

大学番号：国062

注3

[平成27年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

鳥取大学 工学部 機械物理系学科
鳥取大学 工学部 電気情報系学科
鳥取大学 工学部 化学バイオ系学科
鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人鳥取大学

平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務企画部総務企画課

職名・氏名 総務企画課長 カワムラ マサル
川村 優

電話番号 0857-31-6745

（夜間） 0857-31-6745

F A X 0857-31-5035

e-mail ma-seisaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

()書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

工学部

＜機械物理系学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	32
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	33
5. 教員組織の状況	36
6. 留意事項等に対する履行状況等	46
7. その他全般的事項	47

＜電気情報系学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	59
2. 授業科目の概要	63
3. 施設・設備の整備状況、経費	91
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	92
5. 教員組織の状況	95
6. 留意事項等に対する履行状況等	106
7. その他全般的事項	107

＜化学バイオ系学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	119
2. 授業科目の概要	123
3. 施設・設備の整備状況、経費	149
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	150
5. 教員組織の状況	153
6. 留意事項等に対する履行状況等	163
7. その他全般的事項	164

＜社会システム土木系学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	175
2. 授業科目の概要	179
3. 施設・設備の整備状況、経費	206
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	207
5. 教員組織の状況	210
6. 留意事項等に対する履行状況等	221
7. その他全般的事項	222

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人鳥取大学

(2) 大学名

鳥取大学

(3) 大学の位置

〒680-8550

鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(テシマ リョウタ) 豊島 良太 (平成25年4月)		
学部長	(カワタ ヤスシ) 河田 康志 (平成25年4月)		
学科長等	(コイデ タカオ) 小出 隆夫 (平成27年4月)	(サトウ マサヒコ) 佐藤 昌彦 (平成30年4月) (ニシダ シンイチロウ) 西田信一郎 (平成29年4月) (イシイ アキラ) 石井 晃 (平成28年4月)	任期満了による変更(30) 任期満了による変更(29) 任期満了による変更(28)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部/学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 機械物理系学科 学士(工学)	工学関係	4年	115人	- 年次人	460人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	115人 (-) [若干名]	- 人	115人 (-) [若干名]	- 人	115人 (-) [若干名]	- 人	115人 (-) [若干名]	- 人	1.02 倍	
志願者数	389 (-) [2]	-	763 (-) [4]	-	403 (-) [6]	-	597 (-) [3]	-		
受験者数	279 (-) [1]	-	461 (-) [2]	-	271 (-) [4]	-	374 (-) [1]	-		
合格者数	139 (-) [1]	-	142 (-) [1]	-	144 (-) [0]	-	152 (-) [-]	-		
B 入学者数	118 (-) [1]	-	115 (-) [1]	-	117 (-) [0]	-	124 (-) [-]	-		
入学定員超過率 B/A	1.02		1		1.01		1.07			

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	118 [1] (-)	- [-] (-)	115 [1] (-)	- [-] (-)	117 [-] (-)	- [-] (-)	124 [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		116 [-] (-)	- [-] (-)	115 [1] (-)	- [-] (-)	116 [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		115 [-] (-)	- [-] (-)	113 [1] (18)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		114 [-] (-)	- [-] (-)	
計	118 [-] (-)		231 [1] (-)		347 [1] (-)		467 [1] (18)		

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成27年度	119人	1人	平成27年度	1人	0人	他大学への進学(1人)
平成28年度	116人	1人	平成27年度	1人	0人	他大学への進学(1人)
			平成28年度	0人	0人	
平成29年度	117人	4人	平成27年度	1人	0人	他大学への進学(1人)
			平成28年度	2人	0人	進路変更(1人)、経済的理由(1人)
			平成29年度	1人	0人	他大学への進学(1人)
平成30年度	125人	0人	平成27年度	0人	0人	
			平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
合計	477人	6人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{119} = \boxed{0.84} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{116} = \boxed{0.86} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{117} = \boxed{3.41} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{125} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 機械物理系学科>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10	
	情報リテラシ	1前	2								1	
	キャリア入門 <small>(※又は修)</small>	2									1	
	教養基礎英語	1前		2							1	
	教養基礎数学	1前		2							1	
	教養基礎物理学	1前		2							1	
	教養基礎化学	1前		2							1	
	教養基礎生物学	1前		2							1	
全学共通科目	教養科目	人間と文化	1~4前		2							1
		くらしの経済・法律講座	1~4前		2							1
		名作戯曲の創造的読解	1~4前		2							1
		子どもの生活とものづくり	1~4前		2							1
		発達と教育の心理学	1~4前		2							1
		アメリカ手話入門Ⅰ	1~4前		2							1
		英詩を読むⅠ	1~4前		2							1
		メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
		論理の哲学	1~4前		2							1
		彫刻入門	1~4前		2							1
		メディア論	1~4前		2							1
		西洋史読本Ⅰ	1~4前		2							1
		書いて見る文字の歴史	1~4前		2							1
		20世紀史Ⅰ	1~4前		2							1
		鳥取銀行講座「マーケティング論」	1~4前		2							1
		英詩を読むⅡ	1~4後		2							1
	スポーツ教育学	1~4後		2							1	
	アメリカ手話入門Ⅱ	1~4後		2							1	
	現代社会とスポーツ	1~4後		2							1	
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1~4後		2							1	
	舞台芸術を楽しむ	1~4後		2							1	
	いろいろな論理	1~4後		2							1	
	地球市民ワークショップ	1~2後		2							2	
	西洋史読本Ⅱ	1~4後		2							1	
	はんこ研究	1~4後		2							1	
	スポーツと文化	1~4後		2							1	
	20世紀史Ⅱ	1~4後		2							1	
	主題科目	発達心理学	1~4前		2							1
		論理と集合	1~4前		2							1
		子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1~4後		2							1
		主体的に学ぶということ	1~4後		2							1
		民法を学ぼう-不法行為法編-	1~4後		2							1
人間と科学		1~4前		2							1	
わかる電気電子のトピックス		1~4前		2							1	
企業とものづくり実践		1~4前		2							1	
理系学生のためのグローバル研修		1~4前		2							1	
ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-		1~4前		2							1	
プレゼンテーション入門		1~4前		2							1	
ものづくり体験実習-イメージを形にする-		1~4前		2							1	
未来を拓く先端技術		1~4前		2							14	
プロジェクトマネジメント入門		1~4前		2							1	
データハンドリング入門		1~4前		2							1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	教養科目	大学入門ゼミ	1前	2								10	
		情報リテラシ	1前	2								1	
		キャリア入門 <small>(※又は修)</small>	2									1	
		教養基礎英語	1前		2							1	
		教養基礎数学	1前		2							1	
		教養基礎物理学	1前		2							1	
		教養基礎化学	1前		2							1	
		教養基礎生物学	1前		2							1	
		人間と文化	1~4前		2								1
		鳥取県連携講座「くらしの経済・法律講座」	1~4前		2								15
		名作戯曲の創造的読解	1~4前		2								1
		子どもの生活とものづくり	1~4前		2								1
		発達と教育の心理学	1~4前		2								2
		アメリカ手話入門Ⅰ	1~4前		2								1
		英詩を読むⅠ	1~4前		2								1
		メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前		2								1
	論理の哲学	1~4前		2								1	
	彫刻入門	1~4前		2								1	
	メディア論	1~4前		2								1	
	西洋史読本Ⅰ	1~4前		2								1	
	書いて見る文字の歴史	1~4前		2								1	
	20世紀史Ⅰ	1~4前		2								1	
	鳥取銀行講座「マーケティング基礎」	1~4前		1								1	
	鳥取銀行講座「マーケティング実践」	1~4前		1								1	
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1~4前		2								4	
	英詩を読むⅡ	1~4後		2								1	
	スポーツ教育学	1~4後		2								1	
	アメリカ手話入門Ⅱ	1~4後		2								1	
	現代社会とスポーツ	1~4後		2								1	
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1~4後		2								11	
	舞台芸術を楽しむ	1~4後		2								1	
	いろいろな論理	1~4後		2								1	
地球市民ワークショップ	1~2後		2								2		
西洋史読本Ⅱ	1~4後		2								1		
はんこ研究	1~4後		2								1		
スポーツと文化	1~4後		2								1		
20世紀史Ⅱ	1~4後		2								1		
西洋政治史Ⅰ	1~4後		2								1		
西洋政治史Ⅱ	1~4後		2								1		
発達心理学	1~4前		2								1		
論理と集合	1~4前		2								1		
子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1~4後		2								1		
主体的に学ぶということ	1~4後		2								1		
民法を学ぼう-不法行為法編-	1~4後		2								1		
刑事法入門	1~4前		2								1		
考古学	1~4前		2								1		
バリアフリー支援入門	1~4前		2								1		
グローバル時代の社会と国家	1~4前		2								2		
人間と科学	1~4前		2								1		
わかる電気電子のトピックス	1~4前		2								1		
企業とものづくり実践	1~4前		2								1		
理系学生のためのグローバル研修	1~4前		2								1		
ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1~4前		2								1		
プレゼンテーション入門	1~4前		2								1		
ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1~4前		2								1		
未来を拓く先端技術	1~4前		2								14		
プロジェクトマネジメント入門	1~4前		2								1		
データハンドリング入門	1~4前		2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	教養科目 主として 主として	バイオロジーの最前線	1~4後	2							1	
		地域とものづくり実践	1~4後	2							1	
		バネとクワダ・バネ	1~4後	2							1	
		数理ファイナンスの基礎	1~4後	2							1	
		ものづくり基礎講座Ⅱ ～社会で活かせる授業～	1~4後	2							1	
		科学リテラシー	1~4前	2							1	
		PC-Linux入門	1~4後	2							1	
		実践プロジェクト ～社会につながる問題解決～	1~4後	2							1	
		社会を支える技術	1~4前	2							1	
		メカライフの世界（エネルギー）	1~4後	2							1	
		人間と環境										
		森の生態学入門	1~4前	2							2	
		微生物の世界	1~4前	2							2	
		乾燥地の農業と緑化	1~4前	2							1	
		生物学の目で見た昆虫 ～昆虫学の基礎～	1~4前	2							1	
		沙漠・サイエンス	1~4後	2							1	
		「生きる」～「食・バイオ・環境」の化学	1~4後	2							1	
		地球環境問題（inEnglish）	1~4前	2							2	
		きのこ学入門+日本の自然保護区域～その現状と課題～	1~4前	2							2	
		鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2							1	
		健康と生命										
		医学と生命科学	1~4前	2							1	
		健康と疾病	1~4前	2							1	
		健康科学と応急手当	1~4前	2							1	
		人として（すてきなあなたになるために）	1~4前	2							1	
		脳の世紀～脳・心・病気の	1~4前	2							1	
		スポーツ生理学入門	1~4前	2							1	
		からだ気づき入門	1~4前	2							1	
		ウツとメンタルヘルス	1~4前	2							1	
		放射線科学	1~4後	2							1	
		動物のメタリリックイオンと寄生虫	1~4後	2							2	
		社会福祉	1~4後	2							1	
		保健医療概論	1~4前	2							1	
		生体防御からみた動物の病気	1~4後	2							2	
		比較腫瘍学概論	1~4前	2							2	
		少年スポーツ支援入門	1~4後	2							1	
		こころのコミュニケーション	1~4後	2							1	
		動物の進化と疾病	1~4前	2							1	
		寄生虫の生存～伝播戦略	1~4前	2							1	
		鳥取県～（ハニ）創造論～「発明家」が未来を作る	1~4後	2							1	
脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2							2			
微生物の世界	1~4前	2							2			
スポーツサイエンス入門	1~4後	2							4			
世界のスポーツ・健康文化論	1~4前	2							1			
動物のメタリリックイオンと寄生虫	1~4後	2							2			
比較腫瘍学概論	1~4前	2							2			
世界と地域												
鳥取砂丘学	1~4前	2							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	教養科目 主として 主として	バイオロジーの最前線	1~4後	2							9	
		地域とものづくり実践	1~4後	2							1	
		バネとクワダ・バネ	1~4後	2							1	
		数理ファイナンスの基礎	1~4後	2							1	
		ものづくり基礎講座Ⅱ ～社会で活かせる授業～	1~4後	2							1	
		科学リテラシー	1~4前	2							1	
		PC-Linux入門	1~4後	2							1	
		実践プロジェクト ～社会につながる問題解決～	1~4後	2							1	
		社会を支える技術	1~4前	2							1	
		メカライフの世界（エネルギー）	1~4後	2							1	
		メカライフの世界（材料）	1~4後	2			8	6	1		0	
		メカライフの世界（設計生産）	1~4後	2							1	
		情報メディア入門	1~4後	2							1	
		情報エレクトロニクスの最先端トピックス	1~4後	2							16	
		問題分析・計画立案入門	1~4後	2							1	
		農業科学入門	1~4後	2							2	
		PCセキュリティ入門	1~4前	2							1	
		コンピュータネットワーク入門	1~4前	2							1	
		初心者のためのコンピュータプログラミング入門	1~4後	2							1	
		人間と環境										
		森の生態学入門	1~4前	2							2	
		微生物の世界～人と動物の感染症～	1~4前	2							2	
		乾燥地の農業と緑化	1~4前	2							6	
		生物学の目で見た昆虫 ～昆虫学の基礎～	1~4前	2							1	
		沙漠・サイエンス	1~4後	2							1	
		「生きる」～「食・バイオ・環境」の化学	1~4後	2							1	
		地球環境問題（inEnglish）	1~4前	2							2	
		きのこ学入門+日本の自然保護区域～その現状と課題～	1~4前	2							2	
		鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2							1	
		微生物のバネとクワダ入門	1~4前	2							2	
		水と環境 in English	1~4前	2							2	
		持続性社会創生科学基礎論 in English	1~4後	2							14	
		分類・生態から分子まで：昆虫学入門	1~4前	2							1	
		動物の病気について	1~4後	2							2	
		分子細胞生物学概論	1~4後	2							2	
		きのこ学入門+世界遺産の自然	1~4前	2							2	
		動物の感染症とがん	1~4後	2							2	
		健康と生命										
		医学と生命科学	1~4前	2							15	
		健康と疾病	1~4前	2							7	
健康科学と応急手当	1~4前	2							1			
人として（すてきなあなたになるために）	1~4前	2							1			
脳の世紀～脳・心・病気の	1~4前	2							1			
スポーツ生理学入門	1~4前	2							1			
からだ気づき入門	1~4前	2							1			
ウツとメンタルヘルス	1~4前	2							1			
放射線科学	1~4後	2							1			
動物のメタリリックイオンと寄生虫	1~4後	2							2			
社会福祉	1~4後	2							1			
保健医療概論	1~4前	2							1			
生体防御からみた動物の病気	1~4後	2							2			
比較腫瘍学概論	1~4前	2							2			
少年スポーツ支援入門	1~4後	2							1			
こころのコミュニケーション	1~4後	2							1			
動物の進化と疾病	1~4前	2							1			
寄生虫の生存～伝播戦略	1~4前	2							1			
鳥取県～（ハニ）創造論～「発明家」が未来を作る	1~4後	2							1			
脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2							2			
微生物の世界	1~4前	2							2			
スポーツサイエンス入門	1~4後	2							4			
世界のスポーツ・健康文化論	1~4前	2							1			
動物のメタリリックイオンと寄生虫	1~4後	2							2			
比較腫瘍学概論	1~4前	2							2			
世界と地域												
鳥取砂丘学	1~4前	2							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	教養科目 主 題 科 目	鳥取学～とっとり再発見～	1～4後	2							1		
		地域社会づくりの最前線	1～4前	2								1	
		鳥取大学～知の最前線～	1～4前	2								1	
		公共メディア現場論	1～4後	2								2	
		国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ	1～4前	2								1	
		国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ	1～4後	2								1	
		海外安全管理	1～4後	2								1	
		鳥取発・イノベーション創造論 ～「発明家」が未来を作る～	1～4前	2								1	
		教養ゼミナール											
		「だれが原子をみたか」を読む	1～4前	2								1	
		「だれが原子をみたか」を読むⅡ	1～4後	2								1	
		芥川龍之介を読む	1～4前	2								1	
		ボリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	1～4前	2								1	
		細胞夜話を読む	1～4前	2								1	
		日本の名著を読む	1～4前	2								2	
		『7としてのボードゲーム』を読むⅠ	1～4前	2								1	
		宮沢賢治を読む	1～4前	2								1	
		「不都合な真実」を読むから地球環境を考える	1～4後	2								1	
		『7としてのボードゲーム』を読むⅡ	1～4後	2								1	
		「戦艦大和ノ最期」を読む	1～4後	2								1	
		「Eメール・デザイン」からデザインを考える	1～4前	2								1	
		考えるヒント	1～4前	2								1	
		土の文明史	1～4後	2								1	
		「複雑系の世界」を放する	1～4前	2								1	
		女性研究者に学ぶ	1～4前	2								1	
		論語を学ぶ	1～4後	2								1	
		スポーツ文化論	1～4後	2								1	
読書を楽しむ	1～4後	2								1			
国語の重要性を考える	1～4前	2								1			
世界と日本：もう一つの見方	1～4前	2								1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	教養科目 主 題 科 目	鳥取学～とっとり再発見～	1～4後	2								16	
		地域社会づくりの最前線	1～4前	2								1	
		鳥取大学～知の最前線～	1～4前	2								1	
		公共メディア現場論	1～4後	2								2	
		国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ	1～4前	2								1	
		国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ	1～4後	2								1	
		海外安全管理	1～4後	2								1	
		鳥取発・イノベーション創造論 ～「発明家」が未来を作る～	1～4前	2								1	
		アジアとアジア 海事情事情 (inEnglish)	1～4前	2								1	
		メキシコ事情 (inEnglish)	1～4前	2								1	
		鳥取の海を知る	1～4後	2								7	
		地球環境問題Ⅰ (inEnglish)	1～4前	2								2	
		地球環境問題Ⅱ (inEnglish)	1～4後	2								1	
		鳥取の歴史に学ぶ	1～4後	2								1	
		日本文学と地域文化	1～4前	2								4	
		地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1～4前	2								4	
		地域文化資産・鳥取と民藝	1～4前	2								5	
		起業プランニング論	1～4後	2								1	
		社会安全政策論	1～4前	2								8	
		地域防災学	1～4前	2								10	
		デザインプロジェクト	1～4後	2								1	
		とっとり暮らし早期体験学習	1～4前	2								2	
		地方創生対策体験学習	1～4前	2								4	
		地域創生入門	1～4前	2								2	
		起業入門	1～4後	1								1	
		ビジネスプラン入門	1～4後	1								1	
		起業とプロトタイピング	1～4後	2								0	
		鳥取の歴史と文学	1～4後	2								2	
		教養ゼミナール											
		「だれが原子をみたか」を読むⅠ	1～4前	2								1	
		「だれが原子をみたか」を読むⅡ	1～4後	2								1	
		芥川龍之介を読む	1～4前	2								1	
		ボリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	1～4前	2								1	
		分子生物学に魅せられた人々、細胞夜話を読む	1～4前	2								1	
		日本の名著を読む	1～4前	2								1	
		『7としてのボードゲーム』を読むⅠ	1～4前	2								1	
宮沢賢治を読むⅠ	1～4前	2								1			
宮沢賢治を読むⅡ	1～4後	2								1			
「不都合な真実」を読むから地球環境を考える	1～4後	2								1			
『7としてのボードゲーム』を読むⅡ	1～4後	2								1			
「戦艦大和ノ最期」を読む	1～4後	2								1			
「Eメール・デザイン」からデザインを考える	1～4前	2								1			
考えるヒント	1～4前	2								1			
土の文明史	1～4後	2								1			
「複雑系の世界」を放する	1～4前	2								1			
女性研究者に学ぶ	1～4前	2								1			
論語を学ぶ	1～4後	2								1			
スポーツ文化論	1～4後	2								1			
読書を楽しむ	1～4後	2								1			
国語の重要性を考える	1～4前	2								1			
世界と日本：もう一つの見方	1～4前	2								1			
7つの習慣-成功には原則があった！-	1～4前	2								1			
新渡戸稲造の「民主主義」を読む	1～4後	2								1			
世界の日本①-国家について考える	1～4前	2								1			
世界の日本②-日本について考える	1～4後	2								1			
現代社会とネットワーク	1～4前	2								1			
ボードゲーム・コミュニケーションⅠ	1～4前	2								1			
ボードゲーム・コミュニケーションⅡ	1～4後	2								1			
ロジカルライティング・プレゼンテーション入門	1～4前	2								1			
生きることを楽しむために	1～4前	2								1			
複雑な社会をシミュレーションする	1～4前	2								1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	工業数学	1後	2			1	1	1				1
	常微分方程式 I	1後	2			1		1				
	確率統計学	1後	2									1
	プログラミング基礎	1後	2			1		1				
	力学	1後	2				2					
	機械設計製図基礎	1後	2			1	1		3			
	材料力学 I	2前	2			1	1					
	熱力学	2前	2			2						
	流体力学基礎	2後	2			1		1				
	振動工学	2後	2			1	1					
	技術者倫理	3後	2			1						2
	機械設計製図 I	2前		1		2	3					
	材料力学演習	2前		1		1	1					
	数値計算	2前		2					1			
	確率過程	2前		2		1						
	数値解析学	2後		2		1						
	振動・波動	2後		2		1						
	電磁気学	3前		2		1						
	物理学 I	3前		2		1						
技術英語	3前		2		1	1						
力学系入門	3後		2		1							
専門教育科目	機械物理系実験 I	3前	1				3		1			
	機械物理系実験 II	3後	1			1	3		3			
	卒業研究	4通	10			13	11	2	6			
	常微分方程式 II	2前		2			1					
	ベクトル解析	2前		2		1	1					
	フーリエ解析	2後		2		1						
	複素関数論	2後		2					1			
	機械設計製図 II	2後		1		1						1
	機構学	2前		2		1						
	機械工作実習	2前		1		1			1			
	電気電子工学概論	2前		2		1						1
	航空宇宙工学概論	2前		2		3	2	1	2			
	航空機力学	2後		2							1	
	構造力学	3前		2		1					1	
	推進工学	3前		2		1					1	
	物理学 II	3後		2		1						
	物理シミュレーション	3後		2		1	1					1
	材料科学 II	2後		2		1						
	粘性流体力学	3前		2		1						1
	圧縮性流体力学	3後		2		1	1					
	数値流体力学	3後		2					1			
	量子物質科学 I	3前		2		1						
	量子物質科学 II	3後		2		1						
	システム工学	2後		2		1						
	計測工学	2後		2		1						
	材料科学 I	2後		2		1						
	材料科学 II	3前		2		1						
	機械製作法	3前		2		1						
	機械設計学 I	3前		2		1						
	機械設計学 II	3後		2		1						
	機械加工学	3後		2		1						
	伝熱工学	3前		2			2					
	エネルギー変換工学	3前		2		1						
	熱機関学	3後		2			1					1
	材料強度学	3後		2		1						1
	塑性加工	3後		2		1						
	統計力学	3前		2		1						
	制御工学 I	3前		2		1	1					
	制御工学 II	3後		2		1	1					
	人工知能	3前		2		1						
	ロボット工学	3後		2		1						
物性物理学	3後		2		1							
画像情報処理	3後		2								1	
実践プロジェクト I	3前		2		1						1	
実践プロジェクト II	3後		2		1						1	
機械物理系特別講義 I	3前		1		1						1	
機械物理系特別講義 II	3前		1		1						1	
機械物理系特別講義 III	3後		1		1						1	
機械物理系特別講義 IV	3後		1		1						1	
実験計画法	4前		2		1							
生産システム工学	4前		2		1							
パターン認識論	4前		2		1						1	
学外実習(インターンシップ)	3年次		1		2							
国際実践科目 I	1~4年次		1		1							
国際実践科目 II	1~4年次		2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	工業数学	1後	2			1						
	常微分方程式 I	1後	2			1						
	確率統計学	1後	2									1
	プログラミング基礎	1後	2						1		1	
	力学	1後	2				2					
	機械設計製図基礎	1後	2			1	1		1	1		
	材料力学 I	2前	2			1	1					
	熱力学	2前	2			2						
	流体力学基礎	2後	2			1			1			
	振動工学	2後	2			1	1					
	技術者倫理	3後	2			1						2
	機械設計製図 I	2前		1		4	2					
	材料力学演習	2前		1		1						
	数値計算	2前		2					1			
	確率過程	2前		2		1						
	数値解析学	2後		2		1						
	振動・波動	2後		2		1						
	電磁気学	3前		2		1						
	物理学 I	3前		2		1						
技術英語	3前		2		1	1						
力学系入門	3後		2		1							
専門教育科目	機械物理系実験 I	3前	1				3		6	1	1	
	機械物理系実験 II	3後	1			1	3		4	1	3	
	卒業研究	4通	10			13	11	2	12	10	2	7
	常微分方程式 II	2前		2			1					1
	ベクトル解析	2前		2		1	1			1		
	フーリエ解析	2後		2		1						
	複素関数論	2後		2								1
	機械設計製図 II	2後		1		1						1
	機構学	2前		2		1						
	機械工作実習	2前		1		1						
	電気電子工学概論	2前		2		1						1
	航空宇宙工学概論	2前		2		3	2	1	2			
	航空機力学	2後		2							1	
	構造力学	3前		2		1					1	
	推進工学	3前		2		1					1	
	物理学 II	3後		2		1						
	物理シミュレーション	3後		2		1	1					1
	材料科学 II	2後		2		1						
	粘性流体力学	3前		2		1						1
	圧縮性流体力学	3後		2		1	1					
	数値流体力学	3後		2					1			
	量子物質科学 I	3前		2		1						
	量子物質科学 II	3後		2		1						
	システム工学	2後		2		1						
	計測工学	2後		2		1						
	材料科学 I	2後		2		1						
	材料科学 II	3前		2		1						
	機械製作法	3前		2		1						
	機械設計学 I	3前		2		1						
	機械設計学 II	3後		2		1						
	機械加工学	3後		2		1						
	伝熱工学	3前		2			2					
	エネルギー変換工学	3前		2		1						
	熱機関学	3後		2			1					1
	材料強度学	3後		2		1						1
	塑性加工	3後		2		1						
	統計力学	3前		2		1						
	制御工学 I	3前		2		1	1					
	制御工学 II	3後		2		1	1					
	人工知能	3前		2		1						
	ロボット工学	3後		2		1						
物性物理学	3後		2		1							
画像情報処理	3後		2								1	
実践プロジェクト I	3前		2		1						1	
実践プロジェクト II	3後		2		1						1	
機械物理系特別講義 I	3前		1		1						1	
機械物理系特別講義 II	3前		1		1						1	
機械物理系特別講義 III	3後		1		1						1	
機械物理系特別講義 IV	3後		1		1						1	
実験計画法	4前		2		1							
生産システム工学	4前		2		1							
パターン認識論	4前		2		1						1	
学外実習(インターンシップ)	3年次		1									

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門 教育 科目	工業	職業指導	3前			2						1
		工業概論	3後			2						1
		工業科教育法Ⅰ	3前			2						1
		工業科教育法Ⅱ	3前			2						1
	事前事後教育実習	中等教育実習Ⅰ	3,4前後			1						1
		中等教育実習Ⅱ	3,4前後			2						1
		中等教育実習Ⅲ	3,4前後			4						1
	技術	加工技術論	2前			2						1
		樹木学	2前			2						1
		電気電子工学実験Ⅰ(基礎)	3前			2						2
		栽培学実習	2前			1						1
		作物学	2後			2						1
		技術認識学習指導設計	3前			2						1
		技術認識学習指導分析	2前			2						1
	数学	ものづくり学習指導論	2後			2						1
		ものづくり学習内容学研究	2後			2						1
		ものづくり心理学	2後			2						1
		数学学習指導設計Ⅰ	2後			2						1
		数学学習指導設計Ⅱ	2後			2						1
		数学学習指導分析Ⅰ	2前			2						1
数学学習指導分析Ⅱ	2前			2						1		

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門 教育 科目	工業	職業指導	3前			2						1
		工業概論	3後			2						1
		工業科教育法Ⅰ	3前			2						1
		工業科教育法Ⅱ	3前			2						1
	事前事後教育実習	中等教育実習Ⅰ	3,4前後			1						1
		中等教育実習Ⅱ	3,4前後			2						1
		中等教育実習Ⅲ	3,4前後			4						1
	技術	加工技術論	2前			2						1
		樹木学	2前			2						+
		電気情報系実験Ⅰ	3後			2						2
		栽培学実習	2前			1						1
		作物学	2後			2						1
		技術認識学習指導設計	3前			2						1
		技術認識学習指導分析	2前			2						1
	数学	ものづくり学習指導論	2後			2						1
		中学校技術科教育方法の基礎	2後			2						1
		技術・ものづくり心理学	2後			2						1
		数学学習指導設計Ⅰ	2後			2						1
		数学学習指導設計Ⅱ	2後			2						1
		数学学習指導分析Ⅰ	2前			2						1
数学学習指導分析Ⅱ	2前			2						1		

【平成27年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10
	情報リテラシ	1前	2								1
	キャリア入門	1前	2								1
	教養基礎英語	1前		2							1
	教養基礎数学	1前		2							1
	教養基礎物理学	1前		2							1
	教養基礎化学	1前		2							1
	教養基礎生物学	1前		2							1
全学共通科目	人間と文化										
	イギリスと創設 英語国事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	鳥取県連携講座「くらしの経済・法律講座」	1~4前		2							1
	名作戯曲の創造的読解	1~4前		2							1
	子どもの生活とものづくり	1~4前		2							1
	発達と教育の心理学	1~4前		2							1
	アメリカ手話入門Ⅰ	1~4前		2							1
	英詩を読むⅠ	1~4前		2							1
	メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	論理の哲学	1~4前		2							1
	彫刻入門	1~4前		2							1
	メディア論	1~4前		2							1
	西洋史読本Ⅰ	1~4前		2							1
	書いて見る文字の歴史	1~4前		2							1
	20世紀史Ⅰ	1~4前		2							1
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1~4前		2							1
	英詩を読むⅡ	1~4前		2							1
	スポーツ教育学	1~4後		2							1
	アメリカ手話入門Ⅱ	1~4後		2							1
	現代社会とスポーツ	1~4後		2							1
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1~4後		2							1
	舞台芸術を楽しむ	1~4後		2							1
	いろいろな論理	1~4後		2							1
	地球市民ワークショップ	1~2後		2							1
	西洋史読本Ⅱ	1~4後		2							1
	ほんご研究	1~4後		2							1
	スポーツと文化	1~4後		2							1
	20世紀史Ⅱ	1~4後		2							1
	発達心理学	1~4後		2							1
	論理と集合	1~4後		2							1
	子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1~4後		2							1
	主体的に学ぶということ	1~4後		2							1
	応用倫理学入門	1~4後		2							2
	社会で活かせる人間関係力	1~4後		2							1
	人間と科学										
	わかる電気電子のトビツタ	1~4後		2							1
	企業とものづくり実践	1~4後		2							1
	理系学生のための「ロ・パル」作りがび	1~4後		2							1
	ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1~4後		2							1
	プレゼンテーション入門	1~4後		2							1
ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1~4後		2							1	
ババ来来とマツリマシ	1~4後		2							1	
プロジェクトマネジメント入門	1~4後		2							1	
データハンドリング入門	1~4後		2							1	
ババ来来-の最前線	1~4後		2							1	
地域とものづくり実践	1~4後		2							1	
イノベーションとデザイン	1~4後		2							1	
数理ファイナンスの基礎	1~4後		2							1	
ものづくり基礎講座Ⅱ-社会で活かせる教養-	1~4後		2							1	
科学リテラシー	1~4後		2							1	
PC-Linux入門	1~4後		2							1	
実践プロジェクト-社会につながる問題解決-	1~4後		2							1	
社会を変える技術	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (エネルギー)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (材料)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (設計生産)	1~4後		2							1	
情報メディア入門	1~4後		2							1	

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10
	情報リテラシ	1前	2								2
	キャリア入門	1前	2								1
	教養基礎英語	1前		2							1
	教養基礎数学	1前		2							1
	教養基礎物理学	1前		2							1
	教養基礎化学	1前		2							1
	教養基礎生物学	1前		2							1
全学共通科目	人間と文化										
	イギリスと創設 英語国事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	鳥取県連携講座「くらしの経済・法律講座」	1~4前		2							15
	名作戯曲の創造的読解	1~4前		2							1
	子どもの生活とものづくり	1~4前		2							1
	発達と教育の心理学	1~4前		2							3
	アメリカ手話入門Ⅰ	1~4前		2							1
	英詩を読むⅠ	1~4前		2							1
	メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	論理の哲学	1~4前		2							1
	彫刻入門	1~4前		2							1
	メディア論	1~4前		2							1
	西洋史読本Ⅰ	1~4前		2							1
	書いて見る文字の歴史	1~4前		2							1
	20世紀史Ⅰ	1~4前		2							1
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1~4前		2							4
	英詩を読むⅡ	1~4前		2							1
	スポーツ教育学	1~4後		2							1
	アメリカ手話入門Ⅱ	1~4後		2							1
	現代社会とスポーツ	1~4後		2							1
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1~4後		2							11
	舞台芸術を楽しむ	1~4後		2							1
	いろいろな論理	1~4後		2							1
	地球市民ワークショップ	1~2後		2							1
	西洋史読本Ⅱ	1~4後		2							1
	ほんご研究	1~4後		2							1
	スポーツと文化	1~4後		2							1
	20世紀史Ⅱ	1~4後		2							1
	発達心理学	1~4後		2							1
	論理と集合	1~4後		2							1
	子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1~4後		2							1
	主体的に学ぶということ	1~4後		2							1
	応用倫理学入門	1~4後		2							2
	社会で活かせる人間関係力	1~4後		2							1
	民法を学ぼう-不法行為法編-	1~4後		2							1
	人間と科学										
	わかる電気電子のトビツタ	1~4後		2							1
	企業とものづくり実践	1~4後		2							1
	理系学生のための「ロ・パル」作りがび	1~4後		2							1
	ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1~4後		2							1
プレゼンテーション入門	1~4後		2							1	
ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1~4後		2							1	
来來を拓く先端化学	1~4後		2							14	
プロジェクトマネジメント入門	1~4後		2							1	
データハンドリング入門	1~4後		2							1	
ババ来来-の最前線	1~4後		2							9	
地域とものづくり実践	1~4後		2							1	
イノベーションとデザイン	1~4後		2							1	
数理ファイナンスの基礎	1~4後		2							1	
ものづくり基礎講座Ⅱ-社会で活かせる教養-	1~4後		2							1	
科学リテラシー	1~4後		2							1	
PC-Linux入門	1~4後		2							1	
実践プロジェクト-社会につながる問題解決-	1~4後		2							1	
社会を変える技術	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (エネルギー)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (材料)	1~4後		2							15	
メカライフの世界 (設計生産)	1~4後		2							1	
情報メディア入門	1~4後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	情報エレクトロニクスの最先端トピックス	1~4後	2								1	
	人間と環境											
	森の生態学入門	1~4前	2								2	
	微生物の世界~人と動物の感染症~	1~4前	2								2	
	乾燥地の農業と緑化	1~4前	2								1	
	生物学の目で見た昆虫 -昆虫学の基礎-	1~4前	2								+	
	砂漠-サイエンス	1~4後	2								+	
	"生きる"-「食・パイオ・環境」の化学	1~4後	2								1	
	地球環境問題 (inEnglish)	1~4前	2								2	
	まご学入門-日本の自然保護区域-その現状と課題-	1~4前	2								2	
	鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2								+	
	微生物の「行動」入門	1~4前	2								1	
	分類・生態から分子まで：昆虫学入門	1~4前	2								1	
	動物の病気について	1~4前	2								2	
	分子細胞生物学概論	1~4前	2								2	
	健康と生命											
	医学と生命科学	1~4前	2									1
	健康と疾病	1~4前	2									1
	健康科学と応急手当	1~4前	2									1
	人として(すてきなあなたになるために)	1~4後	2									1
	脳の世紀-脳・心・病氣-	1~4前	2									1
	スポーツ生理学入門	1~4前	2									1
	からだ気つき入門	1~4前	2									+
	ケトルとソイフッ	1~4前	2									1
	放射線科学	1~4後	2									1
	動物の「カド」リカバールと寄生病	1~4後	2									2
	社会福祉	1~4後	2									+
	保健医療概論	1~4前	2									+
	身体防衛からみた動物の再生	1~4後	2									+
	比較腫瘍学概論	1~4前	2									+
	少年スポーツ支援入門	1~4後	2									+
	こころのコミュニケーション	1~4前	2									1
	動物の進化と疾病	1~4前	2									+
	寄生虫の生存・伝播戦略	1~4前	2									+
	鳥取発・イノベーション創造論-「発明家」が未来を作る-	1~4前	2									1
	脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2									2
	微生物の世界	1~4前	2									2
	スポーツサイエンス入門	1~4後	2									4
	世界のスポーツ・健康文化論	1~4前	2									1
	世界と地域											
	鳥取砂丘学	1~4前	2									9
	鳥取学~とっとり再発見~	1~4後	2									16
	地域社会づくりの最前線	1~4前	2									13
鳥取大学学~知の最前線~	1~4前	2									+	
公共メディア現場論	1~4後	2									2	
国際理解 (グローバル・メディアズ) I	1~4前	2									1	
国際理解 (グローバル・メディアズ) II	1~4前	2									1	
海外安全マネジメント	1~4前	2									1	
鳥取発・イノベーション創造論-「発明家」が未来を作る-	1~4前	2									+	
アジア/オセアニア/海諸国事情 (inEnglish)	1~4前	2									1	
メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前	2									1	
鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2									7	
鳥取大学を知る	1~4前	2									15	
地球環境問題 I (inEnglish)	1~4前	2									2	
地球環境問題 II (inEnglish)	1~4後	2									1	
鳥取の歴史に学ぶ	1~4前	2									11	
日本文学と地域文化	1~4前	2									15	
地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1~4前	2									+	
地域文化資産・鳥取と民藝	1~4前	2									5	
起業プランニング論	1~4後	2									1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	情報エレクトロニクスの最先端トピックス	1~4後	2								16	
	問題分析・計画立案入門	1~4後	2								1	
	農業科学入門	1~4後	2								2	
	PCセキュリティ入門	1~4前	2								1	
	コンピュータネットワーク入門	1~4前	2								1	
	初心者のためのコンピュータプログラミング入門	1~4後	2								1	
	人間と環境											
	森の生態学入門	1~4前	2									2
	微生物の世界~人と動物の感染症~	1~4前	2									2
	乾燥地の農業と緑化	1~4前	2									6
	生物学の目で見た昆虫 -昆虫学の基礎-	1~4前	2									+
	砂漠-サイエンス	1~4後	2									+
	"生きる"-「食・パイオ・環境」の化学	1~4後	2									9
	地球環境問題 (inEnglish)	1~4前	2									2
	まご学入門-日本の自然保護区域-その現状と課題-	1~4前	2									2
	鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2									+
	微生物の「行動」入門	1~4前	2									+
	分類・生態から分子まで：昆虫学入門	1~4前	2									1
	動物の病気について	1~4前	2									2
	分子細胞生物学概論	1~4前	2									2
	健康と生命											
	医学と生命科学	1~4前	2									15
	健康と疾病	1~4前	2									7
	健康科学と応急手当	1~4前	2									1
	人として(すてきなあなたになるために)	1~4後	2									1
	脳の世紀-脳・心・病氣-	1~4前	2									15
	スポーツ生理学入門	1~4前	2									1
	からだ気つき入門	1~4前	2									+
	ケトルとソイフッ	1~4前	2									1
	放射線科学	1~4後	2									1
	動物の「カド」リカバールと寄生病	1~4後	2									2
	社会福祉	1~4後	2									+
	保健医療概論	1~4前	2									+
	身体防衛からみた動物の再生	1~4後	2									+
	比較腫瘍学概論	1~4前	2									+
	少年スポーツ支援入門	1~4後	2									+
	こころのコミュニケーション	1~4前	2									1
	動物の進化と疾病	1~4前	2									+
	寄生虫の生存・伝播戦略	1~4前	2									+
	鳥取発・イノベーション創造論-「発明家」が未来を作る-	1~4前	2									1
	脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2									2
	微生物の世界	1~4前	2									2
	スポーツサイエンス入門	1~4後	2									4
世界のスポーツ・健康文化論	1~4前	2									1	
世界と地域												
鳥取砂丘学	1~4前	2									9	
鳥取学~とっとり再発見~	1~4後	2									16	
地域社会づくりの最前線	1~4前	2									13	
鳥取大学学~知の最前線~	1~4前	2									+	
公共メディア現場論	1~4後	2									2	
国際理解 (グローバル・メディアズ) I	1~4前	2									1	
国際理解 (グローバル・メディアズ) II	1~4前	2									1	
海外安全マネジメント	1~4前	2									1	
鳥取発・イノベーション創造論-「発明家」が未来を作る-	1~4前	2									+	
アジア/オセアニア/海諸国事情 (inEnglish)	1~4前	2									1	
メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前	2									1	
鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2									7	
鳥取大学を知る	1~4前	2									15	
地球環境問題 I (inEnglish)	1~4前	2									2	
地球環境問題 II (inEnglish)	1~4後	2									1	
鳥取の歴史に学ぶ	1~4前	2									11	
日本文学と地域文化	1~4前	2									15	
地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1~4前	2									+	
地域文化資産・鳥取と民藝	1~4前	2									5	
起業プランニング論	1~4後	2									1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	情報倫理B	2~4前		2							1		
	文化社会論	1~4後		2							1		
	社会・経済統計 -数字に見る日本の経済社会-	1~4前		2							1		
	経済学	1~4前		2							1	2	
	西洋政治史 I	1~4前		2							1	1	
	言語哲学入門	1~4後		2							1	1	
	現代と倫理	1~4後		2							1	1	
	世界システム論 II	1~4後		2							1	1	
	教育学概論	1~4後		2							1	1	
	経営管理論	1~4後		2							1	1	
	科学哲学	1~4前		2							1	1	
	社会思想史	1~4後		2							1	1	
	教育社会学	1~4後		2							1	1	
	心理学	1~4後		2							1	1	
	オペラ入門	1~4後		2							1	1	
	民法法-刑事法入門	1~4後		2							1	1	
	環境社会学	1~4後		2							1	1	
	歴史学 I	1~4後		2							1	1	
	社会学入門	1~4後		2							1	1	
	西洋政治史 II	1~4後		2							1	1	
	日本語記号論	1~4後		2							1	1	
	日本の古典文学	1~4後		2							1	1	
	文学入門	1~4後		2							1	1	
	英詩を読む I	1~4前		2							1	1	
	英詩を読む II	1~4後		2							1	1	
	哲学の方法	1~4前		2							1	1	
	社会心理学	1~4前		2							1	1	
	民法法入門	1~4後		2							1	1	
	生命倫理と法	1~4後		2							1	1	
	政治学	1~4後		2							1	1	
	歴史学 II	1~4前		2							1	1	
	現代都市の諸問題	1~4前		2							1	1	
	国際政治学	1~4前		2							1	1	
	日本語構造論	1~4後		2							1	1	
	生物学												
	生物学概論 I	1~4前		2							1	2	
	生物学概論 II	1~4後		2							1	1	
	地学												
	地球科学(社会で活用するための基礎)	1~4前		2							1	1	
	地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	1~4前		2							1	6	
	地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	1~4前		2							1	5	
	地球科学(新しい地球観の基礎)	1~4後		2							1	6	
	地球科学(グローバルと自然災害・防災の基礎)	1~4後		2							1	10	
	数学												
	微積分学 I	1前	2								1	2	
微積分学 II	1後	2								2	3		
線形代数 I	1前	2								1	1		
線形代数 II	1後	2								1	1		
物理学													
基礎物理学 I	1前	2								1	1		
基礎物理学 II	1後	2								2	1		
化学													
化学概論 I	1前	2								2	1		
化学概論 II	1後	2								2	1		
実験演習分野													
物理学実験演習	1前	2								2	6		
英語													
コミュニケーション英語A	1前	1								5	5		
コミュニケーション英語B	1前	1								2	2		
実践英語A	1後	1								5	6		
実践英語B	1後	1								6	6		
総合英語 I	2前	1								7	6		
総合英語 II	2後	1								7	6		
総合英語 III	2前	1								6	6		
総合英語 IV	2後	1								6	6		
第二外国語													
ドイツ語基礎 I	1前	1								1	1		
ドイツ語基礎 II	1後	1								1	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	情報倫理B	2~4前		2							1		
	文化社会論	1~4後		2							1		
	社会・経済統計 -数字に見る日本の経済社会-	1~4前		2							1		
	経済学	1~4前		2							1	2	
	西洋政治史 I	1~4前		2							1	1	
	言語哲学入門	1~4後		2							1	1	
	現代と倫理	1~4後		2							1	1	
	世界システム論 II	1~4後		2							1	1	
	教育学概論	1~4後		2							1	1	
	経営管理論	1~4後		2							1	1	
	科学哲学	1~4前		2							1	1	
	社会思想史	1~4後		2							1	1	
	教育社会学	1~4後		2							1	1	
	心理学	1~4後		2							1	1	
	オペラ入門	1~4後		2							1	1	
	民法法-刑事法入門	1~4後		2							1	1	
	環境社会学	1~4後		2							1	1	
	歴史学 I	1~4後		2							1	1	
	社会学入門	1~4後		2							1	1	
	西洋政治史 II	1~4後		2							1	1	
	日本語記号論	1~4後		2							1	1	
	日本の古典文学	1~4後		2							1	1	
	文学入門	1~4後		2							1	1	
	英米文学~英詩を読む I ~ 漢詩を読む I	1~4前		2							1	1	
	英米文学~英詩を読む II ~ 漢詩を読む II	1~4後		2							1	1	
	哲学の方法	1~4前		2							1	1	
	社会心理学	1~4前		2							1	1	
	民法法入門	1~4後		2							1	1	
	生命倫理と法	1~4後		2							1	1	
	政治学	1~4後		2							1	1	
	歴史学 II	1~4前		2							1	1	
	現代都市の諸問題	1~4前		2							1	1	
	国際政治学	1~4前		2							1	1	
	日本語構造論	1~4後		2							1	1	
	生物学												
	生物学概論 I	1~4前		2							1	2	
	生物学概論 II	1~4後		2							1	1	
	地学												
	地球科学(社会で活用するための基礎)	1~4前		2							1	1	
	地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	1~4前		2							1	6	
	地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	1~4前		2							1	5	
	地球科学(新しい地球観の基礎)	1~4後		2							1	6	
	地球科学(グローバルと自然災害・防災の基礎)	1~4後		2							1	10	
	数学												
	微積分学 I	1前	2								1	2	
微積分学 II	1後	2								2	3		
線形代数 I	1前	2								1	1		
線形代数 II	1後	2								1	1		
物理学													
基礎物理学 I	1前	2								1	1		
基礎物理学 II	1後	2								2	1		
化学													
化学概論 I	1前	2								2	1		
化学概論 II	1後	2								2	1		
実験演習分野													
物理学実験演習	1前	2								2	6		
英語													
コミュニケーション英語A	1前	1								5	5		
コミュニケーション英語B	1前	1								2	2		
実践英語A	1後	1								5	6		
実践英語B	1後	1								6	6		
総合英語 I	2前	1								7	6		
総合英語 II	2後	1								7	6		
総合英語 III	2前	1								6	6		
総合英語 IV	2後	1								6	6		
第二外国語													
ドイツ語基礎 I	1前	1								1	1		
ドイツ語基礎 II	1後	1								1	1		

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
全学共 通科目	外国語科目	フランス語基礎Ⅰ	1前	1							1
		フランス語基礎Ⅱ	1後	1							1
		中国語基礎Ⅰ	1前	1							2
		中国語基礎Ⅱ	1後	1							2
		韓国語基礎Ⅰ	1前	1							1
		韓国語基礎Ⅱ	1後	1							1
		スペイン語基礎Ⅰ	1前	1							1
		スペイン語基礎Ⅱ	1後	1							1
		ドイツ語応用Ⅰ	2前	1							1
		ドイツ語応用Ⅱ	2後	1							1
		フランス語応用Ⅰ	2前	1							1
		フランス語応用Ⅱ	2後	1							1
		中国語応用Ⅰ	2前	1							1
		中国語応用Ⅱ	2後	1							1
		韓国語応用Ⅰ	2前	1							2
		韓国語応用Ⅱ	2後	1							2
		スペイン語応用Ⅰ	2前	1							1
		スペイン語応用Ⅱ	2後	1							1
	健康 科目	健康スポーツ科学実技	1後	1							

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
全学共 通科目	外国語科目	フランス語基礎Ⅰ	1前	1							1
		フランス語基礎Ⅱ	1後	1							1
		中国語基礎Ⅰ	1前	1							2
		中国語基礎Ⅱ	1後	1							2
		韓国語基礎Ⅰ	1前	1							1
		韓国語基礎Ⅱ	1後	1							1
		スペイン語基礎Ⅰ	1前	1							1
		スペイン語基礎Ⅱ	1後	1							1
		ドイツ語応用Ⅰ	2前	1							1
		ドイツ語応用Ⅱ	2後	1							1
		フランス語応用Ⅰ	2前	1							1
		フランス語応用Ⅱ	2後	1							1
		中国語応用Ⅰ	2前	1							1
		中国語応用Ⅱ	2後	1							1
		韓国語応用Ⅰ	2前	1							2
		韓国語応用Ⅱ	2後	1							2
		スペイン語応用Ⅰ	2前	1							1
		スペイン語応用Ⅱ	2後	1							1
	健康 科目	健康スポーツ科学実技	1後	1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門基礎科目	工業数学	1後	2			1	1	+		
	常微分方程式 I	1後	2			1			1	
	確率統計学	1後	2							1
	プログラミング基礎	1後	2			+	1	+	1	
	力学	1後	2				2	1		
	機械設計製図基礎	1後	2			+	4	2	3	
	材料力学 I	2前	2			1	1			
	熱力学	2前	2			2				
	流体力学基礎	2後	2			1			1	
	振動工学	2後	2			1	1			
	技術者倫理	3後	2			1				
	機械設計製図 I	2前		1		2	3			
	材料力学演習	2前		1		1	1			
	数値計算	2前		2				1		
	確率過程	2前		2		1				
	数値解析学	2後		2		1				
	振動・波動	2後		2		1				
	電磁気学	3前		2			1			
物理数学 I	3前		2		1					
技術英語	3前		2		1	1				
力学系入門	3後		2		1					
専門教育科目	機械物理系実験 I	3前	1			3			1	
	機械物理系実験 II	3後	1			1	3		3	
	卒業研究	4通	10			13	11	2	6	
	常微分方程式 II	2前		2			1			
	ベクトル解析	2前		2		1	1			
	フーリエ解析	2後		2		1				
	複素関数論	2後		2				1		
	機械設計製図 II	2後		1		1				1
	機構学	2前		2		1				
	機械工作実習	2前		1		1			1	
	電気電子工学概論	2前		2			1			
	航空宇宙工学概論	2前		2		3	2	1	2	
	航空機力学	2後		2				1		1
	構造力学	3前		2		2		1		
	推進工学	3前		2		1				
	物理数学 II	3後		2		1				
	物理シミュレーション	3後		2		1	1			
	材料力学 II	2後		2		1				
	粘性流体力学	3前		2		1			1	
	圧縮性流体力学	3後		2		1	1			
	数値流体力学	3後		2				1		1
	量子物質科学 I	3前		2			1			
	量子物質科学 II	3後		2		1				
	システム工学	2後		2		1				
	計測工学	2後		2		1				
	材料科学 I	2後		2		1				
	材料科学 II	3前		2		1				
	機械製作法	3前		2		1				
	機械設計学 I	3前		2		1				
	機械設計学 II	3後		2		1				
	機械加工学	3後		2		1				
	伝熱工学	3前		2			2			
	エネルギー変換工学	3前		2		1				
熱機関学	3後		2		2		1			
材料強度学	3後		2		1			1		
塑性加工	3後		2		1					
統計力学	3前		2		1					
制御工学 I	3前		2		1	1				
制御工学 II	3後		2			1				
人工知能	3前		2		1					
ロボット工学	3後		2		1					
物性物理学	3後		2		1					
画像情報処理	3後		2						1	
実践プロジェクト I	3前		2		1			1		
実践プロジェクト II	3後		2		1			1		
機械物理系特別講義 I	3前		1		1					
機械物理系特別講義 II	3前		1		1					
機械物理系特別講義 III	3後		1		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門基礎科目	工業数学	1後	2			1	1	+	0	
	常微分方程式 I	1後	2					+		1
	確率統計学	1後	2							
	プログラミング基礎	1後	2			0	1	0	1	
	力学	1後	2				1	+		
	機械設計製図基礎	1後	2			0	1	2	1	
	材料力学 I	2前	2			1	+			
	熱力学	2前	2			2	1			
	流体力学基礎	2後	2			+			1	
	振動工学	2後	2			1	+			
	技術者倫理	3後	2			1				
	機械設計製図 I	2前		1		2	3	3	4	
	材料力学演習	2前		1		1		+		
	数値計算	2前		2				1		+
	確率過程	2前		2		1				
	数値解析学	2後		2				1		
	振動・波動	2後		2		1				
	電磁気学	3前		2			1			
物理数学 I	3前		2		1					
技術英語	3前		2		1	1				
力学系入門	3後		2		1					
専門教育科目	機械物理系実験 I	3前	1			3			1	
	機械物理系実験 II	3後	1			1	3		3	
	卒業研究	4通	10			13	11	2	6	
	常微分方程式 II	2前		2				+		1
	ベクトル解析	2前		2		1	1			
	フーリエ解析	2後		2		1				
	複素関数論	2後		2				1		
	機械設計製図 II	2後		1		1				1
	機構学	2前		2		1				
	機械工作実習	2前		1		1			+	
	電気電子工学概論	2前		2			1		+	
	航空宇宙工学概論	2前		2		3	2	1	2	2
	航空機力学	2後		2				+		1
	構造力学	3前		2		2		1		
	推進工学	3前		2		1				
	物理数学 II	3後		2		1				
	物理シミュレーション	3後		2		1	1			
	材料力学 II	2後		2		1				
	粘性流体力学	3前		2		1				1
	圧縮性流体力学	3後		2		1	1			
	数値流体力学	3後		2				1		1
	量子物質科学 I	3前		2			1			
	量子物質科学 II	3後		2		1				
	システム工学	2後		2		1				
	計測工学	2後		2		1				
	材料科学 I	2後		2		1				
	材料科学 II	3前		2		1				
	機械製作法	3前		2		1				
	機械設計学 I	3前		2		1				
	機械設計学 II	3後		2		1				
	機械加工学	3後		2		1				
	伝熱工学	3前		2			2			
	エネルギー変換工学	3前		2		1				
熱機関学	3後		2		2		1			
材料強度学	3後		2		1			1		
塑性加工	3後		2		1					
統計力学	3前		2		1					
制御工学 I	3前		2		1	1				
制御工学 II	3後		2			1				
人工知能	3前		2		1					
ロボット工学	3後		2		1					
物性物理学	3後		2		1					
画像情報処理	3後		2						1	
実践プロジェクト I	3前		2		1			1		
実践プロジェクト II	3後		2		1			1		
機械物理系特別講義 I	3前		1		1					
機械物理系特別講義 II	3前		1		1					
機械物理系特別講義 III	3後		1		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門教育科目	専門科目	機械物理系特別講義Ⅳ	3後	1		1								
		実験計画法	4前	2		1								
		生産システム工学	4前	2		1								
		パターン認識論	4前	2		1								
		学外実習(インターンシップ)	3年次	1			2	1						
		国際実践科目Ⅰ	1-4前修	1			1							
	国際実践科目Ⅱ	1-4前修	2			1								
	教職関係科目	工業	職業指導	3前			2						1	
			工業概論	3後			2						1	
			工業科教育法Ⅰ	3前			2						1	
			工業科教育法Ⅱ	3前			2						1	
		事前事後教育実習	3,4前修			1							1	
		中等教育実習Ⅰ	3,4前修			4		1					↓	
		中等教育実習Ⅱ	3,4前修			2		1					↓	
		技術	加工技術論	2前			2							1
			樹木学	2前			2							1
			電気電子工学実験Ⅰ(基礎) 電気情報系実験Ⅰ	3前			2							2
			栽培学実習	2前			1							1
			作物学	2後			2							1
技術認識学習指導設計			3前			2							1	
数学	技術認識学習指導分析		2前			2							1	
	ものづくり学習指導論		2後			2							1	
	ものづくり学習内容学 研究 中学校技術科教育方法の基礎		2後			2							1	
	技術・ものづくり心理学	2後			2							1		
	数学学習指導設計Ⅰ	2後			2							1		
	数学学習指導設計Ⅱ	2後			2							1		
数学学習指導分析Ⅰ	2前			2							1			
数学学習指導分析Ⅱ	2前			2							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門教育科目	専門科目	機械物理系特別講義Ⅳ	3後	1		1								
		実験計画法	4前	2		1								
		生産システム工学	4前	2		1								
		パターン認識論	4前	2		1								
		学外実習(インターンシップ)	3年次	1			1							
		国際実践科目Ⅰ	1-4前修	1			1							
	国際実践科目Ⅱ	1-4前修	2			1								
	教職関係科目	工業	職業指導	3前			2						1	
			工業概論	3後			2						1	
			工業科教育法Ⅰ	3前			2						1	
			工業科教育法Ⅱ	3前			2						1	
		事前事後教育実習	3,4前修			1							1	
		中等教育実習Ⅰ	3,4前修			4		1					↓	
		中等教育実習Ⅱ	3,4前修			2		1					↓	
		技術	加工技術論	2前			2							1
			樹木学	2前			2							1
			電気情報系実験Ⅰ	3前			2							2
			栽培学実習	2前			1							1
			作物学	2後			2							1
技術認識学習指導設計			3前			2							1	
数学	技術認識学習指導分析		2前			2							1	
	ものづくり学習指導論		2後			2							1	
	中学校技術科教育方法の基礎		2後			2							1	
	技術・ものづくり心理学	2後			2							1		
	数学学習指導設計Ⅰ	2後			2							1		
	数学学習指導設計Ⅱ	2後			2							1		
数学学習指導分析Ⅰ	2前			2							1			
数学学習指導分析Ⅱ	2前			2							1			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置				兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教 手			
全学 共通科目	教養科目 主 題 科 目	実践プロジェクト —社会につながる問題解決—	1~4後	2	1~4後						1	
		社会を築く技術	1~4前	2	1~5前						1	
		メカライフの世界（モノレ ギー）	1~4後	2	1~4後						1	
		メカライフの世界（材料）	1~4後	2	1~4後						15	
		メカライフの世界（設計生 産）	1~4後	2	1~4後						1	
		情報メディア入門	1~4後	2	1~4後						1	
		情報エレクトロニクスの最 先端トピックス	1~4後	2	1~4後						16	
		問題分析・計画立案入門	1~4後	2	1~4後						1	
		農業科学入門	1~4後	2	1~4後						2	
		PCセキュリティ入門	1~4前	2	1~4前						1	
		コンピュータネットワーク 入門	1~4前	2	1~4前						1	
		初心者のためのコンピュー タプログラミング入門	1~4後	2	1~5後						1	
		人間と環境										
		森の生態学入門	1~4前	2	1~5前							2
		微生物の世界～人と動物の 感染症～	1~4前	2	1~5前							2
		乾燥地の農業と緑化	1~4前	2	1~4前							6
		生物学の目で見た昆虫 —昆虫学の基礎—	1~4前	2	1~4前							1
		沙漠・サイエンス	1~4後	2	1~4後							1
		“生きる” —「食・バイ オ・環境」の化学	1~4後	2	1~4後							9
		地球環境問題 (inEnglish)	1~4前	2	1~4前							2
		そのこ学入門+日本の自然 保護区域—その現状と課題—	1~4前	2	1~4前							2
		鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2	1~5後							1
		微生物の行動の入門	1~4前	2	1~4前							1
		分類・生態から分子まで： 昆虫学入門	1~4前	2	1~4前							1
		動物の病気について	1~4前	2	1~4前							2
		分子細胞生物学概論	1~4前	2	1~4前							2
		きのこ学入門+世界遺産の 自然	1~4前	2	1~4前							2
		動物の感染症とがん	1~4後	2	1~5後							2
		健康と生命										
		医学と生命科学	1~4前	2	1~4前							15
		健康と疾病	1~4前	2	1~4前							7
		健康科学と応急手当	1~4前	2	1~4前							1
		人として生きていかなるた めになるか	1~4前	2	1~4前							4
		脳の世紀—脳・心・病氣—	1~4前	2	1~5前							15
		スポーツ生理学入門	1~4前	2	1~5前							1
		からだ気づき入門	1~4前	2	1~5前							1
		放射線とライフ・アブ	1~4前	2	1~5前							1
		放射線科学	1~4後	2	1~4後							1
		動物の健康・リハビリと寄 生虫病	1~4後	2	1~4後							2
		社会福祉	1~4後	2	1~4後							1
		保健医療概論	1~4前	2	1~5前							1
		生物前線からみた動物の病 害	1~4後	2	1~5後							2
		比較腫瘍学概論	1~4前	2	1~5前							2
		少年スポーツ支援入門	1~4後	2	1~4後							1
		こころのコミュニケーション	1~4後	2	1~4後							1
		動物の進化と疾病	1~4前	2	1~4前							1
		寄生虫の生存—伝播戦略	1~4前	2	1~4前							1
		鳥取発・イノベーション創造 論—「発明業」が未来を作る—	1~4前	2	1~4前							1
		脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2	1~5後							2
		微生物の世界	1~4前	2	1~5前							2
スポーツサイエンス入門	1~4後	2	1~5後							4		
世界のスポーツ・健康文化 論	1~4前	2	1~4前							1		
動物のメタボリックシンド ロームとよくみられる疾患	1~4前	2	1~4前							2		
比較腫瘍学概論	1~4後	2	1~5後							2		
世界と地域												
鳥取砂丘学	1~4前	2	1~5前							9		
鳥取学～とっとり再発見～	1~4後	2	1~5後							16		
地域社会づくりの最前線	1~4前	2	1~4前							13		
鳥取大学学～知の最前線～	1~4前	2	1~4前							1		
公共メディア環境論	1~4後	2	1~5後							2		
国際理解（グローバル・サ イエズ）Ⅰ	1~4前	2	1~4前							1		
国際理解（グローバル・サ イエズ）Ⅱ	1~4前	2	1~4前							1		
海外安全マネジメント	1~4前	2	1~4前							1		
鳥取発・イノベーション創造 論—「発明業」が未来を作る—	1~4前	2	1~4前							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手		
全学共通科目	教養科目	洋文リカと別ア 海諸国事情 (inEnglish)	1~4期	2	1~5期						1		
		メキシコ事情 (inEnglish)	1~4期	2	1~5期						1		
		鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2	1~5後						7		
		鳥取大学を知る	1~4期	2	1~4期						15		
		地球環境問題 I (inEnglish)	1~4期	2	1~4期						2		
		地球環境問題 II (inEnglish)	1~4後	2	1~5後						1		
		鳥取の歴史に学ぶ	1~4期	2	1~5期						11		
		日本文学と地域文化	1~4期	2	1~5期						15		
		地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1~4期	2	1~4期						4		
		地域文化資産・鳥取と民藝	1~4期	2	1~4期						5		
		起業プランニング論	1~4後	2	1~5後						1		
		社会安全政策論	1~4期	2	1~4期						8		
		地域防災学	1~4期	2	1~4期						11		
		デザインプロジェクト	1~4後	2	1~5後						2		
		とっとり暮らし早期体験学習	1~4期	2	1~4期						1		
		地方創生対策体験学習	1~4期	2	1~4期						4		
		起業入門	1~4後	1	1~4後						1		
		ビジネスプラン入門	1~4後	1	1~4後						1		
		起業とプロトタイピング	1~4後	2	1~4後				1		0		
		教養ゼミナール											
		「だれが原子をみたか」を読む I	1~4期	2	1~5期							1	
		「だれが原子をみたか」を読む II	1~4後	2	1~5後							1	
		芥川龍之介を読む	1~4期	2	1~4期							4	
		ボリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	1~4期	2	1~4期							4	
		分子生物学に魅せられた人々、細胞夜話を読む	1~4期	2	1~4期							1	
		日本の名著を読む	1~4期	2	1~4期							1	
		ぼんげとしてのボードゲームを読む I	1~4期	2	1~4期							4	
		宮沢賢治を読む I	1~4期	2	1~4期							1	
		宮沢賢治を読む II	1~4後	2	1~4後							1	
		「不都合な真実」を読むから地球環境を考える	1~4後	2	1~4後							4	
		ぼんげとしてのボードゲームを読む II	1~4後	2	1~4後							4	
		「戦艦大和の最期」を読む	1~4後	2	1~4後							4	
		「モンペル・ド・マリ」からぼんげを考える	1~4期	2	1~4期							4	
		考えるヒント	1~4期	2	1~4期							4	
		主の文明史	1~4後	2	1~5後							4	
		「複線の世界」を旅する	1~4期	2	1~4期							4	
		女性研究者に学ぶ	1~4期	2	1~4期							4	
		論語を学ぶ	1~4後	2	1~4後							1	
		スポーツ文化論	1~4後	2	1~4後							4	
		読書を楽しむ	1~4後	2	1~4後							1	
		国語の重要性を考える	1~4期	2	1~4期							4	
		世界と日本-もう一つの視点	1~4期	2	1~4期							4	
		7つの習慣-成功には原則があった！-	1~4期	2	1~4期							1	
		キャリア科目	新渡戸稲造の「武士道」を読む	1~4後	2	1~5後							4
			世界の日本①-国家について考える	1~4期	2	1~5期							4
世界の日本②-日本について考える	1~4後		2	1~5後							4		
現代社会とネットワーク	1~4期		2	1~4期							4		
ボードゲーム・コミュニケーション	1~4期		2	1~4期							4		
ボードゲーム・コミュニケーション	1~4後		2	1~5後							4		
ロジカルライティング・プレゼンテーション入門	1~4期		2	1~4期							1		
基幹科目	生きること楽しむために		1~4期	2	1~4期							4	
	複雑な社会をシミュレーションする		1~4期	2	1~4期							1	
	ボードゲームと恋愛論		1~4期	2	1~4期							1	
	科学技術と『リスク社会』	1~4後	2	1~4後							1		
	クライシスノベルで危機管理	1~4後	2	1~4後							1		
	ボードゲームと友情論	1~4後	2	1~4後							1		
	『同性婚だれも自由に結婚する権利』を読む	1~4期	2	1~4期			0				1		
	西洋史読本 I	1~4期	2	1~4期							1		
	中川鶴太郎の「ゴム物語」を読む I	1~4期	2	1~4期							1		
	西洋史読本 II	1~4後	2	1~4後							1		
中川鶴太郎の「ゴム物語」を読む II	1~4後	2	1~4後							1			
トボロジー入門	1~4後	2	1~4後							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
全学共通科目	社会人入門・社会が求める人材	1~4期	2		1~5期						1	
	就職活動に挑む	1~4期	2		1~4期						1	
	就業体験学習	1~2期	2		1~2期						1	
	地域就業論	1~4後	2		1~5後						1	
	地域公共メディア論	1~4期	2		1~4期						2	
	理系学生のための「グローバルキャリアデザイン」	1~4期	2		1~4期						11	
	地域公共メディア実習	1~4期	1		1~4期						2	
	人文・社会分野											
	哲学・倫理学	1~4期	2		1~4期							1
	哲学入門	1~4期	2		1~4期							1
	高等教育論	1~4期	2		1~4期							1
	憲法学	1~4期	2		1~4期							1
	世界システム論Ⅰ	1~4期	2		1~4期							1
	倫理学	1~4期	2		1~4期							1
	合唱入門	1~4期	2		1~4期							1
	論理学	1~4期	2		1~4期							1
	社会認識と教育	1~4期	2		1~4期							1
	文学	1~4期	2		1~5期							4
	フランス文学	1~4期	2		1~4期							1
	法学入門	1~4期	2		1~4期							1
	地理学の世界	1~4期	2		1~4期							2
	情報倫理A	1~4期	2		1~4期							1
	日本人と宗教	1~4期	2		1~4期							1
	宗教学	1~4期	2		1~4期							6
	芸術入門	1~4期	2		1~4期							1
	芸術学(美術)	1~4期	2		1~5期							1
	情報倫理B	1~4期	2		1~5期							1
	文化社会学	1~4期	2		1~4期							1
	社会・経済統計 -数字に見る日本の経済社会-	1~4期	2		1~4期							1
	経済学	1~4期	2		1~5期							3
	西洋政治史Ⅰ	1~4期	2		1~5期							1
	言語哲学入門	1~4期	2		1~5期							1
	現代と倫理	1~4期	2		1~5期							1
	世界システム論Ⅱ	1~4後	2		1~4後							1
	教育学概論	1~4後	2		1~4後							1
	経営戦略論	1~4期	2		1~5期							1
	経営管理論	1~4期	2		1~5期							1
	科学哲学	1~4期	2		1~5期							1
	社会思想史	1~4後	2		1~4後							1
	教育社会学	1~4後	2		1~4後							1
	心理学	1~4後	2		1~4後							2
	オペラ入門	1~4後	2		1~4後							1
	民事法-刑事法入門	1~4後	2		1~4後							1
	環境社会学	1~4後	2		1~4後							1
	歴史学	1~4期	2		1~5期							4
	歴史学Ⅰ	1~4後	2		1~4後							1
	社会学入門	1~4後	2		1~4後							1
	西洋政治史Ⅱ	1~4後	2		1~4後							1
	日本語記号論	1~4後	2		1~4後							1
	日本の古典文学	1~4後	2		1~4後							1
	文学入門	1~4後	2		1~4後							1
	英米文学~英詩を読むⅠ~	1~4後	2		1~5後							1
	英米文学~英詩を読むⅡ~	1~4後	2		1~5後							1
	哲学の方法	1~4期	2		1~4期							1
	社会心理学	1~4期	2		1~4期							1
	民事法入門	1~4後	2		1~4後							1
	生命倫理と法	1~4後	2		1~4後							1
	政治学	1~4期	2		1~5期							1
	歴史学Ⅱ	1~4後	2		1~4後							1
	現代都市の諸問題	1~4期	2		1~4期							1
国際政治学	1~4期	2		1~4期							1	
日本語構造論	1~4後	2		1~5後							1	
日本近代文学	1~4期	2		1~4期							1	
民法学Ⅰ【財産法】	1~4期	2		1~4期							1	
民法学Ⅱ【家族法】	1~4後	2		1~5後							1	
基礎経済学Ⅰ	1~4後	2		1~5後							1	
基礎経済学Ⅱ	1~4後	2		1~5後							1	
地固入門	1~4後	2		1~5後							1	
人権保障論	1~4後	2		1~5後							1	
生物学												
生物学概論Ⅰ	1~4期	2		1~5期							2	
生物学概論Ⅱ	1~4後	2		1~5後							1	
地学												
地球科学(社会で活用するための基礎)	1~4期	2		1~4期							1	
地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	1~4期	2		1~4期							6	
地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	1~4期	2		1~4期							5	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	教養科目 基幹科目	地球科学(新しい地球観の基礎)	1~4後	2	1~4後							6	
		地球科学(「カーボン」と自然災害・防災の基礎)	1~4後	2	1~4後							10	
		数学											
		微分積分学Ⅰ	1前	2									2
		微分積分学Ⅱ	1後	2			1						0
		線形代数Ⅰ	1前	2									1
		線形代数Ⅱ	1後	2				1					0
		物理学											
		基礎物理学Ⅰ	1前	2									1
		基礎物理学Ⅱ	1後	2							1		
		化学											
		化学概論Ⅰ	1前	2									1
		化学概論Ⅱ	1後	2							1		0
		実験演習分野											
	物理学実験演習	1前	2				3			4		0	
	外国語科目	英語											
		コミュニケーション英語A	1前	1	1前								5
		コミュニケーション英語B	1前	1	1前								2
		実践英語A	1後	1	1後								6
		実践英語B	1後	1	1後								6
		総合英語Ⅰ	2前	1	3前								6
		総合英語Ⅱ	2後	1	3後								6
		総合英語Ⅲ	2前	1	3前								6
		総合英語Ⅳ	2後	1	3後								6
		第二外国語											
		ドイツ語基礎Ⅰ	1前	1	2前								1
		ドイツ語基礎Ⅱ	1後	1	2後								1
		フランス語基礎Ⅰ	1前	1	2前								1
		フランス語基礎Ⅱ	1後	1	2後								1
		中国語基礎Ⅰ	1前	1	2前								2
		中国語基礎Ⅱ	1後	1	2後								2
		韓国語基礎Ⅰ	1前	1	2前								1
		韓国語基礎Ⅱ	1後	1	2後								1
スペイン語基礎Ⅰ		1前	1	2前								1	
スペイン語基礎Ⅱ		1後	1	2後								1	
ドイツ語応用Ⅰ		2前	1	3前								1	
ドイツ語応用Ⅱ		2後	1	3後								1	
フランス語応用Ⅰ		2前	1	3前								1	
フランス語応用Ⅱ		2後	1	3後								1	
中国語応用Ⅰ	2前	1	3前								1		
中国語応用Ⅱ	2後	1	3後								1		
韓国語応用Ⅰ	2前	1	3前								2		
韓国語応用Ⅱ	2後	1	3後								2		
スペイン語応用Ⅰ	2前	1	3前								1		
スペイン語応用Ⅱ	2後	1	3後								1		
健康科目	健康スポーツ科学実技	1	1									2	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専 門 基 礎 科 目	工業数学	1後	2			1	1	0	0				
	常微分方程式 I	1後	2				0			1			
	確率統計学	1後	2									1	
	プログラミング基礎	1後	2			0	1	0	1				
	力学	1後	2				1		0				
	機械設計製図基礎	1後	2			1	1	1		2			
	材料力学 I	2前	2			1	0						
	熱力学	2前	2			1							
	流体力学基礎	2後	2			0		1					
	振動工学	2後	2			1	0						
	技術者倫理	3後	2			+						2	
	機械設計製図 I	2前		1		3	4	4	2				
	材料力学演習	2前		1		1	0						
	数値計算	2前		2			1			0			
	確率過程	2前		2			1						
	数値解析学	2後		2				1					
	振動・波動	2後		2			1						
	電磁気学	3前		2				1					
	物理数学 I	3前		2			1						
	技術英語	3前		2		+	+				2		
	力学系入門	3後		2			1						
	専 門 教 育 科 目	機械物理系実験 I	3前	1			+	3	5	1	1		
		機械物理系実験 II	3後	1			+	3	5	1	3		
		卒業研究	4通	10			13	11	2	6			
		常微分方程式 II	2前		2			0			1		
		ベクトル解析	2前		2			0	1				
		フーリエ解析	2後		2			1					
		複素関数論	2後		2							1	
		機械設計製図 II	2後		1			1				1	
		機構学	2前		2			1					
		機械工作実習	2前		1			1			0		
		電気電子工学概論	2前		2				0				1
		航空宇宙工学概論	2前		2			1	0	0	0		
航空機力学		2後		2					1		4		
構造力学		3前		2				1					
推進工学		3前		2				1					
物理数学 II		3後		2				1					
物理シミュレーション		3後		2			+	+			1		
材料力学 II		2後		2				1					
粘性流体力学		3前		2				1			1		
圧縮性流体力学		3後		2				1	1				
数値流体力学		3後		2				1				4	
量子物質科学 I		3前		2					1				
量子物質科学 II		3後		2				1					
システム工学		2後		2				1					
計測工学		2後		2				1					
材料科学 I		2後		2				1					
材料科学 II		3前		2				1					
機械製作法		3前		2				1					
機械設計学 I		3前		2				1					
機械設計学 II		3後		2				1					
機械加工学		3後		2				1					
伝熱工学		3前		2					2				
エネルギー変換工学		3前		2				1					
熱機工学		3後		2					1				
材料強度学		3後		2					1				
塑性加工		3後		2				1					
統計力学		3前		2				1					
制御工学 I		3前		2				1		+			
制御工学 II		3後		2					1				
人工知能		3前		2				+				1	
ロボット工学		3後		2					1				
物性物理学		3後		2					1				
画像情報処理		3後		2								1	
実践プロジェクト I		3前		2					+		1		
実践プロジェクト II		3後		2					+		1		
機械物理系特別講義 I		3前		1				+				1	
機械物理系特別講義 II		3前		1				+				1	
機械物理系特別講義 III	3後		1				+				1		
機械物理系特別講義 IV	3後		1				+				1		
実験計画法	4前		2				1						
生産システム工学	4前		2				1						
パターン認識論	4前		2				1						
学外実習(インターンシップ)	3年次		1				1						
国際実践科目 I	1~4前修		1				1						
国際実践科目 II	1~4前修		2				1						

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門 教育 科目	工業	職業指導	3前			2						1
		工業概論	3後			2						1
		工業科教育法Ⅰ	3前			2						1
		工業科教育法Ⅱ	3前			2						1
	教育実習	事前事後教育実習	3,4前後			1						1
		中等教育実習Ⅰ	3,4前後			4	1					+
		中等教育実習Ⅱ	3,4前後			2	1					-
	技術	加工技術論	2前			2						1
		樹木学	2前			2						1
		電気情報系実験Ⅰ	3前 3後			2						2 8
		栽培学実習	2前			1						1
		作物学	2後			2						1
		技術認識学習指導設計	3前			2						1
	数学	技術認識学習指導分析	2前			2						1
		ものづくり学習指導論	2後			2						1
		中学校技術科教育方法の基礎	2後			2						1
		技術・ものづくり心理学	2後			2						1
		数学学習指導設計Ⅰ	2後			2						1
		数学学習指導設計Ⅱ	2後			2						1
		数学学習指導分析Ⅰ	2前			2						1
	数学学習指導分析Ⅱ	2前			2						1	

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成27年度】

- ・授業担当見直しにより、「工業数学」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「プログラミング基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「力学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「学外実習(インターシップ)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・課程認定申請で指摘があったため、科目名「樹木学」を削除。
- ・課程認定申請で指摘があったため、科目名を「電気電子工学実験Ⅰ」から「電気情報系実験Ⅰ」に変更。
- ・課程認定申請で指摘があったため、科目名を「ものづくり学習内容学研究」から「中学校技術科教育方法の基礎」に変更。
- ・課程認定申請で指摘があったため、科目名を「ものづくり心理学」から「技術・ものづくり心理学」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「中等教育実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「中等教育実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。

【平成28年度】

- ・授業担当見直しにより、「工業数学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「常微分方程式Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「力学」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「材料力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「熱力学」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「流体力学基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「振動工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授3」から「准教授4」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「振動工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「材料力学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「数値計算」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「常微分方程式Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「ベクトル解析」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械工作実習」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気電子工学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「航空宇宙工学概論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1」、「准教授2」から「准教授0」、「講師1」から「講師0」、「助教2」から「助教0」に変更。

【平成29年度】

- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図基礎」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教2」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「技術者倫理」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼2」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授4」から「准教授2」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「技術英語」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教2」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授3」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授3」から「准教授5」、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「航空機力学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「物理シミュレーション」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「数値流体力学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「制御工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「人工知能」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業計画見直しにより、「人工知能」の配当年次を「3前」から「3後」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「実践プロジェクトⅠ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「実践プロジェクトⅡ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系特別講義Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系特別講義Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼8」に変更。
- ・授業計画見直しにより、「電気情報系実験Ⅰ」の配当年次を「3前」から「3後」に変更。

【平成30年度】

- ・授業担当見直しにより、「工業数学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「力学系入門」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授5」から「准教授6」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械物理系実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授4」に変更。
- ・教員の異動等により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授12」、「准教授11」から「准教授10」、「助教6」から「助教7」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「圧縮性流体力学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「パターン認識論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。

- (注)・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
35 科目	234 科目	26 科目	295 科目	35 科目 []	222 科目 [Δ12]	21 科目 [Δ5]	278 科目 [Δ17]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:Δ1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	メカライフの世界（エネルギー）	2	1～4後	一般	選択	3年毎の開講のため（平成29年度開講）(27) 全学共通科目の改編により、科目を「メカライフの世界」として統合(28)
2	メカライフの世界（設計生産）	2	1～4後	一般	選択	3年毎の開講のため（平成28年度開講）(27) 全学共通科目の改編により、科目を「メカライフの世界」として統合(28)
3	日本語記号論 日本語構造論 日本語記号論	2	1～4後	一般	選択	平成30年度開講(30) 隔年開講のため（平成30年度開講）(29) 隔年開講のため（平成29年度開講）(28) 隔年開講のため（平成28年度開講）(27)
4	科学哲学	2	1～4前後	一般	選択	平成30年度開講(30) 隔年開講のため（平成30年度開講）(29)
5	工業科教育法Ⅱ	2	3後	専門	自由	隔年開講のため(翌年開講)(30)
6	数学学習指導分析Ⅱ	2	2前	専門	自由	隔年開講のため(翌年開講)(30)
7	数学学習指導設計Ⅱ	2	2後	専門	自由	隔年開講のため(翌年開講)(30)

- (注)・配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。
 - ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	教養基礎英語	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
2	教養基礎数学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
3	教養基礎物理学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
4	教養基礎化学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
5	教養基礎生物学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
6	論理の哲学	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
7	いろいろな論理	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
8	地域市民ワークショップ	2	1～2後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
9	発達心理学	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
10	論理と集合	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
11	主体的に学ぶということ	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
12	わかる電気電子のトピックス	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
13	ものづくり基礎講座Ⅰ～社会で役立つスキル	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
14	インターネットとクラウド・メディア	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
15	ものづくり基礎講座Ⅱ～社会で活かせる教養	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
16	実践プロジェクト～社会につながる問題解決	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
17	社会を支える技術	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
18	生物学の目で見た昆虫～昆虫学の基礎	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
19	沙漠・サイエンス	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
20	地球環境問題(in English)	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
21	からだ気づき入門	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
22	動物のメタボリックシンドロームと寄生虫病	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
23	社会福祉	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
24	保健医療概論	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
25	生体防御からみた動物の病気	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
26	比較腫瘍学概論	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
27	鳥取大学学～知の最前線～	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
28	公共メディア現場論	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
29	芥川龍之介を読む	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
30	メディアとしてのボードゲームを読むⅠ	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
31	メディアとしてのボードゲームを読むⅡ	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
32	「戦艦大和ノ最期」を読む	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
33	「エモーショナル・デザイン」からデザインを考える	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
34	考えるヒント	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
35	土の文明史	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
36	「複雑系の世界」を旅する	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
37	国語の重要性を考える	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
38	世界と日本：もう一つの見方	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
39	社会認識と教育	2	1・2前後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
40	文化社会論	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
41	民事法・刑事法入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
42	文学入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
43	基礎物理学Ⅰ	2	1前	一般	必修	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
44	基礎物理学Ⅱ	2	1後	一般	必修	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
45	物質工学実験Ⅰ	2	2前	専門	自由	教職課程認定の際の調整のため。代替措置有(27)
46	微生物学Ⅱ	2	2後	専門	自由	教職課程認定の際の調整のため。代替措置有(27)
47	スポーツ教育学	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
48	スポーツと文化	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
49	プレゼンテーション入門	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
50	プロジェクトマネジメント入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
51	地域とものづくり実践	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
52	PC-Linux入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
53	メカライフの世界（エネルギー）	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
54	メカライフの世界（設計生産）	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
55	微生物の世界 ～人と動物の感染症～	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
56	きのこ学入門	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
57	少年スポーツ支援入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
58	ホリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
59	「不都合な真実」から地球環境を考える	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
60	スポーツ文化論	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
61	就職活動に挑む	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
62	論理学	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
63	鳥取銀行講座「マーケティング論」	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
64	ものづくり体験実習「イメージを形にする」	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
65	動物の病気について	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
66	分子細胞生物学概論	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
67	人として（すてきなあなたになるために）	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
68	脊椎動物のかたちと働き	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
69	生きること楽しむために	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
70	女性研究者に学ぶ	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
71	クライシスノベルで危機管理	2	1～4後	一般	選択	記載誤りのため(30) 全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
72	現代と倫理	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
73	社会思想史	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
74	哲学入門	2	1～4前後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
75	論理学	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
76	オペラ入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
77	芸術学（美術）	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
78	英米文学～英詩を読むⅠ～	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
79	英米文学～英詩を読むⅡ～	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
80	フランス文学	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
81	日本の古典文学	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
82	日本近代文学	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
83	民事法入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
84	社会学入門	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
85	基礎経済学Ⅰ	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
86	基礎経済学Ⅱ	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
87	世界システム論Ⅰ	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
88	地図入門	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
89	歴史学Ⅰ	2	1～4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
90	歴史学Ⅱ	2	1～4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
91	情報倫理B	2	1～4後	一般	選択	記載誤りのため(30) 全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
92	生物学実験	1	2,3前	専門	自由	教職関連科目改編のため。代替措置有(29)
93	子どもが育つ学校づくり～教育実践論～	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
94	彫刻入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
95	民法を学ぼう～不法行為法編～	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
96	社会で活かせる人間関係力	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
98	データハンドリング入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
99	農業科学入門	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
100	“生きる”―「食・バイオ・環境」の化学	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
101	森の生態学入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
102	動物の感染症とがん	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
103	微生物の世界	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
104	最先端・イノベーション創造論―『発明家』が未来をつくる―	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
105	動物のメタボリックシンドロームとよみられる疾患	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
106	比較腫瘍学概論	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
107	鳥取の歴史に学ぶ	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
108	日本文学と地域文化	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
109	複雑な社会をシミュレーションする	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
110	『だれが原子をみたか』を読むⅠ	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
111	ボードゲームと恋愛論	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
112	『だれが原子をみたか』を読むⅡ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
113	科学技術と『リスク社会』	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
114	ボードゲームと友情論	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
115	論語を学ぶ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
116	中川鶴太郎の「ゴム物語」を読むⅠ	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
117	中川鶴太郎の「ゴム物語」を読むⅡ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
118	言語哲学	2	1・2・3前・後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
119	世界システム論Ⅱ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
120	地理学の世界	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

大学の所見…教職関係科目について、教職課程認定の際に指摘を受けた結果、他の科目で補えると判断されたため廃止された。履修機会の多様性は縮小されるが、履修機会の多様化を図っており、教育の質は確保されている。

学生への周知方法…履修案内・履修の手引きの冊子類及び新入生オリエンテーションにより周知している。

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{123}{295} = \boxed{41.69} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 その他のうち、 附属病院 51,492㎡		
	校舎敷地	250,060 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	250,060 ㎡			
	運動場用地	123,946 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	123,946 ㎡			
	小 計	374,006 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	374,006 ㎡			
	そ の 他	9,321,100 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	9,321,100 ㎡			
	合 計	9,695,106 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	9,695,106 ㎡			
(2) 校 舎	専 用	132,192 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	132,192 ㎡	大学全体 別途附属病院 72,428㎡		
	(132,192 ㎡)	(0 ㎡)	(0 ㎡)	(132,192 ㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	12 13 室	10 室	140 室	0 室 (補助職員 0人)	学科単位での特定不能のため、学部全体の数 平成30年3月 講義室改修に伴い、講義 室数1室減 (30)		
	演 習 室				0 室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成30年3月 専任教授1名退職、専任准 教授1名転出のため教員研 究室2室減 (30)		
	工学部 機械物理系学科			24 26 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	図書、学術雑誌及び視聴覚資料は、学部及び学科単位での特定不能のため、鳥取地区全体の数 機械・器具及び標本は、学科単位での特定不能のため、学部全体の数
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕				
	工学部 機械物理系学科	545,408 [112,964] (545,408 [112,964])	10,033 [2,521] (10,033 [2,521])	4,427 [4,427] (4,427 [4,427])	4,829 (4,829)	4,555 (4,555)	3 (3)	
	計	545,408 [112,964] (545,408 [112,964])	10,033 [2,521] (10,033 [2,521])	4,427 [4,427] (4,427 [4,427])	4,829 (4,829)	4,555 (4,555)	3 (3)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	6,014 ㎡		891		651,333			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	3,321 ㎡		武道場、弓道場、陸上競技場、野球場、テニスコート、ラグビー兼					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		—						

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	鳥取大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学定員	収容量	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
<学部>									
地域学部									
地域学科	4	170	-	680	学士 (地域学)	1.06	平成29年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
地域創造コース	4	60	-	240	学士 (地域学)	1.08	平成29年度	同上	
人間形成コース	4	55	-	220	学士 (地域学)	1.07	平成29年度	同上	
国際地域文化コース	4	55	-	220	学士 (地域学)	1.05	平成29年度	同上	
地域政策学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
地域教育学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
地域文化学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
地域環境学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
医学部									
医学科	6	105	2年次5	655	学士 (医学)	1.00	昭和24年度	鳥取県米子市西町86番地	
生命科学科	4	40	-	160	学士 (生命科学)	1.01	平成2年度	同上	
保健学科						1.01	平成11年度	同上	
看護学専攻	4	80	3年次2	324	学士 (看護学)	1.01	平成11年度	同上	平成28年度から3年次編入学定員を変更
検査技術科学専攻	4	40	-	160	学士 (保健学)	1.01	平成11年度	同上	平成28年度から3年次編入学定員を変更
工学部									
機械物理系学科	4	115	-	460	学士 (工学)	1.03	平成27年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
電気情報系学科	4	125	-	500	学士 (工学)	1.03	平成27年度	同上	
化学バイオ系学科	4	100	-	400	学士 (工学)	1.02	平成27年度	同上	
社会システム土木系学科	4	110	-	440	学士 (工学)	1.02	平成27年度	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
物質工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
生物応用工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
土木工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止

社会開発システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
応用数理工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成7年度	同上	平成27年度から学生募集停止
農学部									
生命環境農学科	4	220	-	880	学士 (農学)	1.02	平成29年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
生物資源環境学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	平成11年度	同上	平成29年度から学生募集停止
共同獣医学科	6	35	-	210	学士 (獣医学)	1.03	平成25年度	同上	
獣医学科	6	-	-	-	学士 (獣医学)	-	昭和24年度	同上	平成25年度から学生募集停止
<大学院>									
持続性社会創生科学研究科									
地域学専攻	2	20	-	40		0.62	平成29年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
地域創生コース	2	10	-	20	修士 (地域学)	0.45	平成29年度	同上	
人間形成コース	2	10	-	20	修士 (教育学)	0.80	平成29年度	同上	
工学専攻	2	165	-	330	修士 (工学又は学術)	1.21	平成29年度	同上	
農学専攻	2	46	-	92	修士 (農学)	0.97	平成29年度	同上	
国際乾燥地科学専攻	2	20	-	40	修士 (農学又は学術)	0.97	平成29年度	同上	
地域学研究科									
地域創造専攻	2	-	-	-	修士 (地域学)	-	平成19年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	平成29年度から学生募集停止
地域教育専攻	2	-	-	-	修士 (教育学)	-	平成19年度	同上	平成29年度から学生募集停止
医学系研究科									
修士課程									
臨床心理学専攻	2	6	-	12	修士 (臨床心理学)	1.24	平成21年度	鳥取県米子市西町86番地	
博士課程									
医学専攻	4	30	-	120	博士 (医学)	1.04	平成16年度	同上	
博士前期課程									
生命科学専攻	2	10	-	20	修士 (生命科学)	0.80	平成6年度	同上	平成16年度、生命科学系専攻から名称変更
機能再生医科学専攻	2	11	-	22	修士 (再生医科学)	1.40	平成15年度	同上	
保健学専攻	2	14	-	28	修士 (保健学)	1.10	平成16年度	同上	
博士後期課程									
生命科学専攻	3	5	-	15	博士 (生命科学)	0.60	平成8年度	同上	平成16年度、生命科学系専攻から名称変更
機能再生医科学専攻	3	7	-	21	博士 (再生医科学)	0.32	平成15年度	同上	
保健学専攻	3	4	-	12	博士 (保健学)	1.50	平成20年度	同上	
工学研究科									
博士前期課程									

機械宇宙工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	鳥取県鳥取市湖山町 南4丁目101番地	平成29年度から学生 募集停止
情報エレクトロニクス専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
化学・生物応用工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
社会基盤工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
博士後期課程									
機械宇宙工学専攻	3	6	-	18	博士 (工学)	0.38	平成20年度	同上	
情報エレクトロニクス専攻	3	6	-	18	博士 (工学)	0.44	平成20年度	同上	
化学・生物応用工学専攻	3	4	-	12	博士 (工学)	1.08	平成20年度	同上	
社会基盤工学専攻	3	5	-	15	博士 (工学)	0.40	平成20年度	同上	
農学研究科									
修士課程									
フィールド生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	平成21年度	鳥取県鳥取市湖山町 南4丁目101番地	平成29年度から学生 募集停止
生命資源科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	平成21年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
国際乾燥地科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	平成21年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
連合農学研究科									
博士課程									
生産環境科学専攻	3	8	-	24	博士 (農学)	1.25	平成30年度	鳥取県鳥取市湖山町 南4丁目101番地	
生命資源科学専攻	3	7	-	21	博士 (農学)	0.71	平成30年度	同上	
国際乾燥地科学専攻	3	4	-	12	博士 (農学)	0.75	平成30年度	同上	
生物生産科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成元年度	同上	平成30年度から学生 募集停止
生物環境科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成元年度	同上	平成30年度から学生 募集停止
生物資源科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成元年度	同上	平成30年度から学生 募集停止
国際乾燥地科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成21年度	同上	平成30年度から学生 募集停止

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等, 「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
※「入学定員を定めている組織ごと」には, 課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ※なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」, 短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
 - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<工学部 機械物理系学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成27年度】			【平成28年度】			【平成29年度】			【平成30年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	宮近 幸造 (59) <平成27年4月> 機械設計製図基礎 機構学 機械工作実習 機械設計学Ⅰ 機械設計学Ⅱ 卒業研究												
専	教授	大澤 克幸 (63) <平成27年4月> 熱力学 エネルギー変換工学 推進工学 技術者倫理 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	大澤 克幸 (64) <平成27年4月> 熱力学 エネルギー変換工学 推進工学 技術者倫理 航空宇宙工学概論 卒業研究									
専	教授	小畑 良洋 (58) <平成27年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料力学演習 機械設計製図Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅱ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究	専	教授	小畑 良洋 (59) <平成27年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料力学演習 機械設計製図Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅱ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究	専	教授	小畑 良洋 (60) <平成27年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料力学演習 機械設計製図Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅱ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究	専	教授	小畑 良洋 (61) <平成27年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料力学演習 機械設計製図Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅱ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究	専	教授	小畑 良洋 (62) <平成27年4月> 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料力学演習 機械設計製図Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅰ 機械物理系特別講義Ⅱ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究
専	教授	川添 博光 (60) <平成27年4月> 粘性流体力学 圧縮性流体力学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	川添 博光 (61) <平成27年4月> 粘性流体力学 圧縮性流体力学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	川添 博光 (62) <平成27年4月> 粘性流体力学 圧縮性流体力学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	川添 博光 (63) <平成27年4月> 粘性流体力学 圧縮性流体力学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	川添 博光 (64) <平成27年4月> 粘性流体力学 圧縮性流体力学 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	教授	小出 隆夫 (59) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅰ 振動工学 システム工学 実験計画法 卒業研究	専	教授	小出 隆夫 (60) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅰ 振動工学 システム工学 実験計画法 卒業研究	専	教授	小出 隆夫 (61) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅰ 振動工学 システム工学 実験計画法 卒業研究	専	教授	小出 隆夫 (62) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅰ 振動工学 システム工学 実験計画法 卒業研究	専	教授	小出 隆夫 (63) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅰ 振動工学 システム工学 実験計画法 卒業研究
専	教授	佐藤 昌彦 (46) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅱ 機械加工学 機械製作法 生産システム工学 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究	専	教授	佐藤 昌彦 (47) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅱ 機械加工学 機械製作法 生産システム工学 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究	専	教授	佐藤 昌彦 (48) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅱ 機械加工学 機械製作法 生産システム工学 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究 機械工作実習	専	教授	佐藤 昌彦 (49) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅱ 機械加工学 機械製作法 生産システム工学 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究 機械工作実習 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ	専	教授	佐藤 昌彦 (50) <平成27年4月> 機械設計製図Ⅱ 機械加工学 機械製作法 生産システム工学 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究 機械工作実習 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ
専	教授	陳 中春 (51) <平成27年4月> 材料科学Ⅰ 材料科学Ⅱ 塑性加工 卒業研究	専	教授	陳 中春 (52) <平成27年4月> 材料科学Ⅰ 材料科学Ⅱ 塑性加工 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ	専	教授	陳 中春 (53) <平成27年4月> 材料科学Ⅰ 材料科学Ⅱ 塑性加工 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ	専	教授	陳 中春 (54) <平成27年4月> 材料科学Ⅰ 材料科学Ⅱ 塑性加工 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ 機械設計製図Ⅰ	専	教授	陳 中春 (55) <平成27年4月> 材料科学Ⅰ 材料科学Ⅱ 塑性加工 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ 機械設計製図Ⅰ
専	教授	西田 信一郎 (58) <平成27年4月> 制御工学Ⅰ 計測工学 ロボット工学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	西田 信一郎 (59) <平成27年4月> 制御工学Ⅰ 計測工学 ロボット工学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	西田 信一郎 (60) <平成27年4月> 制御工学Ⅰ 計測工学 ロボット工学 航空宇宙工学概論 卒業研究	専	教授	西田 信一郎 (61) <平成27年4月> 制御工学Ⅰ 計測工学 ロボット工学 航空宇宙工学概論 卒業研究 機械設計製図Ⅰ	専	教授	西田 信一郎 (62) <平成27年4月> 制御工学Ⅰ 計測工学 ロボット工学 航空宇宙工学概論 卒業研究 機械設計製図Ⅰ
専	教授	石井 晃 (57) <平成27年4月> 統計力学 確率過程 物性物理学 卒業研究	専	教授	石井 晃 (58) <平成27年4月> 統計力学 確率過程 物性物理学 卒業研究	専	教授	石井 晃 (59) <平成27年4月> 統計力学 確率過程 物性物理学 卒業研究	専	教授	石井 晃 (60) <平成27年4月> 統計力学 確率過程 物性物理学 卒業研究	専	教授	石井 晃 (61) <平成27年4月> 統計力学 確率過程 物性物理学 卒業研究
専	教授	小谷 岳生 (53) <平成27年4月> プログラミング基礎 量子物質科学Ⅱ 熱力学 技術英語 機械物理系特別講義Ⅲ 機械物理系特別講義Ⅳ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究	専	教授	小谷 岳生 (54) <平成27年4月> プログラミング基礎 量子物質科学Ⅱ 熱力学 技術英語 機械物理系特別講義Ⅲ 機械物理系特別講義Ⅳ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究	専	教授	小谷 岳生 (55) <平成27年4月> プログラミング基礎 量子物質科学Ⅱ 熱力学 技術英語 機械物理系特別講義Ⅲ 機械物理系特別講義Ⅳ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究 工業数学	専	教授	小谷 岳生 (56) <平成27年4月> プログラミング基礎 量子物質科学Ⅱ 熱力学 技術英語 機械物理系特別講義Ⅲ 機械物理系特別講義Ⅳ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究 工業数学	専	教授	小谷 岳生 (57) <平成27年4月> プログラミング基礎 量子物質科学Ⅱ 熱力学 技術英語 機械物理系特別講義Ⅲ 機械物理系特別講義Ⅳ 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 卒業研究 工業数学 物理数学Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	後藤 知伸 (50) <平成27年4月>	フーリエ解析 流体力学基礎 振動・波動 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ
専	教授	福井 茂壽 (62) <平成27年4月>	ベクトル解析 物理シミュレーション 卒業研究
専	教授	藤村 薫 (61) <平成27年4月>	物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 力学系入門 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (42) <平成27年4月>	力学 構造力学 機械物理系実験Ⅱ 技術英語 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	小田 哲也 (49) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅱ 伝熱工学 熱機関学 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	小野 勇一 (41) <平成27年4月>	材料力学Ⅰ 材料力学演習 機械設計製図基礎 機械物理系実験Ⅰ 卒業研究
専	准教授	音田 哲彦 (48) <平成27年4月>	常微分方程式Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 材料強度学 実践プロジェクトⅠ 実践プロジェクトⅡ 卒業研究
専	准教授	櫻間 一徳 (38) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 卒業研究
専	准教授	田村 篤敬 (40) <平成27年4月>	ベクトル解析 振動工学 卒業研究
専	准教授	原 豊 (49) <平成27年4月>	力学 伝熱工学 卒業研究
専	准教授	古川 勝 (41) <平成27年4月>	数値解析学 圧縮性流体力学 電磁気学 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	後藤 知伸 (51) <平成27年4月>	フーリエ解析 流体力学基礎 振動・波動 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ
専	教授	福井 茂壽 (63) <平成27年4月>	ベクトル解析 物理シミュレーション 卒業研究
専	教授	藤村 薫 (62) <平成27年4月>	物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 力学系入門 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (43) <平成27年4月>	力学 構造力学 機械物理系実験Ⅱ 技術英語 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (43) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅱ 伝熱工学 熱機関学 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	小野 勇一 (42) <平成27年4月>	材料力学Ⅰ 材料力学演習 機械設計製図基礎 機械物理系実験Ⅰ 卒業研究
専	准教授	音田 哲彦 (49) <平成27年4月>	常微分方程式Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 材料強度学 実践プロジェクトⅠ 実践プロジェクトⅡ 卒業研究
専	准教授	櫻間 一徳 (39) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 卒業研究
専	准教授	田村 篤敬 (41) <平成27年4月>	ベクトル解析 振動工学 卒業研究
専	准教授	原 豊 (50) <平成27年4月>	力学 伝熱工学 卒業研究
専	准教授	古川 勝 (42) <平成27年4月>	数値解析学 圧縮性流体力学 電磁気学 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	後藤 知伸 (52) <平成27年4月>	フーリエ解析 流体力学基礎 振動・波動 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ 学外実習 国際実習科目Ⅰ 国際実習科目Ⅱ
専	教授	福井 茂壽 (64) <平成27年4月>	ベクトル解析 物理シミュレーション 卒業研究
専	教授	藤村 薫 (63) <平成27年4月>	物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 力学系入門 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (44) <平成27年4月>	力学 構造力学 機械物理系実験Ⅱ 技術英語 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (44) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅱ 伝熱工学 熱機関学 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	教授	小野 勇一 (43) <平成28年1月>	材料力学Ⅰ 材料力学演習 機械設計製図基礎 機械物理系実験Ⅰ 卒業研究 機構学
専	准教授	音田 哲彦 (50) <平成27年4月>	常微分方程式Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 材料強度学 実践プロジェクトⅠ 実践プロジェクトⅡ 卒業研究
専	准教授	櫻間 一徳 (40) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 卒業研究 プログラミング基礎
専	准教授	田村 篤敬 (42) <平成27年4月>	ベクトル解析 振動工学 卒業研究
専	准教授	原 豊 (51) <平成27年4月>	力学 伝熱工学 卒業研究
専	准教授	古川 勝 (43) <平成27年4月>	数値解析学 圧縮性流体力学 電磁気学 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	後藤 知伸 (53) <平成27年4月>	フーリエ解析 流体力学基礎 振動・波動 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ 学外実習 国際実習科目Ⅰ 国際実習科目Ⅱ
専	教授	福井 茂壽 (64) <平成27年4月>	ベクトル解析 物理シミュレーション 卒業研究
専	教授	藤村 薫 (64) <平成27年4月>	物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 力学系入門 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (45) <平成27年4月>	力学 構造力学 機械物理系実験Ⅱ 技術英語 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (45) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅱ 伝熱工学 熱機関学 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	教授	小野 勇一 (44) <平成28年1月>	材料力学Ⅰ 材料力学演習 機械設計製図基礎 機械物理系実験Ⅰ 卒業研究 機構学 機械設計学Ⅰ 機械設計学Ⅱ
専	准教授	音田 哲彦 (51) <平成27年4月>	常微分方程式Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 材料強度学 実践プロジェクトⅠ 実践プロジェクトⅡ 卒業研究
専	准教授	櫻間 一徳 (41) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 卒業研究 プログラミング基礎 機械物理系実験Ⅱ
専	准教授	田村 篤敬 (43) <平成27年4月>	ベクトル解析 振動工学 卒業研究 機械物理系実験Ⅰ 機械設計製図基礎
専	准教授	原 豊 (52) <平成27年4月>	力学 伝熱工学 卒業研究 機械物理系実験Ⅱ
専	准教授	古川 勝 (44) <平成27年4月>	数値解析学 圧縮性流体力学 電磁気学 卒業研究 機械物理系実験Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	後藤 知伸 (54) <平成27年4月>	フーリエ解析 流体力学基礎 振動・波動 卒業研究 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ 学外実習 国際実習科目Ⅰ 国際実習科目Ⅱ
専	教授	酒井 武治 (47) <平成28年4月>	機械設計製図Ⅰ 数値流体力学 エネルギー変換工学 推進工学 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (46) <平成27年4月>	力学 構造力学 機械物理系実験Ⅱ 技術英語 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	准教授	岩佐 貴史 (46) <平成27年4月>	機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅱ 伝熱工学 熱機関学 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	教授	小野 勇一 (45) <平成28年1月>	材料力学Ⅰ 材料力学演習 機械設計製図基礎 機械物理系実験Ⅰ 卒業研究 機構学 機械設計学Ⅰ 機械設計学Ⅱ
専	准教授	音田 哲彦 (52) <平成27年4月>	常微分方程式Ⅰ 機械設計製図Ⅰ 機械物理系実験Ⅰ 材料強度学 実践プロジェクトⅠ 実践プロジェクトⅡ 卒業研究
専	准教授	田村 篤敬 (44) <平成27年4月>	ベクトル解析 振動工学 卒業研究 機械物理系実験Ⅰ 機械設計製図基礎
専	准教授	原 豊 (53) <平成27年4月>	力学 伝熱工学 卒業研究 機械物理系実験Ⅱ
専	准教授	古川 勝 (45) <平成27年4月>	数値解析学 圧縮性流体力学 電磁気学 卒業研究 機械物理系実験Ⅰ 力学系入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	星 健夫 (43) <平成27年4月>	工業数学 量子物質科学 I 卒業研究
専	准教授	松岡 広成 (46) <平成27年4月>	卒業研究
専	准教授	吉本 芳英 (41) <平成27年4月>	常微分方程式 II 物理シミュレーション 卒業研究
専	講師	松野 隆 (38) <平成27年4月>	プログラミング基礎 流体力学基礎 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	講師	土井 俊行 (51) <平成27年4月>	工業数学 卒業研究
専	助教	中井 唱 (34) <平成27年4月>	工業数学 数値計算 卒業研究
専	助教	赤尾 尚洋 (44) <平成27年4月>	機械設計製図基礎 機械物理系実験 II 卒業研究
専	助教	大信田 文志 (43) <平成27年4月>	常微分方程式 I 粘性流体力学 卒業研究
専	助教	加藤 由紀 (45) <平成27年4月>	複素関数論 卒業研究
専	助教	三浦 政司 (30) <平成27年4月>	実践プロジェクト I 実践プロジェクト II 卒業研究
専	助教	住 隆博 (40) <平成27年4月>	機械設計製図基礎 航空宇宙工学概論 数値流体力学 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	星 健夫 (44) <平成27年4月>	工業数学 量子物質科学 I 卒業研究
専	准教授	松岡 広成 (47) <平成27年4月>	卒業研究
専	講師	松野 隆 (39) <平成27年4月>	プログラミング基礎 流体力学基礎 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	講師	土井 俊行 (52) <平成27年4月>	工業数学 卒業研究
専	助教	中井 唱 (35) <平成27年4月>	工業数学 数値計算 卒業研究
専	助教	赤尾 尚洋 (45) <平成27年4月>	機械設計製図基礎 機械物理系実験 II 卒業研究
専	助教	西 遼佑 (30) <平成27年4月>	機械設計製図基礎 卒業研究
専	助教	山本 芳苗 (25) <平成27年4月>	卒業研究
専	助教	大信田 文志 (44) <平成27年4月>	常微分方程式 I 粘性流体力学 卒業研究
専	助教	加藤 由紀 (46) <平成27年4月>	複素関数論 卒業研究
専	助教	三浦 政司 (31) <平成27年4月>	実践プロジェクト I 実践プロジェクト II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	星 健夫 (45) <平成27年4月>	工業数学 量子物質科学 I 卒業研究
専	准教授	松岡 広成 (48) <平成27年4月>	卒業研究
専	講師	松野 隆 (40) <平成27年4月>	プログラミング基礎 流体力学基礎 航空宇宙工学概論 卒業研究
専	助教	土井 俊行 (53) <平成28年1月>	工業数学 卒業研究
専	助教	中井 唱 (36) <平成27年4月>	工業数学 数値計算 卒業研究 プログラミング基礎
専	助教	西 遼佑 (31) <平成27年4月>	卒業研究 機械設計製図基礎 航空機力学
専	助教	山本 芳苗 (26) <平成27年4月>	卒業研究 機械設計製図 II
専	助教	大信田 文志 (45) <平成27年4月>	常微分方程式 I 粘性流体力学 卒業研究
専	助教	加藤 由紀 (47) <平成27年4月>	複素関数論 卒業研究
専	助教	三浦 政司 (32) <平成27年4月>	実践プロジェクト I 実践プロジェクト II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	星 健夫 (46) <平成27年4月>	工業数学 量子物質科学 I 卒業研究 機械物理系実験 I
専	教授	松岡 広成 (49) <平成29年4月>	卒業研究 機械物理系実験 I
専	准教授	松野 崇 (36) <平成28年4月>	機械物理系実験 I 卒業研究
専	講師	松野 隆 (41) <平成27年4月>	プログラミング基礎 流体力学基礎 航空宇宙工学概論 卒業研究 機械物理系実験 II
専	准教授	土井 俊行 (54) <平成28年1月>	工業数学 卒業研究 数値解析学 機械物理系実験 II
専	助教	中井 唱 (37) <平成27年4月>	工業数学 数値計算 卒業研究 プログラミング基礎 機械物理系実験 I
専	講師	西 遼佑 (32) <平成29年4月>	卒業研究 機械設計製図基礎 航空機力学 機械物理系実験 I
専	講師	山本 芳苗 (27) <平成27年4月>	卒業研究 機械設計製図 II 技術英語
専	助教	大信田 文志 (46) <平成27年4月>	常微分方程式 I 粘性流体力学 卒業研究 機械物理系実験 I
専	助教	加藤 由紀 (48) <平成27年4月>	複素関数論 卒業研究 機械物理系実験 II
専	助教	三浦 政司 (33) <平成27年4月>	実践プロジェクト I 実践プロジェクト II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	星 健夫 (47) <平成27年4月>	工業数学 量子物質科学 I 卒業研究 機械物理系実験 I
専	教授	松岡 広成 (50) <平成29年4月>	卒業研究 機械物理系実験 I 物理数学 II
専	准教授	松野 崇 (38) <平成28年4月>	機械物理系実験 I 卒業研究 機械設計製図基礎
専	講師	松野 隆 (42) <平成27年4月>	プログラミング基礎 流体力学基礎 航空宇宙工学概論 卒業研究 機械物理系実験 II
専	准教授	土井 俊行 (55) <平成28年1月>	工業数学 卒業研究 数値解析学 機械物理系実験 II
専	助教	中井 唱 (38) <平成27年4月>	工業数学 数値計算 卒業研究 プログラミング基礎 機械物理系実験 I
専	講師	西 遼佑 (33) <平成29年4月>	卒業研究 機械設計製図基礎 航空機力学 機械物理系実験 I
専	講師	山本 芳苗 (28) <平成27年4月>	卒業研究 機械設計製図 II 技術英語
専	助教	大信田 文志 (47) <平成27年4月>	常微分方程式 I 粘性流体力学 卒業研究 機械物理系実験 I
専	助教	加藤 由紀 (49) <平成27年4月>	複素関数論 卒業研究 機械物理系実験 II 物理シミュレーション
専	助教	三浦 政司 (34) <平成27年4月>	実践プロジェクト I 実践プロジェクト II 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	山田 剛治 (34) <平成27年4月>
		機械設計製図基礎 航空宇宙工学概論 航空機力学 機械物理系実験Ⅰ 卒業研究
専	助教	柳原 寛史 (29) <平成27年11月>
		卒業研究
専	助教	森澤 征一郎 (31) <平成28年3月>
		卒業研究
専	助教	前川 寛 (30) <平成28年3月>
		卒業研究
兼任	准教授	井上 順子 (64) <平成27年4月>
		確率統計学
兼任	准教授	北川 雅彦 (63) <平成27年4月>
		電気電子工学概論
兼任	准教授	田中 美栄子 (64) <平成27年4月>
		人工知能 パターン認識論
兼任	助教	三柴 数 (33) <平成27年4月>
		画像処理工学 電気情報系実験Ⅰ
兼任	教授	土井 康作 (61) <平成27年4月>
		加工技術論 技術認識学習指導分析 技術認識学習指導設計 中学校技術科教育方法の基礎 ものづくり学習指導論 技術・ものづくりの心
兼任	助教	柳田 大輔 (39) <平成27年4月>
		電気情報系実験Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	柳原 寛史 (29) <平成27年11月>
		卒業研究
専	助教	森澤 征一郎 (31) <平成28年3月>
		卒業研究
専	助教	前川 寛 (30) <平成28年3月>
		卒業研究
兼任	准教授	井上 順子 (64) <平成27年4月>
		確率統計学
兼任	准教授	北川 雅彦 (64) <平成27年4月>
		電気電子工学概論
兼任	准教授	田中 美栄子 (65) <平成27年4月>
		人工知能 パターン認識論
兼任	助教	三柴 数 (34) <平成27年4月>
		画像処理工学 電気情報系実験Ⅰ
兼任	教授	土井 康作 (62) <平成27年4月>
		加工技術論 技術認識学習指導分析 技術認識学習指導設計 中学校技術科教育方法の基礎 ものづくり学習指導論 技術・ものづくりの心
兼任	助教	柳田 大輔 (40) <平成27年4月>
		電気情報系実験Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	柳原 寛史 (30) <平成27年11月>
		常微分方程式Ⅱ 物理シミュレーション 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究
専	助教	森澤 征一郎 (32) <平成28年3月>
		機械設計製図基礎 卒業研究
専	助教	前川 寛 (31) <平成28年3月>
		機械物理系実験Ⅱ 卒業研究
専	助教	本宮 潤一 (27) <平成28年4月>
		技術英語 卒業研究
専	助教	中谷 真太郎 (27) <平成28年4月>
		プログラミング基礎 卒業研究
兼任	准教授	井上 順子 (64) <平成27年4月>
		確率統計学
兼任	准教授	北川 雅彦 (65) <平成27年4月>
		電気電子工学概論
兼任	助教	三柴 数 (35) <平成27年4月>
		画像処理工学 電気情報系実験Ⅰ
兼任	教授	土井 康作 (63) <平成27年4月>
		加工技術論 技術認識学習指導分析 技術認識学習指導設計 中学校技術科教育方法の基礎 ものづくり学習指導論 技術・ものづくりの心
兼任	助教	柳田 大輔 (41) <平成27年4月>
		電気情報系実験Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	柳原 寛史 (31) <平成27年11月>
		常微分方程式Ⅱ 物理シミュレーション 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究
専	助教	森澤 征一郎 (33) <平成28年3月>
		機械設計製図基礎 卒業研究
専	助教	前川 寛 (32) <平成28年3月>
		機械物理系実験Ⅱ 卒業研究
専	助教	本宮 潤一 (28) <平成28年4月>
		技術英語 卒業研究
専	助教	中谷 真太郎 (28) <平成28年4月>
		プログラミング基礎 卒業研究
兼任	准教授	井上 順子 (64) <平成27年4月>
		確率統計学
兼任	教授	中川 匡夫 (59) <平成28年11月>
		電気電子工学概論
兼任	教授	吉村 和之 (48) <平成28年7月>
		人工知能
兼任	教授	三柴 数 (36) <平成28年12月>
		画像処理工学 電気情報系実験Ⅰ
兼任	教授	土井 康作 (64) <平成27年4月>
		加工技術論 技術認識学習指導分析 技術認識学習指導設計 中学校技術科教育方法の基礎 ものづくり学習指導論 技術・ものづくりの心
兼任	助教	柳田 大輔 (42) <平成27年4月>
		電気情報系実験Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	柳原 寛史 (32) <平成27年11月>
		常微分方程式Ⅱ 物理シミュレーション 機械物理系実験Ⅱ 卒業研究
専	助教	森澤 征一郎 (34) <平成28年3月>
		機械設計製図基礎 卒業研究
専	助教	本宮 潤一 (29) <平成28年4月>
		技術英語 卒業研究
専	助教	中谷 真太郎 (29) <平成28年4月>
		プログラミング基礎 卒業研究 機械物理系実験Ⅱ
兼任	准教授	井上 順子 (64) <平成27年4月>
		確率統計学
兼任	教授	中川 匡夫 (54) <平成28年11月>
		電気電子工学概論
兼任	教授	吉村 和之 (49) <平成28年7月>
		人工知能
兼任	教授	木村 周平 (45) <平成30年4月>
		パターン認識論
兼任	准教授	三柴 数 (37) <平成28年12月>
		画像処理工学 電気情報系実験Ⅰ
兼任	特命教授	土井 康作 (65) <平成30年4月>
		加工技術論 技術認識学習指導分析 技術認識学習指導設計 中学校技術科教育方法の基礎 ものづくり学習指導論 技術・ものづくりの心
兼任	助教	柳田 大輔 (43) <平成27年4月>
		電気情報系実験Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任 助教	担当授業科目名 菅間 俊彦 (41) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	菅田 義人 (44) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	吉村 宏紀 (43) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	藤村 喜久郎 (51) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	宮下 英俊 (37) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 教授	中田 昇 (62) <平成27年4月>	栽培学実習
兼任 助教	辻 涉 (41) <平成27年4月>	作物学
兼任 教授	矢部 敏昭 (59) <平成27年4月>	数学学習指導分析 I 数学学習指導分析 II
兼任 准教授	溝口 達也 (50) <平成27年4月>	数学学習指導設計 I 数学学習指導設計 II
兼任 准教授	小笠原 拓 (41) <平成27年4月>	事前事後教育実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任 助教	担当授業科目名 菅間 俊彦 (42) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	菅田 義人 (45) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	吉村 宏紀 (44) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	藤村 喜久郎 (52) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	辻 涉 (42) <平成27年4月>	作物学
兼任 教授	矢部 敏昭 (60) <平成27年4月>	数学学習指導分析 I 数学学習指導分析 II
兼任 准教授	溝口 達也 (51) <平成27年4月>	数学学習指導設計 I 数学学習指導設計 II
兼任 准教授	小笠原 拓 (42) <平成27年4月>	事前事後教育実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任 助教	担当授業科目名 菅間 俊彦 (43) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	菅田 義人 (46) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	吉村 宏紀 (45) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	藤村 喜久郎 (53) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	辻 涉 (43) <平成27年4月>	作物学
兼任 教授	矢部 敏昭 (61) <平成27年4月>	数学学習指導分析 I 数学学習指導分析 II
兼任 准教授	溝口 達也 (52) <平成27年4月>	数学学習指導設計 I 数学学習指導設計 II
兼任 准教授	小笠原 拓 (43) <平成27年4月>	事前事後教育実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任 助教	担当授業科目名 菅間 俊彦 (44) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	菅田 義人 (47) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	吉村 宏紀 (46) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	藤村 喜久郎 (54) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	辻 涉 (44) <平成27年4月>	作物学
兼任 教授	矢部 敏昭 (62) <平成27年4月>	数学学習指導分析 I 数学学習指導分析 II
兼任 准教授	溝口 達也 (53) <平成27年4月>	数学学習指導設計 I 数学学習指導設計 II
兼任 准教授	小笠原 拓 (43) <平成27年4月>	事前事後教育実習
兼任 准教授	鈴木 慎一朗 (43) <平成29年4月>	事前事後教育実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任 助教	担当授業科目名 菅間 俊彦 (45) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	菅田 義人 (48) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	吉村 宏紀 (47) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	藤村 喜久郎 (55) <平成27年4月>	電気情報系実験 I
兼任 助教	辻 涉 (45) <平成27年4月>	作物学
兼任 教授	矢部 敏昭 (63) <平成27年4月>	数学学習指導分析 I 数学学習指導分析 II
兼任 准教授	溝口 達也 (54) <平成27年4月>	数学学習指導設計 I 数学学習指導設計 II
兼任 准教授	小笠原 拓 (43) <平成27年4月>	事前事後教育実習
兼任 准教授	鈴木 慎一朗 (42) <平成29年4月>	事前事後教育実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月										
		<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>			<就任(予定)年月>	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
									兼任	講師	今村 信昭 (63) <平成29年4月>		兼任	講師	松井 弘之 (34) <平成30年4月>
									兼任	講師	福島 孝治 (49) <平成29年4月>		兼任	講師	三木 恒久 (40) <平成30年4月>
									兼任	講師	日村 年 (59) <平成29年10月>		兼任	講師	澤田 恵介 (61) <平成30年10月>
									兼任	講師	鷺澤 仁志 (46) <平成29年10月>		兼任	教授	伊藤 孝至 (57) <平成30年10月>
									兼任	講師	佐藤 国仁 (70) <平成29年10月>		兼任	教授	佐藤 国仁 (71) <平成29年10月>
									兼任	講師	鈴川 竜司 (46) <平成29年10月>		兼任	講師	鈴川 竜司 (47) <平成29年10月>
													兼任	講師	福井 茂壽 (66) <平成30年4月>
兼任	講師	瀬川 和義 (72) <平成27年4月>	兼任	講師	瀬川 和義 (73) <平成27年4月>	兼任	講師	瀬川 和義 (74) <平成27年4月>	兼任	講師	瀬川 和義 (75) <平成27年4月>				
		職業指導 工学概論			職業指導 工学概論			職業指導 工学概論			職業指導				
									兼任	講師	小宮山 信行 (60) <平成29年10月>		兼任	講師	小宮山 信行 (61) <平成29年10月>
											工業概論				職業指導 工学概論
兼任	講師	富本 哲郎 (72) <平成27年4月>	兼任	講師	富本 哲郎 (73) <平成27年4月>	兼任	講師	富本 哲郎 (74) <平成27年4月>							
		工業科教育法 I			工業科教育法 I			工業科教育法 I							
									兼任	講師	山下 眞里 (63) <平成29年10月>		兼任	講師	山下 眞里 (64) <平成29年10月>
											工業科教育法 II				工業科教育法 I 工業科教育法 II

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**既出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成27年度】

- ・平成27年4月 西遼佑助教が就任
- ・平成27年4月 山本芳苗助教が就任
- ・平成28年3月 大澤克幸教授が辞任
- ・平成28年3月 赤尾尚洋助教が辞任
- ・平成27年11月 榑原寛史助教が就任
- ・平成28年3月 森澤征一郎助教が就任
- ・平成28年3月 前川寛助教が就任
- ・平成28年3月 田中美栄子教授が辞任

【平成28年度】

- ・平成28年4月 酒井武治教授が就任
- ・平成28年4月 松野稔准教授が就任
- ・平成28年4月 中谷真太郎助教が就任
- ・平成28年4月 本宮潤一助教が就任
- ・平成29年3月 福井茂壽教授が辞任
- ・平成29年3月 北川雅彦准教授が辞任
- ・平成28年11月 中川匡夫教授が就任
- ・平成28年7月 吉村和之教授が就任
- ・平成29年3月 中田昇教授が辞任
- ・平成29年3月 小笠原拓准教授が辞任
- ・平成29年3月 富本哲郎講師が辞任

【平成29年度】

- ・平成30年3月 藤村薫教授が辞任
- ・平成30年3月 櫻間一徳准教授が辞任
- ・平成30年3月 瀬川和義講師が辞任
- ・平成29年4月 山口武視教授が就任
- ・平成29年4月 野波和好准教授が就任
- ・平成29年4月 山口武視教授が就任
- ・平成29年4月 近藤謙介講師が就任
- ・平成29年4月 鈴木懐一郎准教授が就任
- ・平成29年4月 今村信昭講師が就任
- ・平成29年4月 福島孝治講師が就任
- ・平成29年4月 臼杵年講師が就任
- ・平成29年4月 鷲津仁志講師が就任
- ・平成29年4月 佐藤国仁講師が就任
- ・平成29年4月 鈴木竜司講師が就任
- ・平成29年10月 小宮山信行講師が就任
- ・平成29年10月 山下眞星講師が就任

【平成30年度】

- ・平成30年4月 木村周平教授が就任

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
10 名	5 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)
13	12	2	9	36	12	10	2	8	32	12	10	2	8	32
(12)	(11)	(2)	(6)	(31)						[Δ1]	[Δ2]	[0]	[Δ1]	[Δ4]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告書提出時）の完成年度時の計画**」には、「**現在（報告書提出時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員うち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{32}{36} = \boxed{88.88} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{32} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由	
1	教授	宮近 幸逸	必修	卒業研究	①	平成26年11月死去のため就任辞退 (27) 担当予定科目について、他の専任教員が担当 (28) (29)	
			必修	機械設計製図基礎	①		
			選択	機械工作実習	①		
			選択	機構学	①		
			選択	機械設計学 I	①		
2	准教授	吉本 芳英	必修	卒業研究	①	他機関の専任教員となるため就任辞退 (27) 担当予定科目について、他の専任教員が担当 (28) (29)	
			選択	常微分方程式 II	①		
			選択	物理シミュレーション	①		
3	助教	住 隆博	必修	卒業研究	①	他機関の専任教員となるため就任辞退 (27) 担当予定科目について、他の専任教員が担当 (28) (29)	
			必修	機械設計製図基礎	①		
			選択	航空宇宙工学概論	①		
4	助教	山田 剛治	必修	卒業研究	①	他機関の専任教員となるため就任辞退 (27) 担当予定科目について、他の専任教員が担当 (28) (29)	
			必修	機械設計製図基礎	①		
			必修	機械物理系実験 I	①		
			選択	航空宇宙工学概論	①		
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
4	人	必修	8 科目	必修	8 科目	必修	0 科目
		選択	10 科目	選択	10 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	18 科目	計	18 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	助教	赤尾 尚洋	必修	機械設計製図基礎	①	H28. 3. 31付け他機関の専任教員となるため辞任 (28) 担当予定科目について、他の専任教員が担当 (28) (29)	
			必修	機械物理系実験 II	①		
			必修	卒業研究	①		
2	准教授	櫻間 一徳	必修	卒業研究	①	H30. 3. 31付け他機関の専任教員となるため辞任 (30)	
			必修	機械物理系実験 II	①		
			選択	機械設計製図 I	①		
3	助教	前川 覚	必修	卒業研究	①	H30. 3. 31付け他機関の専任教員となるため辞任 (30)	
			必修	機械物理系実験 II	②		
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
3	人	必修	7 科目	必修	6 科目	必修	1 科目
		選択	2 科目	選択	0 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	9 科目	計	6 科目	計	2 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
7 人	必修	15 科目	必修	14 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	12 科目	選択	10 科目	選択	1 科目	選択	1 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	27 科目	計	24 科目	計	2 科目	計	1 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{7}{36} = 19.44 \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	教授	大澤 克幸	必修	卒業研究	①	H28. 3. 31付け65歳で定年退職 (28)		
			必修	熱力学	①			
			必修	技術者倫理	②			
			選択	航空宇宙工学概論	①			
			選択	エネルギー変換工学	①			
2	教授	福井 茂壽	必修	卒業研究	①	H29. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)		
			選択	物理シミュレーション	①			
3	教授	藤村 薫	必修	卒業研究	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30)		
			選択	物理数学 I	①			
			選択	物理数学 II	①			
			選択	力学系入門	①			
合計			後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
3 人	必修	5 科目	必修	4 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	7 科目	選択	7 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	12 科目	計	11 科目	計	1 科目	計	0 科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>大学の所見：「機械工作実習」「機械設計製図基礎」「機械物理系実験Ⅰ」「機械物理系実験Ⅱ」「物理シミュレーション」「熱力学」「ベクトル解析」「航空宇宙工学概論」「機械設計製図Ⅰ」「卒業研究」については、分担科目であり、他の教員で担当可能なため、履修等への影響はない。また、「機構学」「機械設計Ⅰ」「機械設計Ⅱ」「数値流体力学」「航空機力学」「常微分方程式Ⅱ」「エネルギー変換工学」「推進工学」「制御工学Ⅱ」「物理数学Ⅰ」「物理数学Ⅱ」「力学系入門」については、他の学内教員で担当可能なため、履修等への影響はない。「技術者倫理」については、学内で担当可能な教員がないため、学外非常勤講師が担当する。</p> <p>学生への周知方法：本学独自の学務支援システムや時間割表へ掲載することにより、十分な周知を行った。</p>
--

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (〇〇年〇〇月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。

・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。

・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<工学部 機械物理系学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
	<p><施設・設備></p> <p>女子学生の修学環境を向上させるため, 学科内に自習室兼休息室として, 女性専用のリフレッシュルーム (36㎡) を設置した。</p> <p>2つの講義室 (81㎡・76㎡) を改修し1つの大講義室とすることで, 受講人数の多い講義に対応可能な部屋が増え教育環境が向上した。</p>

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で, 設置時の計画より変更のあったもの (未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>(1) 鳥取大学工学部入学試験委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>(2) 鳥取大学工学部学務委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>(3) 鳥取大学工学部教育方法改善委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>(4) 鳥取大学工学部評価委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>a-(1) 11回開催 (平成29年度実績による。構成委員全員が参加。以下同じ。)</p> <p>a-(2) 16回開催</p> <p>a-(3) 3回開催</p> <p>a-(4) 3回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>別紙委員会規程のとおり</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>(1) 新任教員研修会</p> <p>(2) ハラスメント防止研修会</p> <p>(3) おもてなし研修会</p> <p>b 実施方法</p> <p>(1) 本学の教育理念・目標を理解するとともに, コンプライアンス遵守の意識を高め, 大学教員としての教育力, 資質向上を図るため, 学内外の教員・講師が講習を行った。</p> <p>(2) ハラスメント防止に関する意識を高め, 教職員・学生の快適な修学環境を構築することを目的として, 専門家による講演を行った。</p> <p>(3) グローバル関係FD研修の一環として, 外国人対応の際に必要な「おもてなし」の心構えを学ぶ研修会を行った。</p>
--

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- (1) 新任教員研修会（開催：平成29年4月5日（水），参加者2名）
- (2) ハラスメント防止研修会（開催：平成29年12月19日（火），参加者90名）
- (3) おもてなし研修会（開催：平成29年12月18日（月），参加者60名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

実施結果を踏まえ、各学科の教員が授業の質及び修学環境の向上に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

「有」 前期と後期に2回、大学院及び学部の全学生を対象に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

実施結果を分析し、改善を要するものについては当該教員に対して個別に指導を行い、教員へは集計結果を各々へ配布している。
なお、学生への公開も兼ねてアンケート結果を大学ホームページ上で公開している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

（3）自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

開設後3年が経過したが、設置の目的は順調に達成されている。
今後、更なる教育・研究水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の達成に取り組むこととする。
また、入学者選抜に関しては、平成29年度の実施結果を踏まえ、今後、安定した質の高い学生の確保、特に女子学生の増加に向けて検討を行い、多様な入学試験を実施していきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年度以降公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（平成30年度以降を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定

（注）・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表（予定）の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期（未公表の場合は予定時期） (平成30年 9月 1日)

- (注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
- ・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

鳥取大学工学部入学試験委員会規則

(趣旨)

第1条 この規則は、鳥取大学工学部教授会規則（平成16年鳥取大学工学部規則第1号）第8条第2項の規定に基づき、鳥取大学工学部入学試験委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(組織)

第2条 委員会は、鳥取大学大学院工学研究科入学試験委員会規程（平成16年鳥取大学工学部規則第8号。以下「研究科入試委員会規程」という。）第2条各号に掲げる者をもって組織する。

(審議事項)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- 一 学生の募集に関する事項
- 二 入学者選抜試験の実施及び実施方法の改善に関する事
- 三 入学者の選抜及び選抜方法の改善に関する事
- 四 その他入学試験に関する事

(委員長及び副委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長及び副委員長は、研究科入試委員会規程第5条第2号の者をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときはその職務を代理する。

(会議)

第5条 委員会は、原則として毎月1回開催する。ただし、必要があるときは臨時に開催することができる。

- 2 委員会は、委員の3分の2以上の出席により成立し、議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(入学者選抜試験の実施)

第6条 入学者選抜試験の実施に関し必要な事項は、委員会の議を経て学部長が定める。

(意見の聴取)

第7条 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(事務)

第8条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、教授会の議を経て、学部長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行後の最初の第2条第2号の委員の任期は、第3条の規定にかかわらず、委員の半数（知能情報工学科，物質工学科，土木工学科及び応用数理工学科）は、平成17年3月31日までとする。
- 3 鳥取大学工学部入学試験委員会規程（昭和44年鳥取大学工学部規則第5号）及び鳥取大学工学部入学試験実施委員会規程（昭和47年鳥取大学工学部規則第3号）は、廃止する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

鳥取大学工学部学務委員会規則

(趣旨)

第1条 この規則は、鳥取大学工学部教授会規則（平成16年鳥取大学工学部規則第1号）第8条第2項の規定に基づき、鳥取大学工学部学務委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(組織)

第2条 委員会は、鳥取大学大学院工学研究科学務委員会規程（平成16年鳥取大学工学部規則第9号。以下「研究科学務委員会規程」という。）第2条各号に掲げる者をもって組織する。

(審議事項)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- 一 授業計画、授業時間割表及びシラバスその他教育課程に関すること。
- 二 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生の受入れ並びに退学に関すること。
- 三 既修得等の単位認定に関すること。
- 四 学生の転学科に関すること。
- 五 学生の休学、復学及び退学に関すること。
- 六 学生の不正行為に関すること。
- 七 非常勤講師の任用計画に関すること。
- 八 教育実習の実施計画及び評価等に関すること。
- 九 学生の厚生及び補導に関すること。
- 十 その他学生に関すること。

(委員長及び副委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長及び副委員長は、研究科学務委員会規程第5条第2項の者をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときはその職務を代理する。

(会議)

第5条 委員会は、原則として毎月1回開催する。ただし、必要があるときは、臨時に開催することができる。

2 委員会は、委員の3分の2以上の出席により成立し、議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(意見の聴取)

第6条 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(事務)

第7条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、教授会の議を経て、学部長が定める。

附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

2 この規則施行後の最初の第2条第2号の委員の任期は、第3条の規定にかかわらず、委員の半数（知能情報工学科、物質工学科、土木工学科及び応用数理工学科）は、平成17年3月31日までとする。

3 鳥取大学工学部補導委員会規程（昭和50年鳥取大学工学部規則第2号）及び鳥取大学工学部教務委員会規程（昭和50年鳥取大学工学部規則第3号）は、廃止する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

鳥取大学大学院工学研究科及び工学部教育方法改善委員会規程

(設置)

第1条 鳥取大学大学院工学研究科及び工学部に、学生の学習意欲を喚起し、学習効果の向上を図ることを目的とし、教育方法の改善の調査、研究を推進するため、鳥取大学大学院工学研究科及び工学部教育方法改善委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(任務)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を任務とする。

- 一 教育方法改善のための調査、研究に関すること。
- 二 教育方法改善の目標設定と改善方法の検討に関すること。
- 三 学生による授業評価の実施及び評価結果のフィードバックに関すること。
- 四 教育方法改善に関する講演会、研究会の開催に関すること。
- 五 その他教育方法の改善に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次に掲げる者をもって組織する。

- 一 各専攻から選出された教授1人及び教授以外の教員1人
- 二 その他委員長が必要と認めた者

(任期)

第4条 前条第1号の委員の任期は1年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 前条第2号の委員の任期は、委員長がその都度定める。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、委員の互選により定める。

2 委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代理する。

(会議)

第6条 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

2 委員会は委員の過半数の出席をもって開くものとする。

(意見の聴取)

第7条 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(専門部会)

第8条 委員会に、専門的事項を処理するため、専門部会を置くことができる。

2 専門部会に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第9条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第10条 この規程に定めるもののほか、委員会に関し必要な事項は、委員会の議を経て、委員長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行により、第3条第1項第1号に規定する最初の委員となる者の任期は、同条第2項の規定にかかわらず、委員の半数は、平成15年3月31日までとする。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成16年10月18日から施行する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

鳥取大学大学院工学研究科及び工学部評価委員会規程

(趣旨)

第1条 この規程は、鳥取大学評価委員会規則（平成16年鳥取大学規則第72号）第8条第2項の規定に基づき、鳥取大学大学院工学研究科及び工学部評価委員会（以下「委員会」という。）に関し、必要な事項を定める。

(任務)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を任務とする。

- 一 大学院工学研究科及び工学部の評価システム、評価方針及び評価計画の策定に関すること。
- 二 大学院工学研究科及び工学部の自己点検及び評価の実施並びにその結果の公表に関すること。
- 三 認証評価機関による評価に関すること。
- 四 中期目標期間及び各事業年度の業務の評価に関すること。
- 五 その他大学院工学研究科及び工学部の評価事業に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次に掲げる者をもって組織する。

- 一 副研究科長（評価担当）
- 二 各専攻から選出された教授 各1人
- 三 事務長
- 四 その他委員長が必要と認めた者

(任期)

第4条 前条第2号の委員の任期は、1年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 前条第4号の委員の任期は、委員長がその都度定める。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、第3条第1号の副研究科長（評価担当）をもって充てる。

2 委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代理する。

(会議)

第6条 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

2 委員会は、委員の過半数の出席をもって開くものとする。

(意見の聴取)

第7条 委員会が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(専門委員会)

第8条 委員会に、専門的事項を処理するため、専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第9条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第10条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会の議を経て、委員長が定める。

附 則

- 1 この規程は、平成12年5月15日から施行する。
- 2 この規程施行後の最初の第3条第1号の委員の任期は、第4条第1項の規定にかかわらず、委員の半数は、平成13年4月30日までとし、他の半数は、平成14年4月30日までとする。
- 3 鳥取大学工学部自己評価委員会規程（平成3年鳥取大学工学部規則第3号）は、廃止する。

附 則

- 1 この規程は、平成13年12月17日から施行する。
- 2 この規程施行の際、現に委員である者の任期は、改正後の第4条第1項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

改正前の任期	改正後の任期
自 平成12年 5月15日 至 平成14年 4月30日	自 平成12年 5月15日 至 平成14年 3月31日
自 平成13年 5月 1日 至 平成15年 4月30日	自 平成13年 5月 1日 至 平成15年 3月31日

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年11月20日から施行し、改正後の鳥取大学工学部評価委員会規程の規定は、平成18年11月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成19年5月23日から施行し、改正後の鳥取大学工学部評価委員会規程の規定は、平成19年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人鳥取大学

(2) 大学名

鳥取大学

(3) 大学の位置

〒680-8550

鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(テシマ リョウタ) 豊島 良太 (平成25年4月)		
学部長	(カワタ ヤスシ) 河田 康志 (平成25年4月)		
学科長等	(オオミ コウトク) 大観 光徳 (平成27年4月)	(イチノ クニオ) 市野 邦男 (平成29年4月) (スガワラ カズノリ) 菅原 一孔 (平成28年4月)	任期満了による変更(29) 任期満了による変更(28)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部/学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 電気情報系学科 学士(工学)	工学関係	4年	125人	- 年次人	500人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	125人 (-) [若干名]	- 人	125人 (-) [若干名]	- 人	125人 (-) [若干名]	- 人	125人 (-) [若干名]	- 人	1.03 倍	
志願者数	540 (-) [2]	-	1032 (-) [2]	-	670 (-) [2]	-	705 (-) [7]	-		
受験者数	388 (-) [1]	-	710 (-) [2]	-	441 (-) [-]	-	427 (-) [5]	-		
合格者数	153 (-) [-]	-	142 (-) [-]	-	156 (-) [-]	-	140 (-) [-]	-		
B 入学者数	130 (-) [-]	-	131 (-) [-]	-	125 (-) [-]	-	131 (-) [-]	-		
入学定員超過率 B/A	1.04		1.04		1		1.04			

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	130 [-] (-)	- [-] (-)	130 [-] (-)	- [-] (-)	125 [-] (-)	- [-] (-)	131 [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		129 [-] (-)	- [-] (-)	130 [-] (-)	- [-] (-)	125 [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		129 [-] 24 (-)	- [-] (-)	128 [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		125 [-] (20) (-)	- [-] (-)	
計	130 [-] (-)		259 [-] (-)		384 [-] (-)		509 [-] (20)		

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成27年度	130人	1人	平成27年度	1人	0人	進路変更(1人)
平成28年度	259人	1人	平成27年度	0人	0人	
			平成28年度	1人	0人	進路変更(1人)
平成29年度	385人	4人	平成27年度	2人	0人	進路変更(2人)
			平成28年度	2人	0人	進路変更(2人)
			平成29年度	0人	0人	
平成30年度	513人	0人	平成27年度	0人	0人	
			平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
合計	1287人	6人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(0人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{130} = \boxed{0.76} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{259} = \boxed{0.38} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{385} = \boxed{1.03} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{513} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 電気情報系学科>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10
	情報リテラシ	1前	2								1
	キャリア入門	1前又は後	2								1
	教養基礎英語	1前		2							1
	教養基礎数学	1前		2							1
	教養基礎物理学	1前		2							1
	教養基礎化学	1前		2							1
	教養基礎生物学	1前		2							1
全学共通科目	人間と文化	1～4前		2							1
	くらしの経済・法律講座	1～4前		2							1
	名作戯曲の創造的読解	1～4前		2							1
	子どもの生活とものづくり	1～4前		2							1
	発達と教育の心理学	1～4前		2							1
	アメリカ手話入門Ⅰ	1～4前		2							1
	英詩を読むⅠ	1～4前		2							1
	メキシコ事情 (inEnglish)	1～4前		2							1
	論理の哲学	1～4前		2							1
	彫刻入門	1～4前		2							1
	メディア論	1～4前		2							1
	西洋史読本Ⅰ	1～4前		2							1
	書いて見る文字の歴史	1～4前		2							1
	20世紀史Ⅰ	1～4前		2							1
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1～4前		2							1
	英詩を読むⅡ	1～4後		2							1
	スポーツ教育学	1～4後		2							1
	アメリカ手話入門Ⅱ	1～4後		2							1
	現代社会とスポーツ	1～4後		2							1
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1～4後		2							11
	舞台芸術を楽しむ	1～4後		2							1
	いろいろな論理	1～4後		2							1
	地球市民ワークショップ	1～2後		2							1
	西洋史読本Ⅱ	1～4後		2							1
	はんこ研究	1～4後		2							1
	スポーツと文化	1～4後		2							1
	20世紀史Ⅱ	1～4後		2							1
	発達心理学	1～4前		2							1
	論理と集合	1～4前		2							1
	子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1～4後		2							1
	主体的に学ぶということ	1～4後		2							1
	民法を学ぼう-不法行為法編-	1～4後		2							1
人間と科学											
わかる電気電子のトピックス	1～4前		2								1
企業とものづくり実践	1～4前		2								1
理系学生のためのグローバルキャリアデザイン	1～4前		2								1
ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1～4前		2								1
プレゼンテーション入門	1～4前		2								1
ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1～4前		2								1
バグ未来とマテリアルズ	1～4前		2								1

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10
	情報リテラシ	1前	2								1
	キャリア入門	1前又は後	2								2
	教養基礎英語	1前		2							1
	教養基礎数学	1前		2							1
	教養基礎物理学	1前		2							1
	教養基礎化学	1前		2							1
	教養基礎生物学	1前		2							1
全学共通科目	人間と文化	1～4前		2							1
	くらしの経済・法律講座	1～4前		2							15
	名作戯曲の創造的読解	1～4前		2							1
	子どもの生活とものづくり	1～4前		2							1
	発達と教育の心理学	1～4前		2							2
	アメリカ手話入門Ⅰ	1～4前		2							1
	英詩を読むⅠ	1～4前		2							1
	メキシコ事情 (inEnglish)	1～4前		2							1
	論理の哲学	1～4前		2							1
	彫刻入門	1～4前		2							1
	メディア論	1～4前		2							1
	西洋史読本Ⅰ	1～4前		2							1
	書いて見る文字の歴史	1～4前		2							1
	20世紀史Ⅰ	1～4前		2							1
	鳥取銀行講座「マーケティング基礎」	1～4前		1							1
	鳥取銀行講座「マーケティング実践」	1～4前		1							1
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1～4前		2							4
	英詩を読むⅡ	1～4後		2							1
	スポーツ教育学	1～4後		2							1
	アメリカ手話入門Ⅱ	1～4後		2							1
	現代社会とスポーツ	1～4後		2							1
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1～4後		2							11
	舞台芸術を楽しむ	1～4後		2							1
	いろいろな論理	1～4後		2							1
	地球市民ワークショップ	1～2後		2							1
	西洋史読本Ⅱ	1～4後		2							1
	はんこ研究	1～4後		2							1
	スポーツと文化	1～4後		2							1
	20世紀史Ⅱ	1～4後		2							1
	西洋政治史Ⅰ	1～4後		2							1
	西洋政治史Ⅱ	1～4後		2							1
	発達心理学	1～4前		2							1
論理と集合	1～4前		2							1	
子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1～4後		2							1	
主体的に学ぶということ	1～4後		2							1	
民法を学ぼう-不法行為法編-	1～4後		2							1	
刑事法入門	1～4前		2							1	
考古学	1～4前		2							1	
バリアフリー支援入門	1～4前		2							1	
グローバル時代の社会と国家	1～4前		2							2	
人間と科学											
わかる電気電子のトピックス	1～4前		2								1
企業とものづくり実践	1～4前		2								1
理系学生のためのグローバルキャリアデザイン	1～4前		2								1
ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1～4前		2								1
プレゼンテーション入門	1～4前		2								1
ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1～4前		2								1
未来を拓く先端技術	1～4前		2								14

科目区分	授業科目の名称	記 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
全学 共通 科目	プロジェクトマネジメント入門	1~4期	2								1	
	データハンドリング入門	1~4期	2								1	
	バイナリ/DB-の最前線	1~4後	2								1	
	地域とものづくり実践	1~4後	2								1	
	インターネットとクラウド	1~4後	2								1	
	数理ファイナンスの基礎	1~4後	2								1	
	ものづくり基礎講座Ⅱ -社会で活かせる授業-	1~4後	2								1	
	科学リテラシー	1~4期	2								1	
	PC-Linux入門	1~4後	2								1	
	実践プロジェクト -社会につながる問題解決-	1~4後	2								1	
	社会を支える技術	1~4期	2								1	
	メカライフの世界 (エネルギー)	1~4後	2								1	
	人間と環境											
	森の生態学入門	1~4期	2								2	
	微生物の世界	1~4期	2								2	
	乾燥地の農業と緑化	1~4期	2								1	
	生物学の目で見た昆虫 -昆虫学の基礎-	1~4期	2								1	
	沙漠・サイエンス	1~4後	2								1	
	「生きる」-「食・バイ オ・環境」の化学	1~4後	2								1	
	地球環境問題 (inEnglish)	1~4期	2								2	
	きのこ学入門+日本の自然 保護区域-その現状と課題-	1~4期	2								2	
	鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2								1	
	健康と生命											
	医学と生命科学	1~4期	2								1	
	健康と疾病	1~4期	2								1	
	健康科学と応急手当	1~4期	2								1	
	人として(すてきなあなた になるために)	1~4期	2								1	
	脳の世紀-脳・心・病氣-	1~4期	2								1	
	スポーツ生理学入門	1~4期	2								1	
	からだ気づき入門	1~4期	2								1	
	ウミタビとソウダツ	1~4期	2								1	
	放射線科学	1~4後	2								1	
	動物の対'リソソド'ロムと寄 生虫病	1~4後	2								2	
	社会福祉	1~4後	2								1	
	保健医療概論	1~4期	2								1	
生体防御からみた動物の病 気	1~4後	2								2		
比較腫瘍学概論	1~4期	2								2		
少年スポーツ支援入門	1~4後	2								1		
こころのコミュニケーション	1~4後	2								1		

科目区分	授業科目の名称	記 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
全学 共通 科目	プロジェクトマネジメント入門	1~4期	2								1	
	データハンドリング入門	1~4期	2								1	
	バイナリ/DB-の最前線	1~4後	2								1	
	地域とものづくり実践	1~4後	2								1	
	インターネットとクラウド	1~4後	2								1	
	数理ファイナンスの基礎	1~4後	2								1	
	ものづくり基礎講座Ⅱ -社会で活かせる授業-	1~4後	2								1	
	科学リテラシー	1~4期	2								1	
	PC-Linux入門	1~4後	2								1	
	実践プロジェクト -社会につながる問題解決-	1~4後	2								1	
	社会を支える技術	1~4期	2								1	
	メカライフの世界 (エネルギー)	1~4後	2								1	
	メカライフの世界(材料)	1~4後	2			8	6	1			0	
	メカライフの世界(設計生 産)	1~4後	2								1	
	情報メディア入門	1~4後	2								1	
	情報エレクトロニクスの最 先端トピックス	1~4後	2								16	
	問題分析・計画立案入門	1~4後	2								1	
	農業科学入門	1~4後	2								2	
	PCセキュリティ入門	1~4期	2								1	
	コンピュータネットワーク 入門	1~4期	2								1	
	初心者のためのコンピュー タプログラミング入門	1~4後	2								1	
	人間と環境											
	森の生態学入門	1~4期	2								2	
	微生物の世界~人と動物の 感染症~	1~4期	2								2	
	乾燥地の農業と緑化	1~4期	2								6	
	生物学の目で見た昆虫 -昆虫学の基礎-	1~4期	2								1	
	沙漠・サイエンス	1~4後	2								1	
	「生きる」-「食・バイ オ・環境」の化学	1~4後	2								1	
	地球環境問題 (inEnglish)	1~4期	2								2	
	きのこ学入門+日本の自然 保護区域-その現状と課題-	1~4期	2								2	
	鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2								1	
	微生物の'バクテ'リヤ学入門	1~4期	2								2	
	水と環境 in English	1~4期	2								2	
	持続性社会創生科学基礎論 in English	1~4後	2								14	
	分類・生態から分子まで: 昆虫学入門	1~4期	2								1	
動物の病気について	1~4後	2								2		
分子細胞生物学概論	1~4後	2								2		
きのこ学入門+世界遺産の 自然	1~4期	2								2		
動物の感染症とがん	1~4後	2								2		
健康と生命												
医学と生命科学	1~4期	2								15		
健康と疾病	1~4期	2								7		
健康科学と応急手当	1~4期	2								1		
人として(すてきなあなた になるために)	1~4期	2								1		
脳の世紀-脳・心・病氣-	1~4期	2								1		
スポーツ生理学入門	1~4期	2								1		
からだ気づき入門	1~4期	2								1		
ウミタビとソウダツ	1~4期	2								1		
放射線科学	1~4後	2								1		
動物の対'リソソド'ロムと寄 生虫病	1~4後	2								2		
社会福祉	1~4後	2								1		
保健医療概論	1~4期	2								1		
生体防御からみた動物の病 気	1~4後	2								2		
比較腫瘍学概論	1~4期	2								2		
少年スポーツ支援入門	1~4後	2								1		
こころのコミュニケーション	1~4後	2								1		
動物の進化と疾病	1~4後	2								1		
寄生虫の生存-伝播戦略	1~4後	2								1		
鳥取発'イノ'シロの創生論 -「発明家」が未来を作る-	1~4期	2								1		
脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2								2		
微生物の世界	1~4後	2								2		
スポーツサイエンス入門	1~4後	2								4		
世界のスポーツ・健康文化 論	1~4期	2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	世界と地域											
	鳥取砂丘学	1~4期	2								1	
	鳥取学～とっとり再発見～	1~4後	2								1	
	地域社会づくりの最前線	1~4期	2								1	
	鳥取大学学～知の最前線～	1~4期	2								1	
	公共メディア現場論	1~4後	2								2	
	国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ	1~4期後	2								1	
	国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ	1~4期後	2								1	
	海外安全マネジメント	1~4期後	2								1	
	鳥取発・イノベーション創造論 -「発明家」が未来を作る-	1~4期	2								1	
	教養ゼミナール											
	「だれが原子をみたか」を読む	1~4期	2								1	
	「だれが原子をみたか」を読むⅡ	1~4後	2								1	
	芥川龍之介を読む	1~4期	2								1	
	ボリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	1~4期	2								1	
	細胞夜話を読む	1~4期	2								1	
	日本の名著を読む	1~4期	2								2	
	『7』としてのボードゲームを読むⅠ	1~4期	2								1	
	宮沢賢治を読む	1~4期	2								1	
	「不都合な真実」を読むから地球環境を考える	1~4後	2								1	
	『7』としてのボードゲームを読むⅡ	1~4後	2								1	
	「戦艦大和ノ最期」を読む	1~4後	2								1	
	「E=mc ² ・デザイン」からデザインを考える	1~4期	2								1	
	考えるヒント	1~4期	2								1	
	土の文明史	1~4後	2								1	
	「複雑系の世界」を放する	1~4期	2								1	
	女性研究者に学ぶ	1~4期	2								1	
論語を学ぶ	1~4後	2								1		
スポーツ文化論	1~4後	2								1		
読書を楽しむ	1~4後	2								1		
国語の重要性を考える	1~4期	2								1		
世界と日本：もう一つの見方	1~4期	2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	動物のメタボリックシンドロームをよみかみられる疾患	1~4後	2									2
	比較腫瘍学概論	1~4後	2									2
	世界と地域											
	鳥取砂丘学	1~4期	2									9
	鳥取学～とっとり再発見～	1~4後	2									16
	地域社会づくりの最前線	1~4期	2									1
	鳥取大学学～知の最前線～	1~4期	2									1
	公共メディア現場論	1~4後	2									2
	国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ	1~4期後	2									1
	国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ	1~4期後	2									1
	海外安全マネジメント	1~4期後	2									1
	鳥取発・イノベーション創造論 -「発明家」が未来を作る-	1~4期	2									4
	アジアの文化と海陸事情 (inEnglish)	1~4期	2									1
	メキシコ事情(inEnglish)	1~4期	2									1
	鳥取の海を学ぶ	1~4後	2									7
	鳥取大学を知る	1~4期	2									13
	地球環境問題Ⅰ (inEnglish)	1~4期	2									2
	地球環境問題Ⅱ (inEnglish)	1~4後	2									1
	鳥取の歴史に学ぶ	1~4後	2									4
	日本文学と地域文化	1~4期	2									4
	地(知)的探検心育成のための早期体験学習	1~4期	2									4
	地域文化資産・鳥取と民藝	1~4期	2									5
	起業プランニング論	1~4後	2									8
	社会安全政策論	1~4期	2									1
	地域防災学	1~4期	2									10
	デザインプロジェクト	1~4後	2									1
	とっとり暮らし早期体験学習	1~4期	2									2
	地方創生対策体験学習	1~4期	2									4
	地域創生入門	1~4期	2									2
	起業入門	1~4後	1									1
	ビジネスプラン入門	1~4後	1									1
	起業とプロトタイピング	1~4後	2									0
	鳥取の歴史と文学	1~4後	2									2
	教養ゼミナール											
	「だれが原子をみたか」を読むⅠ	1~4期	2									4
	「だれが原子をみたか」を読むⅡ	1~4後	2									4
	芥川龍之介を読む	1~4期	2									4
	ボリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	1~4期	2									4
	分子生物学に魅せられた人々、細胞夜話を読む	1~4期	2									1
	日本の名著を読む	1~4期	2									1
	『7』としてのボードゲームを読むⅠ	1~4期	2									4
	宮沢賢治を読むⅠ	1~4期	2									1
宮沢賢治を読むⅡ	1~4後	2									1	
「不都合な真実」を読むから地球環境を考える	1~4後	2									4	
『7』としてのボードゲームを読むⅡ	1~4後	2									4	
「戦艦大和ノ最期」を読む	1~4後	2									4	
「E=mc ² ・デザイン」からデザインを考える	1~4期	2									4	
考えるヒント	1~4期	2									4	
土の文明史	1~4後	2									4	
「複雑系の世界」を放する	1~4期	2									4	
女性研究者に学ぶ	1~4期	2									4	
論語を学ぶ	1~4後	2									4	
スポーツ文化論	1~4後	2									4	
読書を楽しむ	1~4後	2									4	
国語の重要性を考える	1~4期	2									1	
世界と日本：もう一つの見方	1~4期	2									4	
7つの習慣-成功には原則があった！-	1~4期	2									1	
新渡戸稲造の「民主道」を読む	1~4後	2									4	
世界の日本①-国家について考える	1~4期	2									4	
世界の日本②-日本について考える	1~4後	2									4	
現代社会とネットワーク	1~4期	2									4	
ボードゲーム-コミュニケーション	1~4期	2									4	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通科目	社会学入門	1~4後	2								1
	西洋政治史Ⅱ	1~4後	2								1
	日本語記号論	1~4後	2								1
	日本の古典文学	1~4後	2								1
	文学入門	1~4後	2								1
	生物学										
	生物学概論Ⅰ	1~4前	2								1
	生物学概論Ⅱ	1~4後	2								1
	地学										
	地球科学(社会で活用するための基礎)	1~4前	2								1
	地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	1~4前	2								1
	地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	1~4前	2								1
	地球科学(新しい地球観の基礎)	1~4後	2								1
	地球科学(グローバルと自然災害・防災の基礎)	1~4後	2								1
	化学										
化学Ⅰ	1~4前	2								2	
化学Ⅱ	1~4前	2								2	
化学Ⅲ	1~4前	2								1	
基礎化学Ⅰ	3前	2								1	
物理学											
力学基礎	1後	2								2	
力学基礎演習	1後	2								2	
数学											
微分積分Ⅰ	1前	2								2	
微分積分Ⅱ	1後	2								2	
微分積分Ⅰ演習	1前	1								2	
微分積分Ⅱ演習	1後	1								2	
線形代数	1前	2								2	
線形代数演習	1前	1								2	
実験演習分野											
物理学実験演習	1後	1								8	
英語											
コミュニケーション英語A	1前	1								5	
コミュニケーション英語B	1前	1								2	
実践英語A	1後	1								4	
実践英語B	1後	1								6	
総合英語Ⅰ	2前	1								6	
総合英語Ⅱ	2後	1								6	
総合英語Ⅲ	2前	1								6	
総合英語Ⅳ	2後	1								5	
第二外国語											
ドイツ語基礎Ⅰ	1前	1								2	
ドイツ語基礎Ⅱ	1後	1								1	
フランス語基礎Ⅰ	1前	1								1	
フランス語基礎Ⅱ	1後	1								1	
中国語基礎Ⅰ	1前	1								2	
中国語基礎Ⅱ	1後	1								2	
韓国語基礎Ⅰ	1前	1								1	
韓国語基礎Ⅱ	1後	1								1	
スペイン語基礎Ⅰ	1前	1								1	
スペイン語基礎Ⅱ	1後	1								1	
ドイツ語応用Ⅰ	2前	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通科目	社会学入門	1~4後	2								1
	西洋政治史Ⅱ	1~4後	2								1
	日本語記号論	1~4後	2								1
	日本の古典文学	1~4後	2								1
	文学入門	1~4後	2								1
	英米文学～英詩を読むⅠ～英詩を読むⅠ	1~4前	2								1
	英米文学～英詩を読むⅡ～英詩を読むⅡ	1~4後	2								1
	哲学の方法	1~4前	2								1
	社会心理学	1~4前	2								1
	民法入門	1~4後	2								1
	生命倫理と法	1~4後	2								1
	政治学	1~4前	2								3
	歴史学Ⅱ	1~4前	2								1
	現代都市の諸問題	1~4後	2								4
	国際政治学	1~4前	2								1
日本語構造論(未開講)	1~4後	2								1	
日本近代文学	1~4前	2								1	
民法Ⅰ【財産法】	1~4前	2								1	
民法Ⅱ【家族法】	1~4後	2								1	
基礎経済学Ⅰ	1~4前	2								1	
基礎経済学Ⅱ	1~4後	2								1	
地学入門	1~4前	2								1	
人権保障論	1~4後	2								1	
法入門	1~4前	2								1	
経済経営哲学	1~4前	2								1	
刑法学	1~4前	2								1	
生物学											
生物学概論Ⅰ	1~4前	2								2	
生物学概論Ⅱ	1~4後	2								1	
地学											
地球科学(社会で活用するための基礎)	1~4前	2								1	
地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	1~4前	2								6	
地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	1~4前	2								5	
地球科学(新しい地球観の基礎)	1~4後	2								6	
地球科学(グローバルと自然災害・防災の基礎)	1~4後	2								11	
化学											
化学Ⅰ	1~4前	2								2	
化学Ⅱ	1~4後	2								2	
化学Ⅲ	1~4後	2								1	
基礎化学Ⅰ	3前	2								1	
物理学											
力学基礎	1後	2								2	
力学基礎演習	1後	1								2	
数学											
微分積分Ⅰ	1前	2								2	
微分積分Ⅱ	1後	2								2	
微分積分Ⅰ演習	1前	1								2	
微分積分Ⅱ演習	1後	1								2	
線形代数	1前	2								2	
線形代数演習	1前	1								2	
実験演習分野											
物理学実験演習	1後	1								8	
英語											
コミュニケーション英語A	1前	1								4	
コミュニケーション英語B	1前	1								2	
実践英語A	1後	1								5	
実践英語B	1後	1								6	
総合英語Ⅰ	2前	1								6	
総合英語Ⅱ	2後	1								6	
総合英語Ⅲ	2前	1								5	
総合英語Ⅳ	2後	1								5	
第二外国語											
ドイツ語基礎Ⅰ	1前	1								2	
ドイツ語基礎Ⅱ	1後	1								1	
フランス語基礎Ⅰ	1前	1								1	
フランス語基礎Ⅱ	1後	1								1	
中国語基礎Ⅰ	1前	1								2	
中国語基礎Ⅱ	1後	1								2	
韓国語基礎Ⅰ	1前	1								1	
韓国語基礎Ⅱ	1後	1								1	
スペイン語基礎Ⅰ	1前	1								1	
スペイン語基礎Ⅱ	1後	1								1	
ドイツ語応用Ⅰ	2前	1								1	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
全学 共通科目	外国 語科目	ドイツ語応用Ⅱ	2後	1							1
		フランス語応用Ⅰ	2前	1							1
		フランス語応用Ⅱ	2後	1							1
		中国語応用Ⅰ	2前	1							1
		中国語応用Ⅱ	2後	1							1
		韓国語応用Ⅰ	2前	1							2
		韓国語応用Ⅱ	2後	1							2
		スペイン語応用Ⅰ	2前	1							1
		スペイン語応用Ⅱ	2後	1							1
	Ⅰ健康 科目 スポ	健康スポーツ科学実技	前文は後	1							7

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
全学 共通科目	外国 語科目	ドイツ語応用Ⅱ	2後	1							1
		フランス語応用Ⅰ	2前	1							1
		フランス語応用Ⅱ	2後	1							1
		中国語応用Ⅰ	2前	1							1
		中国語応用Ⅱ	2後	1							1
		韓国語応用Ⅰ	2前	1							2
		韓国語応用Ⅱ	2後	1							2
		スペイン語応用Ⅰ	2前	1							1
		スペイン語応用Ⅱ	2後	1							1
	Ⅰ健康 科目 スポ	健康スポーツ科学実技	前文は後	1							9

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	数学基礎(複素数、集合と論理)	1前	2			2							
	論理回路	1後	2			1							
	力学基礎	1後	2				2						
	力学基礎演習	1後	2				2						
	プログラミングⅠ	1前	2				1						
	プログラミング演習Ⅰ	1前	1						2				
	プログラミングⅡ	1後	2				1						
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1				1			1			
	電気情報系総論	1前	2			16	13	1		8			
	工学倫理	1前	2									兼1	
	ベクトル解析	1後		2		1							
	確率・統計	2前		2		1							
	電気回路Ⅰ(回路の諸定理)	2前		2		1							
	電気回路演習Ⅰ	2前		1		1							
	電気回路基礎	2後		2			1						
	電気回路基礎演習	2後		1			1						
	データ構造とアルゴリズムⅠ	2前		2		1							
	プログラミング演習Ⅲ	2前		2				1	1				
	専門教育科目	技術英語Ⅰ	3前	1			1	1					
		技術英語Ⅱ	3後	1			2						
電気情報系実験Ⅰ		2後	2						8				
電気情報系実験Ⅱ		3前	2						8				
電気情報系実験Ⅲ		3後	2						8				
電気情報系総合演習		4通	2			16	13	1	8				
卒業研究		4通	10			16	13	1	8				
微分方程式		2前		2		2							
複素関数論		2前		2		1							
熱力学		2前		2		1							
統計力学		2前		2			1						
フーリエ解析		2後		2		1							
数学演習		2後		1		3							
電気電子計測		2前		2			1						
離散数学		2前		2		1							
電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流)		2前		2		1							
電磁気学演習Ⅰ		2前		1		1							
計算機構成論Ⅰ		2前		2			1						
数値計算法		2前		2		1							
情報理論		2後		2		1							
電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁場)		2後		2		1							
電磁気学演習Ⅱ		2後		1		1							
電気回路Ⅱ(交流回路)		2後		2		1							
電気回路演習Ⅱ		2後		1		1				1			
制御工学Ⅰ(基礎)		2後		2			1						
データ構造とアルゴリズムⅡ		2後		2		1							
プログラミング演習Ⅳ		2後		1		1					1		
組込みシステム基礎		2後		2		1						1	
無機化学		3後		2		2				1			
量子力学		2後		2			1				1		
固体電子論		3前		2		1							
半導体Ⅰ(基礎)		3前		2		1							
半導体Ⅱ(デバイス応用)		3後		2		1							
電気電子材料		3後		2		1						1	
電気回路応用		3前		2		1				1			
電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)		3後		2		1				1			
電気機器(回転機と静止器)		3前		2		1					1		
電力Ⅰ(発電機)		3後		2		1					1		
パワーエレクトロニクス		3後		2		1					1		
電力Ⅱ(送配電)		4前		2		1							
電気応用		4前		2		1						1	
制御工学Ⅱ(古典制御)		3前		2		1							
ロボット制御工学		3後		2		1				1	1		
制御工学Ⅲ(現代制御)		3後		2		1					1		
オペレーティングシステム	3前		2		1								
情報ネットワーク	3後		2		1					1			
並列・分散プログラミング	3後		2		1					1			
計算機構成論Ⅱ	2後		2		1								
形式言語とオートマトン	2前		2		1								
言語とコンパイラ	3前		2		1								
データベースと情報検索	3後		2		1								
人工知能	3後		2		1								
画像情報処理	3後		2		2					1			
パターン認識論	4前		2		1								
ヒューマンコンピュータインタラクション	4前		2		1					1			
数理計画法	3後		2		1								
信号処理工学	3前		2		1				1				
情報通信工学	3後		2							1			
高電圧工学	3前		1		1					+	1		
電気法規及び電力施設管理	3前		1		1					+	1		
電気電子設計製図	4前		2							1			
機械設計製図基礎	4前		2								4		

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	数学基礎(複素数、集合と論理)	1前	2			2							
	論理回路	1後	2			1							
	力学基礎	1後	2				2						
	力学基礎演習	1後	2				2						
	プログラミングⅠ	1前	2				1						
	プログラミング演習Ⅰ	1前	1						2				
	プログラミングⅡ	1後	2				1						
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1				1			1			
	電気情報系総論	1前	2			14	11	1	8				
	工学倫理	1前	2									2	
	ベクトル解析	1後		2		1							
	確率・統計	2前		2		1							
	電気回路Ⅰ(回路の諸定理)	2前		2		1							
	電気回路演習Ⅰ	2前		1		1							
	電気回路基礎	2後		2		1							
	電気回路基礎演習	2後		1		1							
	データ構造とアルゴリズムⅠ	2前		2		1							
	プログラミング演習Ⅲ	2前		2				1	1				
	専門教育科目	技術英語Ⅰ	3前	1						6			
		技術英語Ⅱ	3後	1			2			5			
電気情報系実験Ⅰ		2後	2					1	1		6		
電気情報系実験Ⅱ		3前	2					1			6		
電気情報系実験Ⅲ		3後	2					1	2	1	2		
電気情報系総合演習		4通	2			14	11	1	8				
卒業研究		4通	10			14	11	1	8				
微分方程式		2前		2		2							
複素関数論		2前		2		1							
熱力学		2前		2		1							
統計力学		2前		2			1						
フーリエ解析		2後		2		1							
数学演習		2後		1		1							
電気電子計測		2前		2		1							
離散数学		2前		2		1							
電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流)		2前		2		1							
電磁気学演習Ⅰ		2前		1		1							
計算機構成論Ⅰ		2前		2		1							
数値計算法		2前		2		1							
情報理論		2後		2		1							
電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁場)		2後		2		1							
電磁気学演習Ⅱ		2後		1		1							
電気回路Ⅱ(交流回路)		2後		2		1							
電気回路演習Ⅱ		2後		1		1				1			
制御工学Ⅰ(基礎)		2後		2		1							
データ構造とアルゴリズムⅡ		2後		2		1							
プログラミング演習Ⅳ		2後		1		1					1		
組込みシステム基礎		2後		2		1						1	
無機化学		3後		2		2				1			
量子力学		2後		2			1				1		
固体電子論		3前		2		1							
半導体Ⅰ(基礎)		3前		2		1							
半導体Ⅱ(デバイス応用)		3後		2		1							
電気電子材料		3後		2		1						1	
電気回路応用		3前		2		1				1			
電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)		3後		2		1				1			
電気機器(回転機と静止器)		3前		2		1					1		
電力Ⅰ(発電機)		3後		2		1					1		
パワーエレクトロニクス		3後		2		1					1		
電力Ⅱ(送配電)		4前		2		1							
電気応用		4前		2		1						1	
制御工学Ⅱ(古典制御)		3前		2		1							
ロボット制御工学		3後		2		1				1	1		
制御工学Ⅲ(現代制御)		3後		2		1					1		
オペレーティングシステム	3前		2		1								
情報ネットワーク	3後		2		1					1			
並列・分散プログラミング	3後		2		1					1			
計算機構成論Ⅱ	2後		2		1								
形式言語とオートマトン	2前		2		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	情報化社会 I	4前		1		1						兼1	
	情報化社会 II	4前		1		1							
	学外実習(インターンシップ)	3夏季		1		2							
	機械概論	4前		2		1							
	電工工学実験	4前		1					8				
	電気情報系特別講義 I	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 II	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 III	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 IV	4前		1		1							
	ソフトウェア工学	3前		2					1				
	国際実践科目 I	1~4前後		1		1							
	国際実践科目 II	1~4前後		2		1							
	教職関係科目	職業指導	3前			2							兼1
		工業概論	3後			2							兼1
		工業科教育法 I	3前			2							兼1
		工業科教育法 II	3前			2							兼1
情報教育法 I		2前			2						兼1		
情報教育法 II		2後			2						兼1		
事前事後教育実習	3,4前後			1							兼1		
中等教育実習 II	3,4前後			2							兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門教育科目	情報化社会	4前		1								兼1		
	情報と職業	4前		1				3						
	学外実習(インターンシップ)	3夏季		1		1								
	機械概論	4前		2										
	電工工学実験	4前		1		1		2		1				
	電気情報系特別講義 I	4前		1		1					1			
	電気情報系特別講義 II	4前		1		1					1			
	電気情報系特別講義 III	4前		1		1					1			
	電気情報系特別講義 IV	4前		1		1					1			
	ソフトウェア工学	3前		2					1					
	国際実践科目 I	1~4前後		1		1								
	国際実践科目 II	1~4前後		2		1								
	教職関係科目	職業指導	3前			2								兼1
		工業概論	3後			2								兼1
		工業科教育法 I	3前			2								兼1
		工業科教育法 II	3前			2								兼1
情報教育法 I		2前			2							兼1		
情報教育法 II		2後			2							兼1		
事前事後教育実習	3,4前後			1							兼1			
中等教育実習 II	3,4前後			2			1				兼4			

【平成27年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10
	情報リテラシ	1前	2								1
	キャリア入門	1前	2								1
	教養基礎英語	1前		2							1
	教養基礎数学	1前		2							1
	教養基礎物理学	1前		2							1
	教養基礎化学	1前		2							1
	教養基礎生物学	1前		2							1
全学共通科目	人間と文化										
	英語と初級英語国事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	鳥取県連携講座「くらしの経済・法律講座」	1~4前		2							1
	各作戯曲の創造的読解	1~4前		2							1
	子どもの生活とものづくり	1~4前		2							1
	発達と教育の心理学	1~4前		2							3
	アメリカ手話入門Ⅰ	1~4前		2							1
	英詩を讀むⅠ	1~4前		2							1
	メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	論理の哲学	1~4前		2							1
	彫刻入門	1~4前		2							1
	メディア論	1~4前		2							1
	西洋史読本Ⅰ	1~4前		2							1
	書いて見る文字の歴史	1~4前		2							1
	20世紀史Ⅰ	1~4前		2							1
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1~4前		2							4
	英詩を讀むⅡ	1~4前		2							1
	スポーツ教育学	1~4後		2							1
	アメリカ手話入門Ⅱ	1~4後		2							1
	現代社会とスポーツ	1~4後		2							1
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1~4後		2							11
	舞台芸術を楽しむ	1~4後		2							1
	いろいろな論理	1~4後		2							1
	地球市民ワークショップ	1~2後		2							1
	西洋史読本Ⅱ	1~4後		2							1
	ほんご研究	1~4後		2							1
	スポーツと文化	1~4後		2							1
	20世紀史Ⅱ	1~4後		2							1
	発達心理学	1~4後		2							1
	論理と集合	1~4後		2							1
	子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1~4後		2							1
	主体的に学ぶということ	1~4後		2							1
	応用倫理学入門	1~4後		2							1
	社会で活かせる人間関係力	1~4後		2							1
	人間と科学										
	わかる電気電子のトビックス	1~4後		2							1
	企業とものづくり実践	1~4後		2							1
	理系学生のための「ロ・ハル」特別ゼミ	1~4後		2							1
	ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1~4後		2							1
	プレゼンテーション入門	1~4後		2							1
	ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1~4後		2							1
	バ行来とマテリアリティ	1~4後		2							1
プロジェクトマネジメント入門	1~4後		2							1	
データハンドリング入門	1~4後		2							1	
バ行/ロ-の最前線	1~4後		2							1	
地域とものづくり実践	1~4後		2							1	
イノベーションとイノベーション	1~4後		2							1	
数理ファイナンスの基礎	1~4後		2							1	
ものづくり基礎講座Ⅱ-社会で活かせる教養-	1~4後		2							1	
科学リテラシー	1~4後		2							1	
PC-Linux入門	1~4後		2							1	
実践プロジェクト-社会につながる問題解決-	1~4後		2							1	
社会を変える技術	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (エネルギー)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (材料)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (設計生産)	1~4後		2							1	
情報メディア入門	1~4後		2							1	

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
入門科目	大学入門ゼミ	1前	2								10
	情報リテラシ	1前	2								1
	キャリア入門	1前	2								1
	教養基礎英語	1前		2							1
	教養基礎数学	1前		2							1
	教養基礎物理学	1前		2							1
	教養基礎化学	1前		2							1
	教養基礎生物学	1前		2							1
全学共通科目	人間と文化										
	英語と初級英語国事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	鳥取県連携講座「くらしの経済・法律講座」	1~4前		2							15
	各作戯曲の創造的読解	1~4前		2							1
	子どもの生活とものづくり	1~4前		2							1
	発達と教育の心理学	1~4前		2							3
	アメリカ手話入門Ⅰ	1~4前		2							1
	英詩を讀むⅠ	1~4前		2							1
	メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前		2							1
	論理の哲学	1~4前		2							1
	彫刻入門	1~4前		2							1
	メディア論	1~4前		2							1
	西洋史読本Ⅰ	1~4前		2							1
	書いて見る文字の歴史	1~4前		2							1
	20世紀史Ⅰ	1~4前		2							1
	鳥取銀行講座「マーケティング論」	1~4前		2							4
	英詩を讀むⅡ	1~4前		2							1
	スポーツ教育学	1~4後		2							1
	アメリカ手話入門Ⅱ	1~4後		2							1
	現代社会とスポーツ	1~4後		2							1
	野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	1~4後		2							11
	舞台芸術を楽しむ	1~4後		2							1
	いろいろな論理	1~4後		2							1
	地球市民ワークショップ	1~2後		2							1
	西洋史読本Ⅱ	1~4後		2							1
	ほんご研究	1~4後		2							1
	スポーツと文化	1~4後		2							1
	20世紀史Ⅱ	1~4後		2							1
	発達心理学	1~4後		2							1
	論理と集合	1~4後		2							1
	子供が育つ学校づくり-教育実践論-	1~4後		2							1
	主体的に学ぶということ	1~4後		2							1
	応用倫理学入門	1~4後		2							1
	社会で活かせる人間関係力	1~4後		2							1
	民法を学ぼう-不法行為法編-	1~4後		2							2
	人間と科学										
	わかる電気電子のトビックス	1~4後		2							1
	企業とものづくり実践	1~4後		2							1
	理系学生のための「ロ・ハル」特別ゼミ	1~4後		2							1
	ものづくり基礎講座Ⅰ-社会で役立つスキル-	1~4後		2							1
	プレゼンテーション入門	1~4後		2							1
	ものづくり体験実習-イメージを形にする-	1~4後		2							1
未来を拓く先端化学の発展とマテリアリティ	1~4後		2							14	
プロジェクトマネジメント入門	1~4後		2							1	
データハンドリング入門	1~4後		2							1	
バ行/ロ-の最前線	1~4後		2							1	
地域とものづくり実践	1~4後		2							1	
イノベーションとイノベーション	1~4後		2							1	
数理ファイナンスの基礎	1~4後		2							1	
ものづくり基礎講座Ⅱ-社会で活かせる教養-	1~4後		2							1	
科学リテラシー	1~4後		2							1	
PC-Linux入門	1~4後		2							1	
実践プロジェクト-社会につながる問題解決-	1~4後		2							1	
社会を変える技術	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (エネルギー)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (材料)	1~4後		2							1	
メカライフの世界 (設計生産)	1~4後		2							1	
情報メディア入門	1~4後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	教養科目 主題科目	情報エレクトロニクスの最先端トピックス	1~4後	2							1	
		人間と環境										
		森の生態学入門	1~4前	2							2	
		微生物の世界~人と動物の感染症~	1~4前	2							2	
		乾燥地の農業と緑化	1~4前	2							1	
		生物学の目玉昆虫 —昆虫学の基礎—	1~4前	2							+	
		砂漠—サイエンス	1~4後	2							+	
		“生きる” —「食・パイオ・環境」の化学	1~4後	2							1	
		地球環境問題 (inEnglish)	1~4前	2							2	
		きのこ学入門—日本の自然保護区域—その現状と課題—	1~4前	2							2	
		鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2							+	
		微生物の「行動」入門	1~4前	2							+	
		分類・生態から分子まで：昆虫学入門	1~4前	2							1	
		健康と生命										
		医学と生命科学	1~4前	2								1
		健康と疾病	1~4前	2								1
		健康科学と応急手当	1~4前	2								1
		人として(すてきなあなたになるために)	1~4後	2								1
		脳の世紀—脳・心・病氣—	1~4前	2								1
		スポーツ生理学入門	1~4前	2								2
		からだ気づき入門	1~4前	2								+
		放射線科学	1~4前	2								1
		動物の「行動」の「ロ」と寄生虫	1~4後	2								2
		社会福祉	1~4後	2								+
		保健医療概論	1~4前	2								+
		生体防衛からみた動物の病気	1~4後	2								2
		比較腫瘍学概論	1~4前	2								2
		少年スポーツ支援入門	1~4後	2								+
		こころのコミュニケーション	1~4後	2								1
		動物の進化と疾病	1~4前	2								+
		寄生虫の生存・伝播戦略	1~4前	2								+
		鳥取発・「ハ」の創造論—「発明家」が未来を作る—	1~4前	2								1
		世界と地域										
		鳥取砂丘学	1~4前	2								9
		鳥取学~とっとり再発見~	1~4後	2								16
		地域社会づくりの最前線	1~4前	2								1
		鳥取大学学~知の最前線~	1~4前	2								+
		公共メディア現場論	1~4後	2								2
		国際理解(グローバル・デザイン) I	1~4前	2								1
		国際理解(グローバル・デザイン) II	1~4前	2								1
		海外安全マネジメント	1~4前	2								1
鳥取発—「ハ」の創造論—「発明家」が未来を作る—	1~4前	2								+		
アジアの事情 (inEnglish)	1~4前	2								1		
メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前	2								1		
鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2								7		
鳥取大学を知る	1~4前	2								15		
地球環境問題 I (inEnglish)	1~4前	2								2		
地球環境問題 II (inEnglish)	1~4前	2								1		
鳥取の歴史に学ぶ	1~4前	2								11		
日本文学と地域文化	1~4前	2								15		
地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1~4前	2								+		
地域文化遺産・鳥取と民藝	1~4前	2								5		
起業プランニング論	1~4後	2								1		
社会安全政策論	1~4前	2								8		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	教養科目 主題科目	情報エレクトロニクスの最先端トピックス	1~4後	2							16	
		問題分析・計画立案入門	1~4後	2							1	
		農業科学入門	1~4後	2							2	
		PCセキュリティ入門	1~4前	2							1	
		コンピュータネットワーク入門	1~4前	2							1	
		初心者のためのコンピュータプログラミング入門	1~4後	2							1	
		人間と環境										
		森の生態学入門	1~4前	2								2
		微生物の世界~人と動物の感染症~	1~4前	2								2
		乾燥地の農業と緑化	1~4前	2								6
		生物学の目玉昆虫 —昆虫学の基礎—	1~4前	2								+
		砂漠—サイエンス	1~4後	2								+
		“生きる” —「食・パイオ・環境」の化学	1~4後	2								9
		地球環境問題 (inEnglish)	1~4前	2								2
		きのこ学入門—日本の自然保護区域—その現状と課題—	1~4前	2								2
		鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2								+
		微生物の「行動」入門	1~4前	2								+
		分類・生態から分子まで：昆虫学入門	1~4前	2								1
		動物の病気にについて	1~4前	2								2
		分子細胞生物学概論	1~4前	2								2
		健康と生命										
		医学と生命科学	1~4前	2								15
		健康と疾病	1~4前	2								7
		健康科学と応急手当	1~4前	2								1
		人として(すてきなあなたになるために)	1~4後	2								1
		脳の世紀—脳・心・病氣—	1~4前	2								15
		スポーツ生理学入門	1~4前	2								2
		からだ気づき入門	1~4前	2								+
		放射線科学	1~4前	2								1
		動物の「行動」の「ロ」と寄生虫	1~4後	2								2
		社会福祉	1~4後	2								+
		保健医療概論	1~4前	2								+
		生体防衛からみた動物の病気	1~4後	2								2
		比較腫瘍学概論	1~4前	2								2
		少年スポーツ支援入門	1~4後	2								+
		こころのコミュニケーション	1~4後	2								1
		動物の進化と疾病	1~4前	2								+
		寄生虫の生存・伝播戦略	1~4前	2								+
		鳥取発・「ハ」の創造論—「発明家」が未来を作る—	1~4前	2								1
		脊椎動物のかたちと働き	1~4後	2								2
		微生物の世界	1~4前	2								2
スポーツサイエンス入門	1~4後	2								4		
世界のスポーツ・健康文化論	1~4前	2								1		
世界と地域												
鳥取砂丘学	1~4前	2								9		
鳥取学~とっとり再発見~	1~4後	2								16		
地域社会づくりの最前線	1~4前	2								1		
鳥取大学学~知の最前線~	1~4前	2								+		
公共メディア現場論	1~4後	2								2		
国際理解(グローバル・デザイン) I	1~4前	2								1		
国際理解(グローバル・デザイン) II	1~4前	2								1		
海外安全マネジメント	1~4前	2								1		
鳥取発—「ハ」の創造論—「発明家」が未来を作る—	1~4前	2								+		
アジアの事情 (inEnglish)	1~4前	2								1		
メキシコ事情 (inEnglish)	1~4前	2								1		
鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2								7		
鳥取大学を知る	1~4前	2								15		
地球環境問題 I (inEnglish)	1~4前	2								2		
地球環境問題 II (inEnglish)	1~4前	2								1		
鳥取の歴史に学ぶ	1~4前	2								11		
日本文学と地域文化	1~4前	2								15		
地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1~4前	2								+		
地域文化遺産・鳥取と民藝	1~4前	2								5		
起業プランニング論	1~4後	2								1		
社会安全政策論	1~4前	2								8		

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通科目	基幹科目	社会・経済統計 -数字に見る日本の経済社会-	1~4前	2							1
		経済学	1~4前	2							1
		西洋政治史 I	1~4前	2							1
		言語哲学入門	1~4前	2							1
		現代と倫理	1~4後	2							1
		世界システム論 II	1~4後	2							1
		教育学概論	1~4後	2							1
		経営管理論	1~4後	2							1
		科学哲学	1~4前	2							1
		社会思想史	1~4後	2							1
		教育社会学	1~4後	2							2
		心理学	1~4後	2							1
		オペラ入門	1~4後	2							1
		民法法→刑事法入門	1~4後	2							+
		環境社会学	1~4後	2							1
		歴史学 I	1~4後	2							1
		社会学入門	1~4後	2							1
		西洋政治史 II	1~4後	2							1
		日本語記号論	1~4後	2							1
		日本の古典文学	1~4後	2							1
		文学入門	1~4後	2							+
		英詩を読む I	1~4前	2							1
		英詩を読む II	1~4後	2							1
		哲学の方法	1~4前	2							+
		社会心理学	1~4前	2							1
		民法入門	1~4後	2							1
		生命倫理と法	1~4後	2							1
		政治学	1~4後	2							1
		歴史学 II	1~4前	2							1
		現代都市の諸問題	1~4前	2							+
		国際政治学	1~4前	2							1
		日本語構造論	1~4後	2							1
		外国語科目	英語	1前	1						
	コミュニケーション英語A		1前	1							2
	コミュニケーション英語B		1後	1							5
	実践英語A		1後	1							6
	実践英語B		1後	1							6
	総合英語 I		2前	1							7
	総合英語 II		2後	1							6
	総合英語 III		2前	1							6
	総合英語 IV		2後	1							6

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通科目	基幹科目	社会・経済統計 -数字に見る日本の経済社会-	1~4前	2							1
		経済学	1~4前	2							2
		西洋政治史 I	1~4前	2							1
		言語哲学入門	1~4前	2							1
		現代と倫理	1~4後	2							1
		世界システム論 II	1~4後	2							1
		教育学概論	1~4後	2							1
		経営管理論	1~4後	2							1
		科学哲学	1~4前	2							1
		社会思想史	1~4後	2							1
		教育社会学	1~4後	2							1
		心理学	1~4後	2							1
		オペラ入門	1~4後	2							1
		民法法→刑事法入門	1~4後	2							+
		環境社会学	1~4後	2							1
		歴史学 I	1~4後	2							1
		社会学入門	1~4後	2							1
		西洋政治史 II	1~4後	2							1
		日本語記号論	1~4後	2							1
		日本の古典文学	1~4後	2							1
		文学入門	1~4後	2							+
		英米文学～英詩を読む I～ 読書支援と英詩を読む II～	1~4前	2							1
		英詩を読む II	1~4後	2							1
		哲学の方法	1~4前	2							+
		社会心理学	1~4前	2							1
		民法入門	1~4後	2							1
		生命倫理と法	1~4後	2							1
		政治学	1~4後	2							1
		歴史学 II	1~4前	2							1
		現代都市の諸問題	1~4前	2							+
		国際政治学	1~4前	2							1
		日本語構造論	1~4後	2							1
		日本近代文学	1~4前	2							1
	民法学 I【財産法】	1~4前	2							1	
	民法学 II【家族法】	1~4後	2							1	
	基礎経済学 I	1~4前	2							1	
	基礎経済学 II	1~4後	2							1	
	地回入門	1~4前	2							1	
	外国語科目	英語	1前	1							4
		コミュニケーション英語A	1前	1							2
		コミュニケーション英語B	1後	1							5
		実践英語A	1後	1							6
		実践英語B	1後	1							6
総合英語 I		2前	1							7	
総合英語 II		2後	1							6	
総合英語 III		2前	1							6	
総合英語 IV		2後	1							6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	数学基礎(複素数, 集合と論理)	1前	2			2						
	論理回路	1後	2			1						
	数学基礎	4後	2				2					
	数学基礎演習	4後	2				2					
	プログラミングⅠ	1前	2			1						
	プログラミング演習Ⅰ	1前	1			1		2	1			
	プログラミングⅡ	1後	2			1						
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1			1		4				
	電気情報系総論	1前	2			16	13	1	8			
	工学倫理	1前	2								1	
	ベクトル解析	1後	2			1						
	確率・統計	2前	2			1						
	電気回路Ⅰ(回路の諸定理)	2前	2			1						
	電気回路演習Ⅰ	2前	1			1						
	電気回路基礎	2後	2			1						
	電子回路基礎	2後	1			1						
	電気回路基礎演習	2後	1			1						
	電子回路基礎演習	2後	1			1						
	データ構造とアルゴリズムⅠ	2前	2			1						
プログラミング演習Ⅲ	2前	1					1	1				
専門教育科目	技術英語Ⅰ	3前	1			1	1					
	技術英語Ⅱ	3後	1			2						
	電気情報系実験Ⅰ	2後	2						8			
	電気情報系実験Ⅱ	3前	2						8			
	電気情報系実験Ⅲ	3後	2						8			
	電気情報系総合演習	4通	2			16	13	1	8			
	卒業研究	4通	10			16	13	1	8			
	微分方程式	2前	2			2						
	複素関数論	2前	2			1						
	熱力学	2前	2			1						
	統計力学	2前	2			1						
	フーリエ解析	2後	2			1						
	数学演習	2後	1			3						
	電気電子計測	2前	2				1					
	離散数学	2前	2			1						
	電磁気Ⅰ(静電磁気・電流)	2前	2			1						
	電磁気学演習Ⅰ	2前	1			1						
	計算機構成論Ⅰ	2前	2			1						
	数値計算法	2前	2			1						
	情報理論	2後	2			1						
	電磁気Ⅱ(電磁誘導・電磁場)	2後	2			2						
	電磁気学演習Ⅱ	2後	1			1						
	電気回路Ⅱ(交流回路)	2後	2			1						
	電気回路演習Ⅱ	2後	1			1					1	
	制御工学Ⅰ(基礎)	2後	2			1						
	データ構造とアルゴリズムⅡ	2後	2			1						
	プログラミング演習Ⅳ	2後	1			1						
	組込みシステム基礎	2後	2			2					1	
	無機化学	3後	2									1
	量子力学	2後	2			1						
	固体電子論	3前	2			1						
	半導体Ⅰ(基礎)	3前	2			1						
	半導体Ⅱ(デバイス応用)	3後	2			1						
	電気電子材料	3後	2			1						
	電気回路応用	3前	2			1						
	電子回路応用	3前	2			1						
	電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)	3後	2			1						
	電気機器(回転機と静止器)	3前	2			1						
	電力Ⅰ(発電機)	3後	2			1						
	パワーエレクトロニクス	3後	2			1						
	電力Ⅱ(送配電)	4前	2			1						
	電気応用	4前	2			1						
	制御工学Ⅱ(古典制御)	3前	2			1						
	ロボット制御工学	3後	2			1						
	制御工学Ⅲ(現代制御)	3後	2			1						
	オペレーティングシステム	3前	2			1						
	情報ネットワーク	3後	2			1						
並列・分散プログラミング	3後	2			1							
計算機構成論Ⅱ	2後	2			1							
形式言語とオートマトン	2前	2			1							
言語とコンパイラ	3前	2			1							
データベースと情報検索	3後	2			1							
人工知能	3後	2			1							
画像情報処理	3後	2			1					1		
パターン認識論	4前	2			1							
ヒューマンコンピュータインタラクション	4前	2			1							
数理計画法	3後	2			1							
信号処理工学	3前	2			1							
情報通信工学	3後	2			1							
高電圧工学	3前	1			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	数学基礎(複素数, 集合と論理)	1前	2			2						
	論理回路	1後	2			1						
	数学基礎	4後	2				2					
	数学基礎演習	4後	2				2					
	プログラミングⅠ	1前	2			1						
	プログラミング演習Ⅰ	1前	1			1			1			
	プログラミングⅡ	1後	2			1						
	プログラミング演習Ⅱ	1後	1			1			0			
	電気情報系総論	1前	2			16	13	1	8			
	工学倫理	1前	2								1	
	ベクトル解析	1後	2			1						
	確率・統計	2前	2			1						
	電気回路Ⅰ(回路の諸定理)	2前	2			1						
	電気回路演習Ⅰ	2前	1			1						
	電気回路基礎	2後	2			1			1			
	電子回路基礎	2後	1			1			1			
	電気回路基礎演習	2後	1			1			1			
	電子回路基礎演習	2後	1			1			1			
	データ構造とアルゴリズムⅠ	2前	2			1						
プログラミング演習Ⅲ	2前	1					1	1				
専門教育科目	技術英語Ⅰ	3前	1			1	1					
	技術英語Ⅱ	3後	1			2						
	電気情報系実験Ⅰ	2後	2						1		3	
	電気情報系実験Ⅱ	3前	2								8	
	電気情報系実験Ⅲ	3後	2								8	
	電気情報系総合演習	4通	2			16	13	1	8			
	卒業研究	4通	10			16	13	1	8			
	微分方程式	2前	2			2						
	複素関数論	2前	2			1						
	熱力学	2前	2			1						
	統計力学	2前	2			1						
	フーリエ解析	2後	2			1						
	数学演習	2後	1			3						
	電気電子計測	2前	2				1					
	離散数学	2前	2			1						
	電磁気Ⅰ(静電磁気・電流)	2前	2			1						
	電磁気学演習Ⅰ	2前	1			1						
	計算機構成論Ⅰ	2前	2			1						
	数値計算法	2前	2			1						
	情報理論	2後	2			1						
	電磁気Ⅱ(電磁誘導・電磁場)	2後	2			2						
	電磁気学演習Ⅱ	2後	1			1						
	電気回路Ⅱ(交流回路)	2後	2			1						
	電気回路演習Ⅱ	2後	1			1					1	
	制御工学Ⅰ(基礎)	2後	2			1						
	データ構造とアルゴリズムⅡ	2後	2			1						
	プログラミング演習Ⅳ	2後	1			1						
	組込みシステム基礎	2後	2			2					1	
	無機化学	3後	2									1
	量子力学	2後	2			1						
	固体電子論	3前	2			1						
	半導体Ⅰ(基礎)	3前	2			1						
	半導体Ⅱ(デバイス応用)	3後	2			1						
	電気電子材料	3後	2			1						
	電気回路応用	3前	2			1						
	電子回路応用	3前	2			1						
	電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)	3後	2			1						
	電気機器(回転機と静止器)	3前	2			1						
	電力Ⅰ(発電機)	3後	2			1						
	パワーエレクトロニクス	3後	2			1						
	電力Ⅱ(送配電)	4前	2			1						
	電気応用	4前	2			1						
	制御工学Ⅱ(古典制御)	3前	2			1						
	ロボット制御工学	3後	2			1						
	制御工学Ⅲ(現代制御)	3後	2			1						
	オペレーティングシステム	3前	2			1						
	情報ネットワーク	3後	2			1						
並列・分散プログラミング	3後	2			1							

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専門 教育 科目	電気法規及び電力施設管理	3前		1			1						
	電気電子設計製図	4前		2					1			5	
	機械設計製図基礎	4前		2								5	
	情報化社会+	4前		1		1							
	情報化社会II 情報と職業	4前		1		1							
	学外実習(インターンシップ)	3夏季		1		2	1						
	機械概論	4前		2		1						1	
	電力工学実験	4前		1					8				
	電気情報系特別講義 I	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 II	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 III	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 IV	4前		1		1							
	ソフトウェア工学	3前		2				1					
	国際実践科目 I	1~4前棟		1		1							
	国際実践科目 II	1~4前棟		2		1							
	教職 関係 科目	職業指導	3前			2							1
		工業概論	3後			2							1
工業科教育法 I		3前			2							1	
工業科教育法 II		3前			2							1	
情報教育法 I		2前			2							1	
情報教育法 II		2後			2							1	
事前事後教育実習		3,4前棟			1							1	
中等教育実習 II	3,4前棟			2		1					+		

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専門 教育 科目	電気法規及び電力施設管理	3前		1			1						
	電気電子設計製図	4前		2					1			5	
	機械設計製図基礎	4前		2								5	
	情報化社会	4前		1		1							
	情報と職業	4前		1		1							
	学外実習(インターンシップ)	3夏季		1		1							
	機械概論	4前		2		1						1	
	電力工学実験	4前		1					8				
	電気情報系特別講義 I	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 II	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 III	4前		1		1							
	電気情報系特別講義 IV	4前		1		1							
	ソフトウェア工学	3前		2				1					
	国際実践科目 I	1~4前棟		1		1							
	国際実践科目 II	1~4前棟		2		1							
	教職 関係 科目	職業指導	3前			2							1
		工業概論	3後			2							1
工業科教育法 I		3前			2							1	
工業科教育法 II		3前			2							1	
情報教育法 I		2前			2							1	
情報教育法 II		2後			2							1	
事前事後教育実習		3,4前棟			1							1	
中等教育実習 II	3,4前棟			2		1					+		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教		助手	
入学科目	大学入門ゼミ	1前	2		2前						10	
	情報リテラシー	1前	2		2前						1	
	キャリア入門	1前	2		2前						1	
	教養基礎英語	1前			1前						+	
	教養基礎数学	1前			1前						+	
	教養基礎物理学	1前			1前						+	
	教養基礎化学	1前			1前						+	
	教養基礎生物学	1前			1前						+	
	全学共通科目	人間と文化										
		英語と制法 英語国事情 (in English)	1-4前	2		1-5前						+
		鳥取県連携講座「くらしの経済・法律講座」	1-4前	2	1-4前							15
		名作戯曲の創造的読解	1-4前	2	1-4前							1
		子どもの生活とものづくり	1-4前	2	1-4前							1
		発達と教育の心理学	1-4前	2	1-5前							2
		アメリカ手話入門 I	1-4前	2	1-4前							1
		英語を聴く I	1-4前	2	1-4前							+
		メキシコ事情 (in English)	1-4前	2	1-4前							+
		論理の哲学	1-4前	2	1-4前							+
		彫刻入門	1-4前	2	1-4前							1
		メディア論	1-4前	2	1-5前							1
西洋史読本 I		1-4前	2	1-4前							1	
書いて見る文字の歴史		1-4前	2	1-4前							1	
20世紀史 I		1-4前	2	1-4前							1	
鳥取銀行講座「マーケティング基礎」		1-4前	1	1-5前							1	
鳥取銀行講座「マーケティング実践」		1-4前	1	1-5前							1	
鳥取銀行講座「マーケティング論」		1-4前	2	1-5前							4	
英語を聴く II		1-4前	2	1-4前							+	
スポーツ教養学		1-4前	2	1-4前							+	
アメリカ手話入門 II		1-4前	2	1-4前							1	
現代社会とスポーツ		1-4前	2	1-4前							1	
野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」		1-4前	2	1-4前							11	
舞台芸術を楽しむ		1-4前	2	1-4前							1	
いろいろな論理		1-4前	2	1-4前							+	
地球市民ワークショップ		1-2前	2	1-2前							+	
西洋史読本 II		1-4前	2	1-4前							1	
ほんご研究		1-4前	2	1-4前							+	
スポーツと文化		1-4前	2	1-4前							+	
20世紀史 II		1-4前	2	1-4前							1	
発達心理学		1-4前	2	1-4前							+	
論理と集会		1-4前	2	1-4前							+	
子供が育つ学校づくり-教育実践論-		1-4前	2	1-4前							1	
主体的に学ぶということ		1-4前	2	1-4前							+	
応用倫理学入門		1-4前	2	1-4前							1	
社会で活かせる人間関係力		1-4前	2	1-4前							2	
民法を学ぼう-不法行為法編-		1-4前	2	1-4前							1	
刑事法入門		1-4前	2	1-4前							1	
考古学		1-4前	2	1-4前							1	
バリアフリー支援入門		1-4前	2	1-4前							1	
グローバル時代の社会と国家		1-4前	2	1-4前							2	
人間と科学												
わかる電気電子のトピック		1-4前	2	1-4前								+
企業とものづくり実践		1-4前	2	1-4前								+
理系学生のための「キャリアデザイン」		1-4前	2	1-4前								+
ものづくり基礎講座 I -社会で役立つスキル-	1-4前	2	1-4前								+	
プレゼンテーション入門	1-4前	2	1-4前								+	
ものづくり体験実習 -イメージを形にする-	1-4前	2	1-4前								+	
未来を拓く先端化学	1-4前	2	1-4前								1	
プロジェクトマネジメント入門	1-4前	2	1-5前								+	
データハンドリング入門	1-4前	2	1-5前								1	
バイテクノロジーの最前線	1-4前	2	1-4前								1	
地域とものづくり実践	1-4前	2	1-4前								+	
イノベーションイノベーション	1-4前	2	1-4前								+	
数理ファイナンスの基礎	1-4前	2	1-4前								1	
ものづくり基礎講座 II -社会で活かせる教養-	1-4前	2	1-4前								+	
科学リテラシー	1-4前	2	1-5前								1	
PC-Linux入門	1-4前	2	1-4前								+	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学共通科目	実践プロジェクト	1~4後	2	1~4後							+
	社会につながる問題解決	1~4前	2	1~5前							+
	社会を支える技術	1~4後	2	1~4後							+
	メカライフの世界(エネルギー)	1~4後	2	1~4後							+
	メカライフの世界(材料)	1~4後	2	1~4後							15
	メカライフの世界(設計生産)	1~4後	2	1~4後							+
	情報メディア入門	1~4後	2	1~4後							+
	情報エレクトロニクスの最先端トピックス	1~4後	2	1~4後							16
	問題分析・計画立案入門	1~4後	2	1~4後							1
	農業科学入門	1~4後	2	1~4後							2
	PCセキュリティ入門	1~4前	2	1~4前							1
	コンピュータネットワーク入門	1~4前	2	1~4前							1
	初心者のためのコンピュータプログラミング入門	1~4後	2	1~5後							1
	人間と環境	1~4前	2	1~5前							2
	森の生態学入門	1~4前	2	1~4前							2
	微生物の世界～人と動物の感染症～	1~4前	2	1~4前							6
	乾燥地の農業と緑化	1~4前	2	1~4前							+
	生物学の目で見た昆虫～昆虫学の基礎～	1~4前	2	1~4前							+
	沙漠・サイエンス	1~4後	2	1~4後							+
	「生きる」～「食・バイオ・環境」の化学	1~4後	2	1~4後							9
	地球環境問題(inEnglish)	1~4前	2	1~4前							2
	きのこ学入門+日本の自然保護区域～その現状と課題～	1~4前	2	1~4前							2
	鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2	1~5後							+
	微生物の作りかたの入門	1~4前	2	1~4前							+
	分類・生態から分子まで：昆虫学入門	1~4前	2	1~4前							1
	動物の病気について	1~4前	2	1~4前							2
	分子細胞生物学概論	1~4前	2	1~4前							2
	きのこ学入門+世界遺産の自然	1~4前	2	1~4前							2
	動物の感染症とがん	1~4後	2	1~5後							2
	健康と生命	1~4前	2	1~4前							15
	医学と生命科学	1~4前	2	1~4前							7
	健康と疾病	1~4前	2	1~4前							1
	健康科学と応急手当	1~4前	2	1~4前							+
	人として生きていかなければならぬ理由	1~4前	2	1~4前							15
	脳の世紀～脳・心・病気の	1~4前	2	1~5前							+
	スポーツ生理学入門	1~4前	2	1~5前							1
	からだの動き入門	1~4前	2	1~5前							+
	ウェアラブルデバイス	1~4前	2	1~5前							1
	放射線科学	1~4後	2	1~4後							1
	動物の健康診断と薬	1~4後	2	1~4後							2
	生虫学	1~4後	2	1~4後							+
	社会福祉	1~4後	2	1~4後							+
	保健医療概論	1~4前	2	1~5前							+
	生体防御からみた動物の病気	1~4後	2	1~5後							2
	比較腫瘍学概論	1~4前	2	1~5前							2
	少年スポーツ支援入門	1~4後	2	1~4後							+
	こころのコミュニケーション	1~4後	2	1~4後							+
	動物の進化と疾病	1~4前	2	1~4前							+
	森生虫の生存・伝播戦略	1~4前	2	1~4前							+
	鳥取発・イノベーション創造論～「発明家」が未来を作る～	1~4前	2	1~4前							1
雑種動物のかたちと働き	1~4後	2	1~5後							2	
微生物の世界	1~4前	2	1~5前							2	
スポーツサイエンス入門	1~4後	2	1~5後							4	
世界のスポーツ・健康文化論	1~4前	2	1~4前							1	
動物のメタボリックシンドロームとよみられる疾患	1~4前	2	1~4前							2	
比較腫瘍学概論	1~4後	2	1~5後							2	
世界と地域	1~4前	2	1~5前							9	
鳥取砂丘学	1~4前	2	1~5前							16	
鳥取学～とっとり再発見～	1~4後	2	1~5後							13	
地域社会づくりの最前線	1~4前	2	1~4前							+	
鳥取大学学～初の最前線～	1~4前	2	1~4前							+	
公共メディア現場論	1~4後	2	1~5後							2	
国際理解(グローバル・サカイズ)Ⅰ	1~4前	2	1~4前							1	
国際理解(グローバル・サカイズ)Ⅱ	1~4前	2	1~4前							1	
海外安全マネジメント	1~4前	2	1~4前							1	
鳥取発・イノベーション創造論～「発明家」が未来を作る～	1~4前	2	1~4前							+	
フアンタジックと加ブ 海諸国事情(inEnglish)	1~4前	2	1~5前							1	
メキシコ事情(inEnglish)	1~4前	2	1~5前							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
全学共通科目	教養科目	鳥取の海の幸を学ぶ	1~4後	2	1~5後							7		
		鳥取大学を知る	1~4前	2	1~4前							15		
		地球環境問題Ⅰ (inEnglish)	1~4前	2	1~4前							2		
		地球環境問題Ⅱ (inEnglish)	1~4後	2	1~5後							1		
		鳥取の歴史に学ぶ	1~4前	2	1~5前							11		
		日本文学と地域文化	1~4前	2	1~5前							15		
		地(知)的好奇心育成のための早期体験学習	1~4前	2	1~4前							4		
		地域文化資産・鳥取と民藝	1~4前	2	1~4前							5		
		起業プランニング論	1~4後	2	1~5後							8		
		社会安全政策論	1~4前	2	1~4前							1		
		地域防災学	1~4前	2	1~4前							11		
		デザインプロジェクト	1~4後	2	1~5後							2		
		とっとり暮らし早期体験学習	1~4前	2	1~4前							1		
		地方創生対策体験学習	1~4前	2	1~4前							4		
		起業入門	1~4後	1	1~4後							1		
		ビジネスプラン入門	1~4後	1	1~4後							1		
		起業とプロトタイピング	1~4後	2	1~4後							1		
		教養ゼミナール												
		「だれが原子をみたか」を読むⅠ	1~4前	2	1~5前								1	
		「だれが原子をみたか」を読むⅡ	1~4後	2	1~5後								1	
		芥川龍之介を読む	1~4前	2	1~4前								4	
		ホリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	1~4前	2	1~4前								4	
		分子生物学に魅せられた人々、細胞夜話を読む	1~4前	2	1~4前								1	
		日本の名著を読む	1~4前	2	1~4前								1	
		「学びとしてのボードゲーム」を読むⅠ	1~4前	2	1~4前								4	
		宮沢賢治を読むⅠ	1~4前	2	1~4前								1	
		宮沢賢治を読むⅡ	1~4後	2	1~4後								1	
		「不都合な真実」を読むから地球環境を考える	1~4後	2	1~4後								4	
		「学びとしてのボードゲーム」を読むⅡ	1~4後	2	1~4後								4	
		「戦艦大和」を読み	1~4後	2	1~4後								4	
		「『モリス・ブレイク』からゲームを考える	1~4前	2	1~4前								4	
		考えるヒント	1~4前	2	1~4前								4	
		生の文明史	1~4後	2	1~5後								4	
		「複雑系の世界」を読み	1~4前	2	1~4前								4	
		女性研究者に学ぶ	1~4前	2	1~4前								4	
		論語を学ぶ	1~4後	2	1~4後								4	
		スポーツ文化論	1~4後	2	1~4後								1	
		読書を楽しむ	1~4後	2	1~4後								1	
		言語の重要性を考える	1~4前	2	1~4前								4	
		世界と日本-モラトワの死	1~4前	2	1~4前								4	
		「?の習慣-成功には原則があった!」	1~4前	2	1~4前								1	
		キャリア科目	新入生協会の「武芸道」を読む	1~4後	2	1~5後							4	
			世界の日本①-国家について考える	1~4前	2	1~5前							4	
			世界の日本②-日本について考える	1~4後	2	1~5後							4	
			現代社会とネットワーク	1~4前	2	1~4前							4	
			ボードゲーム+コミュニケーションセッションⅠ	1~4前	2	1~4前							4	
			ボードゲーム+コミュニケーションセッションⅡ	1~4後	2	1~5後							4	
			ロジカルライティング・プレゼンテーション入門	1~4前	2	1~4前							1	
			基幹科目	生きることを楽しむために	1~4前	2	1~4前							4
				複雑な社会をシミュレーションする	1~4前	2	1~4前							1
				ボードゲームと恋愛論	1~4前	2	1~4前							1
		科学技術と『リスク社会』のライシズムで危機管理		1~4後	2	1~4後							4	
		ボードゲームと友情論		1~4後	2	1~4後							1	
		『同性婚だれも自由に結婚する権利』を読む		1~4前	2	1~4前		1					1	
		西洋史読本Ⅰ		1~4前	2	1~4前							1	
		中川鶴太郎の「ゴム物語」を読むⅠ		1~4前	2	1~4前							1	
		西洋史読本Ⅱ		1~4後	2	1~4後							1	
		中川鶴太郎の「ゴム物語」を読むⅡ		1~4後	2	1~4後							1	
		トボロー入門		1~4後	2	1~4後							1	
		社会人入門-社会が求める人材-		1~4前	2	1~5前							1	
		就職活動に読む		1~4前	2	1~4前							4	
		就業体験学習		1~2前	2	1~2前							1	
		地域就業論		1~4後	2	1~5後							1	
		地域公共メディア論	1~4前	2	1~4前							2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	理系学生のためのグローバルカリキュラム	1~4期		2	1~4期							11
	地域公共メディア実習	1~4期		1	1~4期							2
	人文・社会分野											
	哲学・倫理学	1~4期		2	1~4期							1
	哲学入門	1~4期		2	1~4期							1
	高等教育論	1~4期		2	1~4期							1
	憲法学	1~4期		2	1~4期							1
	世界システム論Ⅰ	1~4期		2	1~4期							1
	倫理学	1~4期		2	1~4期							1
	合唱入門	1~4期		2	1~4期							1
	論理学	1~4期		2	1~4期							1
	社会認識と教育	1~4期		2	1~4期							1
	文学	1~4期		2	1~5期							4
	フランス文学	1~4期		2	1~4期							1
	法学入門	1~4期		2	1~4期							1
	地理学の世界	1~4期		2	1~4期							2
	情報倫理A	1~4期		2	1~4期							1
	日本人と宗教	1~4期		2	1~4期							1
	宗教学	1~4期		2	1~4期							6
	芸術入門	1~4期		2	1~5期							1
	芸術学(美術)	1~4期		2	1~5期							1
	情報倫理B	1~4期		2	1~5期							1
	文化社会論	1~4期		2	1~4期							1
	社会・経済統計	1~4期		2	1~4期							1
	「数字に見る日本の経済社会」	1~4期		2	1~4期							1
	経済学	1~4期		2	1~5期							3
	西洋政治史Ⅰ	1~4期		2	1~5期							1
	言語哲学入門	1~4期		2	1~5期							1
	現代と倫理	1~4期		2	1~5期							1
	世界システム論Ⅱ	1~4期		2	1~4期							1
	教育学概論	1~4期		2	1~4期							1
	経営概論	1~4期		2	1~5期							1
	経営学概論	1~4期		2	1~5期							1
	科学哲学	1~4期		2	1~5期							1
	社会思想史	1~4期		2	1~4期							1
	教育社会学	1~4期		2	1~4期							1
	心理学	1~4期		2	1~4期							2
	オペラ入門	1~4期		2	1~4期							1
	民法Ⅰ-刑事法入門	1~4期		2	1~4期							1
	環境社会学	1~4期		2	1~4期							1
	歴史学	1~4期		2	1~5期							4
	歴史学Ⅰ	1~4期		2	1~4期							1
	社会学入門	1~4期		2	1~4期							1
	西洋政治史Ⅱ	1~4期		2	1~4期							1
	日本語記号論	1~4期		2	1~4期							1
	日本の古典文学	1~4期		2	1~4期							1
	文学入門	1~4期		2	1~4期							1
	英科を読むⅠ	1~4期		2	1~5期							1
	英科を読むⅡ	1~4期		2	1~5期							1
	哲学の方法	1~4期		2	1~4期							1
	社会心理学	1~4期		2	1~4期							1
	民法入門	1~4期		2	1~4期							1
	生命倫理と法	1~4期		2	1~4期							1
	政治学	1~4期		2	1~5期							1
	歴史学Ⅱ	1~4期		2	1~4期							1
	現代都市の諸問題	1~4期		2	1~4期							1
	国際政治学	1~4期		2	1~4期							1
	日本語構造論	1~4期		2	1~5期							1
	日本近代文学	1~4期		2	1~4期							1
	民法Ⅰ【財産法】	1~4期		2	1~4期							1
	民法Ⅱ【家族法】	1~4期		2	1~5期							1
	基礎経済学Ⅰ	1~4期		2	1~5期							1
	基礎経済学Ⅱ	1~4期		2	1~5期							1
	地回入門	1~4期		2	1~5期							1
	人権保障論	1~4期		2	1~5期							1
	生物学											
	生物学概論Ⅰ	1~4期		2	1~5期							2
	生物学概論Ⅱ	1~4期		2	1~5期							1
	地学											
	地球科学(社会で活用するための基礎)	1~4期		2	1~4期							1
	地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	1~4期		2	1~4期							6
	地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	1~4期		2	1~4期							5
	地球科学(新しい地球観の基礎)	1~4期		2	1~4期							6
	地球科学(オーガニックと自然災害・防災の基礎)	1~4期		2	1~4期							10
	化学											
	化学Ⅰ	1~4期		2								2
	化学Ⅱ	1~4期		2								2
	化学C	1~4期		2								1

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
全学 共通 科目	教養 科目 基幹 科目	基礎化学I	3前		2							4	
		物理学											
		力学基礎	1後	2									2
		力学基礎演習	1後	1									2
		数学											
		微分積分学 I	1前	2									2
		微分積分学 II	1後	2									2
		微分積分学 I 演習	1前	1									2
		微分積分学 II 演習	1後	1									2
		線形代数学	1前	2									2
		線形代数学演習	1前	1									2
		実験演習分野											
		物理学実験演習	1後	2									8
	外国 語科 目	実践英語A	1後	1			1後						6
		実践英語B	1後	1			1後						6
		総合英語 I	2前	1			3前						6
		総合英語 II	2後	1			3後						6
		総合英語 III	2前	1			3前						6
		総合英語 IV	2後	1			3後						6
		第二外国語											
		ドイツ語基礎 I	1前		1		2前						2
		ドイツ語基礎 II	1後		1		2後						2
		フランス語基礎 I	1前		1		2前						1
		フランス語基礎 II	1後		1		2後						1
		中国語基礎 I	1前		1		2前						4
		中国語基礎 II	1後		1		2後						4
		韓国語基礎 I	1前		1		2前						2
		韓国語基礎 II	1後		1		2後						2
		スペイン語基礎 I	1前		1		2前						1
		スペイン語基礎 II	1後		1		2後						1
		ドイツ語応用 I	2前		1		3前						1
		ドイツ語応用 II	2後		1		3後						1
		フランス語応用 I	2前		1		3前						1
フランス語応用 II	2後		1		3後						1		
中国語応用 I	2前		1		3前						1		
中国語応用 II	2後		1		3後						1		
韓国語応用 I	2前		1		3前						2		
韓国語応用 II	2後		1		3後						2		
スペイン語応用 I	2前		1		3前						1		
スペイン語応用 II	2後		1		3後						1		
I 健 康 科 目 ポ	健康スポーツ科学実技	前又は後	1			前又は後						2	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専門 基礎 科目	数学基礎(複素数、集合と論理)	1前	2			2							
	論理回路	1後	2			1							
	工学基礎	1後	2				2						
	工学基礎演習	1後	2				2						
	プログラミング I	1前	2				1						
	プログラミング演習 I	1前	1				1		1				
	プログラミング II	1後	2				1						
	プログラミング演習 II	1後	1				1			0			
	電気情報系総論	1前	2			16	13	1		8			
	工学倫理	1前	2									2	
	ベクトル解析	1後		2			1						
	確率・統計	2前		2			1						
	電気回路 I (回路の諸定理)	2前		2			1						
	電気回路演習 I	2前		1			1						
	電子回路基礎	2後		2			1	0					
	電子回路基礎演習	2後		1			1	0					
	データ構造とアルゴリズム I	2前		2			1						
	プログラミング演習 III	2前		1					1	1			
	専門 教育 科目	技術英語 I	3前	1			+	+6					
		技術英語 II	3後	1			2	5			1		
		電気情報系実験 I	2後	2			1	1			3	6	
		電気情報系実験 II	3前	2			1	1			3	6	
		電気情報系実験 III	3後	2			1	2	1		3	2	
		電気情報系総合演習	4通	2			16	13	1		8		
		卒業研究	4通	10			16	13	1		8		
		微分方程式	2前		2			2					
		複素関数論	2前		2			1					
		熱力学	2前		2			1					
統計力学		2前		2				1					
フーリエ解析		2後		2			1						
数学演習		2後		1			1						
電気電子計測		2前		2			1	0					
離散数学		2前		2			1						
電磁気学 I (静電気・電流)		2前		2			1						
電磁気学演習 I		2前		1			1						
計算機構成論 I		2前		2			1						
数値計算法		2前		2			1						
情報理論		2後		2			1						
電磁気学 II (電磁誘導・電磁場)		2後		2			1						
電磁気学演習 II		2後		1			1						
電気回路 II (交流回路)		2後		2			1						
電気回路演習 II		2後		1			0	1		+			
制御工学 I (基礎)		2後		2			1						
データ構造とアルゴリズム II		2後		2			1						
プログラミング演習 IV		2後		1			0	1			1		
組込みシステム基礎		2後		2			1				1		
無機化学		3後		2			1					+	
量子力学		2後		2				1					
固体電子論		3前		2			1						
半導体 I (基礎)		3前		2				1					
半導体 II (デバイス応用)		3後		2				1					
電気電子材料		3後		2			1						
電子回路応用		3前		2			1	+					
電気回路 III (三相交流・分布定数)		3後		2			1	+					
電気機器 (回転機と静止器)		3前		2				1					
電力 I (発電)		3後		2				1					
パワーエレクトロニクス		3後		2				1					
電力 II (送配電)		4前		2			1						
電気応用		4前		2				1					
制御工学 II (古典制御)		3前		2			1						
ロボット制御工学		3後		2			1	1					
制御工学 III (現代制御)		3後		2			+	1					
オペレーティングシステム		3前		2			1						
情報ネットワーク		3後		2			+	1					
並列・分散プログラミング		3後		2			+	1					
計算機構成論 II		2後		2			1						
形式言語とオートマトン		2前		2			1						
言語とコンパイラ		3前		2			1						
データベースと情報検索		3後		2			1						
人工知能		3後		2			1						
画像情報処理	3後		2				1		+				
パターン認識論	4前		2			1							
ヒューマンコンピュータインタラクション	4前		2				1						
数理計画法	3後		2			1							
信号処理工学	3前		2			1	+						
情報通信工学	3後		2				1		+				
高電圧工学	3前		1				+				1		
電気法規及び電力施設管理	3前		1				+				1		
電気電子設計製図	4前		2						1				
機械設計製図基礎	4前		2								5		
情報化社会	4前		1			1							

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門 教育 科目	情報と職業	4前		1		1						
	学外実習(インターンシップ) 3夏季			1		1						
	機械概論	4前		2		1						1
	電力工学実験	4前		1					8			
	電気情報系特別講義Ⅰ	4前		1		1						
	電気情報系特別講義Ⅱ	4前		1		1						
	電気情報系特別講義Ⅲ	4前		1		1						
	電気情報系特別講義Ⅳ	4前		1		1						
	ソフトウェア工学	3前		2				1				
	国際実践科目Ⅰ 1~4前後	1		1		1						
	国際実践科目Ⅱ 1~4前後	2		2		1						
	職業指導	3前			2							1
	工業概論	3後			2							1
	工業科教育法Ⅰ	3前			2							1
	工業科教育法Ⅱ	3前			2							1
	情報教育法Ⅰ	2前			2							1
	情報教育法Ⅱ	2後			2							1
事前事後教育実習	3,4前後			1							1	
中等教育実習Ⅱ	3,4前後			2		1					+	

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成27年度】

- ・授業計画の見直しにより、「力学基礎」の科目区分を全学共通科目に変更。
- ・授業計画の見直しにより、「力学基礎演習」の科目区分を全学共通科目に変更。
- ・授業計画の見直しにより、「電気回路基礎」の科目名を「電子回路基礎」に変更。
- ・授業計画の見直しにより、「電気回路基礎演習」の科目名を「電子回路基礎演習」に変更。
- ・授業計画の見直しにより、「電気回路応用」の科目名を「電子回路応用」に変更。
- ・課程認定申請で指摘があったため、「情報化社会Ⅰ」の科目名を「情報化社会」に変更。
- ・課程認定申請で指摘があったため、「情報化社会Ⅱ」の科目名を「情報と職業」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「プログラミング演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「プログラミング基礎」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「学外実習(インターシップ)」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「中等教育実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。

【平成28年度】

- ・授業担当見直しにより、「工学倫理」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼2」に変更。
- ・授業担当教員の昇任により、「電子回路基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の昇任により、「電子回路基礎演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教8」から「助教3」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「数学演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の昇任により、「電気電子計測」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気回路演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「プログラミング演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「組込みシステム基礎」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。

【平成29年度】

- ・授業担当見直しにより、「技術英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授6」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「技術英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授0」、「准教授0」から「准教授5」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教3」から「助教6」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教8」から「助教6」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授2」、「講師0」から「講師1」、「助教8」から「助教2」に変更。
- ・授業担当教員の昇任により、「電気回路演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「プログラミング演習Ⅳ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「無機化学」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電子回路応用」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「ロボット制御工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「制御工学Ⅲ(3相交流・分布定数)」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「情報ネットワーク」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「並列・分散プログラミング」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当教員の昇任により、「画像情報処理」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「信号処理工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「情報通信工学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「高電圧工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気法規及び電力施設管理」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更。

【平成30年度】

- ・授業担当見直しにより、「プログラミング演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系総論」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授14」、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系総合演習」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授14」、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授14」、「准教授13」から「准教授11」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気電子材料」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気応用」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気電子設計製図」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械設計製図基礎」の専任教員等の配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「情報化社会」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「情報と職業」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授3」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「機械概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電力工学実験」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授2」、「助教8」から「助教1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系特別講義Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・授業担当見直しにより、「電気情報系特別講義Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。

- (注)・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
35 科目	252 科目	13 科目	300 科目	36 科目 [1]	238 科目 [△14]	8 科目 [△5]	282 科目 [△18]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	メカライフの世界 (エネルギー)	2	1~4後	一般	選択	3年毎の開講のため (平成29年度開講) (27) 全学共通科目の改編により, 科目を「メカライフの世界」として統合 (28)
2	メカライフの世界 (設計生産)	2	1~4後	一般	選択	3年毎の開講のため (平成28年度開講) (27) 全学共通科目の改編により, 科目を「メカライフの世界」として統合 (28)
3	日本語記号論 日本語構造論 日本語記号論	2	1~4後	一般	選択	平成30年度開講 (30) 隔年開講のため (平成30年度開講) (29) 隔年開講のため (平成29年度開講) (28) 隔年開講のため (平成28年度開講) (27)
4	科学哲学	2	1~4前後	一般	選択	平成30年度開講 (30) 隔年開講のため (平成30年度開講) (29)
5	電気法規及び電力施設管理	4	3前	専門	選択	平成30年度開講 (30) 隔年開講のため (平成30年度開講) (29)
6	高電圧工学	1	3前	専門	選択	隔年開講のため (翌年開講) (30)
7	工業科教育法Ⅱ	2	3後	専門	自由	隔年開講のため (翌年開講) (30)

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。
 ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	教養基礎英語	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
2	教養基礎数学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
3	教養基礎物理学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
4	教養基礎化学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
5	教養基礎生物学	2	1前	一般	自由	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
6	論理の哲学	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
7	いろいろな論理	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
8	地域市民ワークショップ	2	1~2後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
9	発達心理学	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
10	論理と集合	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
11	主体的に学ぶということ	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
12	わかる電気電子のトピックス	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
13	ものづくり基礎講座Ⅰ -社会で役立つスキル-	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
14	インターネットとクラウド・メディア	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
15	ものづくり基礎講座Ⅱ -社会で活かせる教養-	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
16	実践プロジェクト -社会につながる問題解決-	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
17	社会を支える技術	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
18	生物学の目で見た昆虫 -昆虫学の基礎-	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
19	沙漠・サイエンス	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
20	地球環境問題 (in English)	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
21	からだ気づき入門	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
22	動物のメタボリックシンドロームと寄生虫病	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
23	社会福祉	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
24	保健医療概論	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
25	生体防御からみた動物の病気	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
26	比較腫瘍学概論	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
27	鳥取大学学~知の最前線~	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
28	公共メディア現場論	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
29	芥川龍之介を読む	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
30	メディアとしてのボードゲームを読むⅠ	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
31	メディアとしてのボードゲームを読むⅡ	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
32	「戦艦大和ノ最期」を読む	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
33	「エモーショナル・デザイン」からデザインを考える	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)
34	考えるヒント	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有 (27)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
35	土の文明史	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
36	「複雑系の世界」を旅する	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
37	国語の重要性を考える	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
38	世界と日本: もう一つの見方	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
39	社会認識と教育	2	1・2前後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
40	文化社会論	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
41	民事法・刑事法入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
42	文学入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
43	基礎化学 I	2	3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(27)
44	スポーツ教育学	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
45	スポーツと文化	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
46	プレゼンテーション入門	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
47	プロジェクトマネジメント入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
48	地域とものづくり実践	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
49	PC-Linux入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
50	メカライフの世界 (エネルギー)	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
51	メカライフの世界 (設計生産)	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
52	微生物の世界 ~人と動物の感染症~	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
53	きのこ学入門	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
54	少年スポーツ支援入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
55	ポリヤ「いかにして問題をとくか」を読む	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
56	「不都合な真実」から地球環境を考える	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
57	スポーツ文化論	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
58	就職活動に挑む	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
59	論理学	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(28)
60	鳥取銀行講座「マーケティング論」	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
61	ものづくり体験実習-イメージを形にする-	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
62	動物の病気について	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
63	分子細胞生物学概論	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
64	人として(すてきなあなたになるために)	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
65	脊椎動物のかたちと働き	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
66	生きること楽しむために	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
67	女性研究者に学ぶ	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
68	クライシスマネジメントで危機管理	2	1~4後	一般	選択	記載誤りのため(30) 全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
69	現代と倫理	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
70	社会思想史	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
71	哲学入門	2	1~4前後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
72	倫理学	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
73	オペラ入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
74	芸術学(美術)	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
75	英米文学~英詩を読むI~	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
76	英米文学~英詩を読むII~	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
77	フランス文学	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
78	日本の古典文学	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
79	日本近代文学	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
80	民事法入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
81	社会学入門	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
82	基礎経済学 I	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
83	基礎経済学 II	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
84	世界システム論 I	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
85	地図入門	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
86	歴史学 I	2	1~4後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
87	歴史学 II	2	1~4前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
88	情報倫理	2	1~4後	一般	選択	記載誤りのため(30) 全学共通科目改編のため。代替措置有(29)
93	子どもが育つ学校づくり~教育実践論~	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
94	彫刻入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
95	民法を学ぼうー不法行為法編ー	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
96	社会で活かせる人間関係力	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
97	刑事法入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
98	データハンドリング入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
99	農業科学入門	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
100	“生きる”ー「食・バイオ・環境」の化学	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
101	森の生態学入門	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
102	動物の感染症とがん	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
103	微生物の世界	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
104	鳥次発・インベーション・創造論ー『発明家』が未来をつくるー	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
105	動物のメタボリックシンドロームとよくみられる疾患	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
106	比較腫瘍学概論	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
107	鳥取の歴史に学ぶ	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
108	日本文学と地域文化	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
109	複雑な社会をシミュレーションする	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
110	『だれが原子をみたか』を読むⅠ	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
111	ボードゲームと恋愛論	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
112	『だれが原子をみたか』を読むⅡ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
113	科学技術と『リスク社会』	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
114	ボードゲームと友情論	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
115	論語を学ぶ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
116	中川鶴太郎の「ゴム物語」を読むⅠ	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
117	中川鶴太郎の「ゴム物語」を読むⅡ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
118	言語哲学	2	1・2・3前・後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
119	世界システム論Ⅱ	2	1・2・3後	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)
120	地理学の世界	2	1・2・3前	一般	選択	全学共通科目改編のため。代替措置有(30)

(注)・配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

大学の所見…教職関係科目について、教職課程認定の際に指摘を受けた結果、他の科目で補えると判断されたため廃止された。履修機会の多様性は縮小されるが、履修機会の多様化を図っており、教育の質は確保されている。
学生への周知方法…履修案内・履修の手引きの冊子類及び新入生オリエンテーションにより周知している。

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{122}{300} = \boxed{40.66}\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位までを記入してください。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 その他のうち、 附属病院 51,492㎡		
	校舎敷地	250,060 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	250,060 ㎡			
	運動場用地	123,946 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	123,946 ㎡			
	小 計	374,006 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	374,006 ㎡			
	そ の 他	9,321,100 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	9,321,100 ㎡			
	合 計	9,695,106 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	9,695,106 ㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 別途附属病院 72,428㎡		
		132,192 ㎡ (132,192 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	132,192 ㎡ (132,192 ㎡)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	学科単位での特定不能のため、学部全体の数 平成30年3月 講義室改修に伴い、講義室数1室減 (30)		
	12 13 室	10 室	140 室	0 室 (補助職員 0人)	0 室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成30年4月 教員研究室変更により5室増 (30)		
	工学部 電気情報系学科			33 28 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	図書、学術雑誌及び視聴覚資料は、学部及び学科単位での特定不能のため、鳥取地区全体の数 機械・器具及び標本は、学科単位での特定不能のため、学部全体の数
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕				
	工学部 電気情報系学科	545,408 [112,964] (545,408 [112,964])	10,033 [2,521] (10,033 [2,521])	4,427 [4,427] (4,427 [4,427])	4,829 (4,829)	4,555 (4,555)	3 (3)	
	計	545,408 [112,964] (545,408 [112,964])	10,033 [2,521] (10,033 [2,521])	4,427 [4,427] (4,427 [4,427])	4,829 (4,829)	4,555 (4,555)	3 (3)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	6,014 ㎡		891		651,333			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	3,321 ㎡		武道場、弓道場、陸上競技場、野球場、テニスコート、ラグビー兼					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		—						

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	鳥取大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学定員	収容量	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
<学部>									
地域学部									
地域学科	4	170	-	680	学士 (地域学)	1.06	平成29年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
地域創造コース	4	60	-	240	学士 (地域学)	1.08	平成29年度	同上	
人間形成コース	4	55	-	220	学士 (地域学)	1.07	平成29年度	同上	
国際地域文化コース	4	55	-	220	学士 (地域学)	1.05	平成29年度	同上	
地域政策学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
地域教育学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
地域文化学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
地域環境学科	4	-	-	-	学士 (地域学)	-	平成16年度	同上	平成29年度から学生募集停止
医学部									
医学科	6	105	2年次 5	655	学士 (医学)	1.00	昭和24年度	鳥取県米子市西町86番地	
生命科学科	4	40	-	160	学士 (生命科学)	1.01	平成2年度	同上	
保健学科						1.01	平成11年度	同上	
看護学専攻	4	80	3年次 2	324	学士 (看護学)	1.01	平成11年度	同上	平成28年度から3年次編入学定員を変更
検査技術科学専攻	4	40	-	160	学士 (保健学)	1.01	平成11年度	同上	平成28年度から3年次編入学定員を変更
工学部									
機械物理系学科	4	115	-	460	学士 (工学)	1.03	平成27年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
電気情報系学科	4	125	-	500	学士 (工学)	1.03	平成27年度	同上	
化学バイオ系学科	4	100	-	400	学士 (工学)	1.02	平成27年度	同上	
社会システム土木系学科	4	110	-	440	学士 (工学)	1.02	平成27年度	同上	
機械工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
物質工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
生物応用工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
土木工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止

社会開発システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成元年度	同上	平成27年度から学生募集停止
応用数理工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	平成7年度	同上	平成27年度から学生募集停止
農学部									
生命環境農学科	4	220	-	880	学士 (農学)	1.02	平成29年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
生物資源環境学科	4	-	-	-	学士 (農学)	-	平成11年度	同上	平成29年度から学生募集停止
共同獣医学科	6	35	-	210	学士 (獣医学)	1.03	平成25年度	同上	
獣医学科	6	-	-	-	学士 (獣医学)	-	昭和24年度	同上	平成25年度から学生募集停止
<大学院>									
持続性社会創生科学研究科									
地域学専攻	2	20	-	40		0.62	平成29年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
地域創生コース	2	10	-	20	修士 (地域学)	0.45	平成29年度	同上	
人間形成コース	2	10	-	20	修士 (教育学)	0.80	平成29年度	同上	
工学専攻	2	165	-	330	修士 (工学又は学術)	1.21	平成29年度	同上	
農学専攻	2	46	-	92	修士 (農学)	0.97	平成29年度	同上	
国際乾燥地科学専攻	2	20	-	40	修士 (農学又は学術)	0.97	平成29年度	同上	
地域学研究科									
地域創造専攻	2	-	-	-	修士 (地域学)	-	平成19年度	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	平成29年度から学生募集停止
地域教育専攻	2	-	-	-	修士 (教育学)	-	平成19年度	同上	平成29年度から学生募集停止
医学系研究科									
修士課程									
臨床心理学専攻	2	6	-	12	修士 (臨床心理学)	1.24	平成21年度	鳥取県米子市西町86番地	
博士課程									
医学専攻	4	30	-	120	博士 (医学)	1.04	平成16年度	同上	
博士前期課程									
生命科学専攻	2	10	-	20	修士 (生命科学)	0.80	平成6年度	同上	平成16年度、生命科学系専攻から名称変更
機能再生医科学専攻	2	11	-	22	修士 (再生医科学)	1.40	平成15年度	同上	
保健学専攻	2	14	-	28	修士 (保健学)	1.10	平成16年度	同上	
博士後期課程									
生命科学専攻	3	5	-	15	博士 (生命科学)	0.60	平成8年度	同上	平成16年度、生命科学系専攻から名称変更
機能再生医科学専攻	3	7	-	21	博士 (再生医科学)	0.32	平成15年度	同上	
保健学専攻	3	4	-	12	博士 (保健学)	1.50	平成20年度	同上	
工学研究科									
博士前期課程									

機械宇宙工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	鳥取県鳥取市湖山町 南4丁目101番地	平成29年度から学生 募集停止
情報エレクトロニクス専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
化学・生物応用工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
社会基盤工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	-	平成20年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
博士後期課程									
機械宇宙工学専攻	3	6	-	18	博士 (工学)	0.38	平成20年度	同上	
情報エレクトロニクス専攻	3	6	-	18	博士 (工学)	0.44	平成20年度	同上	
化学・生物応用工学専攻	3	4	-	12	博士 (工学)	1.08	平成20年度	同上	
社会基盤工学専攻	3	5	-	15	博士 (工学)	0.40	平成20年度	同上	
農学研究科									
修士課程									
フィールド生産科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	平成21年度	鳥取県鳥取市湖山町 南4丁目101番地	平成29年度から学生 募集停止
生命資源科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	平成21年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
国際乾燥地科学専攻	2	-	-	-	修士 (農学)	-	平成21年度	同上	平成29年度から学生 募集停止
連合農学研究科									
博士課程									
生産環境科学専攻	3	8	-	24	博士 (農学)	1.25	平成30年度	鳥取県鳥取市湖山町 南4丁目101番地	
生命資源科学専攻	3	7	-	21	博士 (農学)	0.71	平成30年度	同上	
国際乾燥地科学専攻	3	4	-	12	博士 (農学)	0.75	平成30年度	同上	
生物生産科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成元年度	同上	平成30年度から学生 募集停止
生物環境科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成元年度	同上	平成30年度から学生 募集停止
生物資源科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成元年度	同上	平成30年度から学生 募集停止
国際乾燥地科学専攻	3	-	-	-	博士 (農学)	-	平成21年度	同上	平成30年度から学生 募集停止

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等, 「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
※「入学定員を定めている組織ごと」には, 課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ※なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」, 短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
 - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>									
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	横田 孝義 (57) <平成27年4月>	専	教授	横田 孝義 (58) <平成27年4月>	専	教授	横田 孝義 (59) <平成27年4月>	専	教授	横田 孝義 (60) <平成27年4月>
		電気情報系総論 微分方程式 数学演習 計算機構成論Ⅱ 技術英語Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 微分方程式 数学演習 計算機構成論Ⅱ 技術英語Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 微分方程式 数学演習 計算機構成論Ⅱ 技術英語Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ			電気情報系総論 微分方程式 数学演習 計算機構成論Ⅱ 技術英語Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ ロボット制御工学
専	教授	市野 邦男 (47) <平成27年4月>	専	教授	市野 邦男 (48) <平成27年4月>	専	教授	市野 邦男 (49) <平成27年4月>	専	教授	市野 邦男 (50) <平成27年4月>
		電気情報系総論 熱力学 電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流) 電磁気学演習 学外実習 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 熱力学 電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流) 電磁気学演習 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 熱力学 電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流) 電磁気学演習 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 熱力学 電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流) 電磁気学演習 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究 電気情報系実験Ⅲ
専	教授	伊藤 良生 (58) <平成27年4月>	専	教授	伊藤 良生 (59) <平成27年4月>	専	教授	伊藤 良生 (60) <平成27年4月>	専	教授	伊藤 良生 (61) <平成27年4月>
		電気情報系総論 確率・統計 数学演習 電気回路演習Ⅰ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 確率・統計 数学演習 電気回路演習Ⅰ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 確率・統計 数学演習 電気回路演習Ⅰ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 確率・統計 数学演習 電気回路演習Ⅰ 電気情報系総合演習 卒業研究
専	教授	大観 光徳 (52) <平成27年4月>	専	教授	大観 光徳 (53) <平成27年4月>	専	教授	大観 光徳 (54) <平成27年4月>	専	教授	大観 光徳 (55) <平成27年4月>
		電気情報系総論 数学基礎(複素数、集合と論理) ベクトル解析 電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁波) 電磁気学演習Ⅱ 固体電子論 技術英語Ⅱ 電気情報系特別講義Ⅰ 電気情報系特別講義Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 数学基礎(複素数、集合と論理) ベクトル解析 電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁波) 電磁気学演習Ⅱ 固体電子論 技術英語Ⅱ 電気情報系特別講義Ⅰ 電気情報系特別講義Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 数学基礎(複素数、集合と論理) ベクトル解析 電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁波) 電磁気学演習Ⅱ 固体電子論 技術英語Ⅱ 電気情報系特別講義Ⅰ 電気情報系特別講義Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 数学基礎(複素数、集合と論理) ベクトル解析 電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁波) 電磁気学演習Ⅱ 固体電子論 技術英語Ⅱ 電気情報系特別講義Ⅰ 電気情報系特別講義Ⅱ 電気情報系総合演習 卒業研究
専	教授	岸田 悟 (61) <平成27年4月>	専	教授	岸田 悟 (62) <平成27年4月>	専	教授	岸田 悟 (63) <平成27年4月>	専	教授	岸田 悟 (64) <平成27年4月>
		電気情報系総論 数学演習 複素関数論 電気電子材料 電力Ⅱ(送配電) 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 数学演習 複素関数論 電気電子材料 電力Ⅱ(送配電) 電気情報系総合演習 卒業研究 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ			電気情報系総論 数学演習 複素関数論 電気電子材料 電力Ⅱ(送配電) 電気情報系総合演習 卒業研究 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ			電気情報系総論 数学演習 複素関数論 電気電子材料 電力Ⅱ(送配電) 電気情報系総合演習 卒業研究 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ
専	教授	近藤 克哉 (47) <平成27年4月>	専	教授	近藤 克哉 (48) <平成27年4月>	専	教授	近藤 克哉 (49) <平成27年4月>	専	教授	近藤 克哉 (50) <平成27年4月>
		電気情報系総論 電気回路Ⅰ(回路の諸定理) 電気回路Ⅱ(交流回路) 電気回路演習Ⅱ 卒業研究			電気情報系総論 電気回路Ⅰ(回路の諸定理) 電気回路Ⅱ(交流回路) 電気回路演習Ⅱ 卒業研究			電気情報系総論 電気回路Ⅰ(回路の諸定理) 電気回路Ⅱ(交流回路) 電気回路演習Ⅱ 卒業研究			電気情報系総論 電気回路Ⅰ(回路の諸定理) 電気回路Ⅱ(交流回路) 電気回路演習Ⅱ 卒業研究 制御工学Ⅱ(古典制御) 電力Ⅱ(送配電)
専	教授	李 相錫 (48) <平成27年4月>	専	教授	李 相錫 (49) <平成27年4月>	専	教授	李 相錫 (50) <平成27年4月>	専	教授	李 相錫 (51) <平成27年4月>
		電気情報系総論 電気回路演習Ⅱ 卒業研究			電気情報系総論 電気回路演習Ⅱ 卒業研究 微分方程式			電気情報系総論 電気回路演習Ⅱ 卒業研究 微分方程式			電気情報系総論 電気回路演習Ⅱ 卒業研究 微分方程式 ベクトル解析 学外実習 国際実践科目Ⅰ 国際実践科目Ⅱ
専	教授	吉留 健 (54) <平成27年4月>									
		微分方程式 電気情報系総論 電気回路演習Ⅱ 卒業研究									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	笹間 直人 (35) <平成27年4月>	専	准教授	笹間 直人 (36) <平成27年4月>	専	准教授	笹間 直人 (37) <平成27年4月>	専	准教授	笹間 直人 (38) <平成27年4月>
		情報通信工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			情報通信工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			情報通信工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			情報通信工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気情報系実験Ⅰ 技術英語Ⅱ
専	准教授	中西 功 (52) <平成27年4月>	専	准教授	中西 功 (53) <平成27年4月>	専	教授	中西 功 (54) <平成28年1月>	専	教授	中西 功 (55) <平成28年1月>
		電子回路基礎 電子回路基礎演習 電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数) 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電子回路基礎 電子回路基礎演習 電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数) 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電子回路基礎 電子回路基礎演習 電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数) 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気電子計測 電気情報系実験Ⅱ			電子回路基礎 電子回路基礎演習 電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数) 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気電子計測 電気情報系実験Ⅱ
専	准教授	西村 亮 (47) <平成27年4月>	専	准教授	西村 亮 (48) <平成27年4月>	専	准教授	西村 亮 (49) <平成27年4月>	専	准教授	西村 亮 (50) <平成27年4月>
		電気機器(回転機と静止器) 電力Ⅰ(発電電) パワーエレクトロニクス 高電圧工学 電気法規及び電力施設管理 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気機器(回転機と静止器) 電力Ⅰ(発電電) パワーエレクトロニクス 高電圧工学 電気法規及び電力施設管理 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気機器(回転機と静止器) 電力Ⅰ(発電電) パワーエレクトロニクス 高電圧工学 電気法規及び電力施設管理 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気機器(回転機と静止器) 電力Ⅰ(発電電) パワーエレクトロニクス 高電圧工学 電気法規及び電力施設管理 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 技術英語Ⅰ 電力工学実験
専	准教授	北川 雅彦 (62) <平成27年4月>	専	准教授	北川 雅彦 (63) <平成27年4月>	専	准教授	北川 雅彦 (64) <平成27年4月>			
		半導体Ⅱ(デバイス応用) 電子回路応用 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			半導体Ⅱ(デバイス応用) 電子回路応用 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			半導体Ⅱ(デバイス応用) 電子回路応用 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			
専	准教授	木下 健太郎 (39) <平成27年4月>	専	准教授	木下 健太郎 (40) <平成27年4月>	専	准教授	木下 健太郎 (41) <平成27年4月>			
		量子力学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			量子力学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			量子力学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			
専	講師	徳久 雅人 (42) <平成27年4月>	専	講師	徳久 雅人 (43) <平成27年4月>	専	講師	徳久 雅人 (44) <平成27年4月>	専	講師	徳久 雅人 (45) <平成27年4月>
		プログラミング演習Ⅲ ソフトウェア工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅲ ソフトウェア工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅲ ソフトウェア工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅲ ソフトウェア工学 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気情報系実験Ⅲ
専	助教	榑田 大輔 (39) <平成27年4月>	専	助教	榑田 大輔 (40) <平成27年4月>	専	助教	榑田 大輔 (41) <平成27年4月>	専	助教	榑田 大輔 (42) <平成27年4月>
		プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅱ			プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅱ			プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅱ
専	助教	笹間 俊彦 (41) <平成27年4月>	専	助教	笹間 俊彦 (42) <平成27年4月>	専	助教	笹間 俊彦 (43) <平成27年4月>	専	助教	笹間 俊彦 (44) <平成27年4月>
		プログラミング演習Ⅲ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅲ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅲ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 組込みシステム基礎			プログラミング演習Ⅲ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電力工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 組込みシステム基礎

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	数田 義人 (44) <平成27年4月>	専	助教	数田 義人 (45) <平成27年4月>	専	助教	数田 義人 (46) <平成27年4月>	専	助教	数田 義人 (47) <平成27年4月>
		プログラミング演習Ⅱ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅱ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅰ			プログラミング演習Ⅱ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅰ			プログラミング演習Ⅱ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅰ
専	助教	吉村 宏紀 (43) <平成27年4月>	専	助教	吉村 宏紀 (44) <平成27年4月>	専	助教	吉村 宏紀 (45) <平成27年4月>	専	助教	吉村 宏紀 (46) <平成27年4月>
		プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			プログラミング演習Ⅰ 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 プログラミング演習Ⅳ
			専	助教	小山田 雄仁 (31) <平成27年4月>	専	助教	小山田 雄仁 (32) <平成27年4月>	専	助教	小山田 雄仁 (33) <平成27年4月>
					電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気情報系実験Ⅲ
			専	助教	白岩 史 (33) <平成27年4月>	専	助教	白岩 史 (34) <平成27年4月>	専	助教	白岩 史 (35) <平成27年4月>
					電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 技術英語Ⅱ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ
専	助教	藤村 喜久郎 (51) <平成27年4月>	専	助教	藤村 喜久郎 (52) <平成27年4月>	専	助教	藤村 喜久郎 (53) <平成27年4月>	専	助教	藤村 喜久郎 (54) <平成27年4月>
		電気応用 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気応用 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気応用 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気応用 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究
専	助教	三柴 数 (33) <平成27年4月>	専	助教	三柴 数 (34) <平成27年4月>	専	助教	三柴 数 (35) <平成27年4月>	専	准教授	三柴 数 (36) <平成27年4月>
		画像情報処理 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			画像情報処理 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			画像情報処理 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気回路演習Ⅱ			画像情報処理 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気回路演習Ⅱ 制御工学Ⅲ(現代制御) 技術英語Ⅰ
専	助教	宮下 英俊 (37) <平成27年4月>	専	助教	宮下 英俊 (38) <平成27年4月>						
		電気電子設計製図 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気電子設計製図 電気情報系実験Ⅰ 電気情報系実験Ⅱ 電気情報系実験Ⅲ 電工学実験 電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究						
						専	助教	赤岩 和明 (29) <平成28年3月>	専	助教	赤岩 和明 (30) <平成28年3月>
					電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究			電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気情報系実験Ⅰ			電気情報系総論 電気情報系総合演習 卒業研究 電気情報系実験Ⅰ 電気電子材料 電工学実験

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成27年度】

- ・平成28年3月 田中美栄子教授が辞任
- ・平成28年3月 赤尾尚洋助教が辞任
- ・平成27年4月 西山正志准教授が就任
- ・平成27年4月 白岩史助教が就任
- ・平成27年4月 小山田雄仁助教が就任
- ・平成28年3月 赤岩和明助教が就任
- ・平成28年3月 森澤征一郎助教が就任
- ・平成28年2月 宮下英俊助教が辞任
- ・平成27年4月 西遠佑助教が就任

【平成28年度】

- ・平成29年3月 北川雅彦准教授が辞任
- ・平成29年3月 木下健太郎准教授が辞任
- ・平成29年3月 南条真佐人教授が辞任
- ・平成29年3月 富本哲郎が辞任
- ・平成28年7月 吉村和之教授が就任
- ・平成28年11月 中川匡夫教授が就任
- ・平成28年4月 鈴川竜司講師が就任

【平成29年度】

- ・平成30年3月 北村章教授が辞任
- ・平成30年3月 岸田悟教授が辞任
- ・平成30年3月 瀬川和義講師が辞任
- ・平成29年4月 土井康作教授が就任
- ・平成29年4月 岡田圭司講師が就任
- ・平成29年10月 小宮山信行講師が就任
- ・平成29年10月 山下真里講師が就任

【平成30年度】

- ・平成30年4月 小畑良洋教授が就任
- ・平成30年4月 奥出真理子講師が就任
- ・平成30年4月 京地清介講師が就任
- ・平成30年4月 加藤豪講師が就任
- ・平成30年4月 寺沢真一講師が就任

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
10 名	5 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)
16	13	1	8	38	14	11	1	8	34	14	12	1	7	34
(14)	(13)	(1)	(8)	(36)						[Δ2]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[Δ4]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告書提出時）の完成年度時の計画**」には、「**現在（報告書提出時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を要書済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員うち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{34}{38} = \boxed{89.47} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{34} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由	
1	教授	吉留 健	選択	微分方程式	①	体調不良のため就任辞退（27） 担当予定科目について、他の専任教員が担当するとともに、新規採用で教授を補充（27）	
			必修	電気情報系総論	①		
			必修	電気情報系総合演習	①		
			必修	卒業研究	①		
2	教授	李 仕剛	必修	技術英語Ⅰ	①	他機関の専任教員となるため就任辞退（27） 担当予定科目について、他の専任教員が担当。後任未定の科目については、開講時期までに決定予定（27） 後任未定の科目について、担当教員を決定（30）	
			選択	制御工学Ⅲ（現代制御）	①		
			必修	電気情報系総論	①		
			必修	電気情報系総合演習	①		
			必修	卒業研究	①		
合計（D）				後任補充状況の集計（E）			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
2	人	必修	7 科目	必修	7 科目	必修	0 科目
		選択	2 科目	選択	2 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	9 科目	計	9 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	助教	宮下 英俊	選択	電気電子設計製図	①	H28. 2. 28付け他機関の専任教員となるため辞任（28） 担当予定科目について、他の専任教員が担当。後任未定の科目については、開講時期までに決定予定（28） 後任未定の科目について、担当教員を決定（30）	
			必修	電気情報系総論	①		
			必修	電気情報系実験Ⅰ	①		
			必修	電気情報系実験Ⅱ	①		
			必修	電気情報系実験Ⅲ	①		
			必修	電気情報系総合演習	①		
			必修	卒業研究	①		
2	准教授	木下健太郎	必修	力学基礎	①	他機関の専任教員となるため辞任（29） 担当予定科目について、他の専任教員が担当（29） 後任未定の科目について、担当教員を決定（30）	
			必修	力学基礎演習	①		
			選択	量子力学	①		
			必修	電気情報系総論	①		
			必修	電気情報系総合演習	①		
			必修	卒業研究	①		
合計（F）				後任補充状況の集計（G）			
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
2	人	必修	11 科目	必修	11 科目	必修	0 科目
		選択	3 科目	選択	3 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	14 科目	計	14 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
4 人	必修	18	科目	必修	18	科目	必修	0	科目
	選択	5	科目	選択	5	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	23	科目	計	23	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{4}{38} = 10.52\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	田中美栄子	選択	数値計算法	①	H28. 3. 31付け65歳で定年退職 (28) 担当予定科目について、他の専任教員が担当。後任未定の科目については、開講時期までに決定予定 (28) 後任未定の科目について、担当教員を決定 (30)			
			選択	人工知能	①				
			選択	パターン認識論	①				
			必修	電気情報系総論	①				
			必修	電気情報系総合演習	①				
2	准教授	北川 雅彦	選択	半導体Ⅱ (デバイス応用)	①	H28. 3. 31付け65歳で定年退職 (29) 担当予定科目について、他の専任教員が担当するとともに、新規採用で教授を補充 (29) 後任未定の科目について、担当教員を決定 (30)			
			選択	電子回路応用	①				
			必修	電気情報系総論	①				
			必修	電気情報系総合演習	①				
			必修	卒業研究	①				
3	教授	北村 章	選択	制御工学Ⅰ (基礎)	③	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30) 担当予定科目について、他の専任教員が担当。後任未定の科目については、開講時期までに決定予定 (30)			
			選択	制御工学Ⅱ (古典制御)	①				
			選択	数理計画法	③				
			必修	電気情報系総論	①				
			必修	電気情報系総合演習	①				
4	教授	岸田 悟	選択	数学演習	①	H30. 3. 31付け65歳で定年退職 (30) 後任未定の科目について、担当教員を決定 (30)			
			選択	複素関数論	①				
			選択	電気電子材料	①				
			選択	電力Ⅱ (送配電)	①				
			必修	電気情報系総論	①				
			必修	電気情報系総合演習	①				
合計			後任補充状況の集計						
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
4 人	必修	12	科目	必修	12	科目	必修	0	科目
	選択	12	科目	選択	10	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	24	科目	計	22	科目	計	0	科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>大学の所見：「制御工学Ⅰ (基礎)」「数理計画法」等については、開講時期までに後任を補充又は他の専任教員が担当可能なため、履修等への影響はない。また、「電気情報系総論」「電気情報系総合演習」等の分担科目については、他の教員が担当可能なため、同様に履修等への影響はない。</p> <p>学生への周知方法：本学独自の学務支援システムや時間割表へ掲載することにより、十分な周知を行った。</p>

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (〇〇年〇〇月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。

・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。

・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<工学部 電気情報系学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
	<p><施設・設備></p> <p>女子学生の修学環境を向上させるため, 学科内に自習室兼休息室として, 女性専用のリフレッシュルーム (36㎡) を設置した。</p> <p>2つの講義室 (81㎡・76㎡) を改修し1つの大講義室とすることで, 受講人数の多い講義に対応可能な部屋が増え教育環境が向上した。</p>

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で, 設置時の計画より変更のあったもの (未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>(1) 鳥取大学工学部入学試験委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>(2) 鳥取大学工学部学務委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>(3) 鳥取大学工学部教育方法改善委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>(4) 鳥取大学工学部評価委員会 ※規則は別紙のとおり</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>a-(1) 11回開催 (平成29年度実績による。構成委員全員が参加。以下同じ。)</p> <p>a-(2) 16回開催</p> <p>a-(3) 3回開催</p> <p>a-(4) 3回開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>別紙委員会規程のとおり</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>(1) 新任教員研修会</p> <p>(2) ハラスメント防止研修会</p> <p>(3) おもてなし研修会</p> <p>b 実施方法</p> <p>(1) 本学の教育理念・目標を理解するとともに, コンプライアンス遵守の意識を高め, 大学教員としての教育力, 資質向上を図るため, 学内外の教員・講師が講習を行った。</p> <p>(2) ハラスメント防止に関する意識を高め, 教職員・学生の快適な修学環境を構築することを目的として, 専門家による講演を行った。</p> <p>(3) グローバル関係FD研修の一環として, 外国人対応の際に必要な「おもてなし」の心構えを学ぶ研修会を行った。</p>
--

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- (1) 新任教員研修会（開催：平成29年4月5日（水），参加者2名）
- (2) ハラスメント防止研修会（開催：平成29年12月19日（火），参加者90名）
- (3) おもてなし研修会（開催：平成29年12月18日（月），参加者60名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

実施結果を踏まえ、各学科の教員が授業の質及び修学環境の向上に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

「有」 前期と後期に2回、大学院及び学部の全学生を対象に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

実施結果を分析し、改善を要するものについては当該教員に対して個別に指導を行い、教員へは集計結果を各々へ配布している。
なお、学生への公開も兼ねてアンケート結果を大学ホームページ上で公開している。

- (注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

開設後3年が経過したが、設置の目的は順調に達成されている。
今後、更なる教育・研究水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の達成に取り組むこととする。
また、入学者選抜に関しては、平成29年度の実施結果を踏まえ、今後、安定した質の高い学生の確保、特に女子学生の増加に向けて検討を行い、多様な入学試験を実施していきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年度以降公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（平成30年度以降を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成33年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定

- (注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有 ・ 無)

b 公表時期（未公表の場合は予定時期） (平成30年 9月 1日)

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

鳥取大学工学部入学試験委員会規則

(趣旨)

第1条 この規則は、鳥取大学工学部教授会規則（平成16年鳥取大学工学部規則第1号）第8条第2項の規定に基づき、鳥取大学工学部入学試験委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(組織)

第2条 委員会は、鳥取大学大学院工学研究科入学試験委員会規程（平成16年鳥取大学工学部規則第8号。以下「研究科入試委員会規程」という。）第2条各号に掲げる者をもって組織する。

(審議事項)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- 一 学生の募集に関する事項
- 二 入学者選抜試験の実施及び実施方法の改善に関する事
- 三 入学者の選抜及び選抜方法の改善に関する事
- 四 その他入学試験に関する事

(委員長及び副委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長及び副委員長は、研究科入試委員会規程第5条第2号の者をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときはその職務を代理する。

(会議)

第5条 委員会は、原則として毎月1回開催する。ただし、必要があるときは臨時に開催することができる。

- 2 委員会は、委員の3分の2以上の出席により成立し、議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(入学者選抜試験の実施)

第6条 入学者選抜試験の実施に関し必要な事項は、委員会の議を経て学部長が定める。

(意見の聴取)

第7条 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(事務)

第8条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、教授会の議を経て、学部長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行後の最初の第2条第2号の委員の任期は、第3条の規定にかかわらず、委員の半数（知能情報工学科，物質工学科，土木工学科及び応用数理工学科）は、平成17年3月31日までとする。
- 3 鳥取大学工学部入学試験委員会規程（昭和44年鳥取大学工学部規則第5号）及び鳥取大学工学部入学試験実施委員会規程（昭和47年鳥取大学工学部規則第3号）は、廃止する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

鳥取大学工学部学務委員会規則

(趣旨)

第1条 この規則は、鳥取大学工学部教授会規則（平成16年鳥取大学工学部規則第1号）第8条第2項の規定に基づき、鳥取大学工学部学務委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(組織)

第2条 委員会は、鳥取大学大学院工学研究科学務委員会規程（平成16年鳥取大学工学部規則第9号。以下「研究科学務委員会規程」という。）第2条各号に掲げる者をもって組織する。

(審議事項)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- 一 授業計画、授業時間割表及びシラバスその他教育課程に関すること。
- 二 特別聴講学生、科目等履修生、聴講生及び研究生の受入れ並びに退学に関すること。
- 三 既修得等の単位認定に関すること。
- 四 学生の転学科に関すること。
- 五 学生の休学、復学及び退学に関すること。
- 六 学生の不正行為に関すること。
- 七 非常勤講師の任用計画に関すること。
- 八 教育実習の実施計画及び評価等に関すること。
- 九 学生の厚生及び補導に関すること。
- 十 その他学生に関すること。

(委員長及び副委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長及び副委員長は、研究科学務委員会規程第5条第2項の者をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときはその職務を代理する。

(会議)

第5条 委員会は、原則として毎月1回開催する。ただし、必要があるときは、臨時に開催することができる。

2 委員会は、委員の3分の2以上の出席により成立し、議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(意見の聴取)

第6条 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(事務)

第7条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、教授会の議を経て、学部長が定める。

附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

2 この規則施行後の最初の第2条第2号の委員の任期は、第3条の規定にかかわらず、委員の半数（知能情報工学科、物質工学科、土木工学科及び応用数理工学科）は、平成17年3月31日までとする。

3 鳥取大学工学部補導委員会規程（昭和50年鳥取大学工学部規則第2号）及び鳥取大学工学部教務委員会規程（昭和50年鳥取大学工学部規則第3号）は、廃止する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

鳥取大学大学院工学研究科及び工学部教育方法改善委員会規程

(設置)

第1条 鳥取大学大学院工学研究科及び工学部に、学生の学習意欲を喚起し、学習効果の向上を図ることを目的とし、教育方法の改善の調査、研究を推進するため、鳥取大学大学院工学研究科及び工学部教育方法改善委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(任務)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を任務とする。

- 一 教育方法改善のための調査、研究に関すること。
- 二 教育方法改善の目標設定と改善方法の検討に関すること。
- 三 学生による授業評価の実施及び評価結果のフィードバックに関すること。
- 四 教育方法改善に関する講演会、研究会の開催に関すること。
- 五 その他教育方法の改善に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次に掲げる者をもって組織する。

- 一 各専攻から選出された教授1人及び教授以外の教員1人
- 二 その他委員長が必要と認めた者

(任期)

第4条 前条第1号の委員の任期は1年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 前条第2号の委員の任期は、委員長がその都度定める。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、委員の互選により定める。

2 委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代理する。

(会議)

第6条 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

2 委員会は委員の過半数の出席をもって開くものとする。

(意見の聴取)

第7条 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(専門部会)

第8条 委員会に、専門的事項を処理するため、専門部会を置くことができる。

2 専門部会に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第9条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第10条 この規程に定めるもののほか、委員会に関し必要な事項は、委員会の議を経て、委員長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行により、第3条第1項第1号に規定する最初の委員となる者の任期は、同条第2項の規定にかかわらず、委員の半数は、平成15年3月31日までとする。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成16年10月18日から施行する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

鳥取大学大学院工学研究科及び工学部評価委員会規程

(趣旨)

第1条 この規程は、鳥取大学評価委員会規則（平成16年鳥取大学規則第72号）第8条第2項の規定に基づき、鳥取大学大学院工学研究科及び工学部評価委員会（以下「委員会」という。）に関し、必要な事項を定める。

(任務)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を任務とする。

- 一 大学院工学研究科及び工学部の評価システム、評価方針及び評価計画の策定に関すること。
- 二 大学院工学研究科及び工学部の自己点検及び評価の実施並びにその結果の公表に関すること。
- 三 認証評価機関による評価に関すること。
- 四 中期目標期間及び各事業年度の業務の評価に関すること。
- 五 その他大学院工学研究科及び工学部の評価事業に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次に掲げる者をもって組織する。

- 一 副研究科長（評価担当）
- 二 各専攻から選出された教授 各1人
- 三 事務長
- 四 その他委員長が必要と認めた者

(任期)

第4条 前条第2号の委員の任期は、1年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 前条第4号の委員の任期は、委員長がその都度定める。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、第3条第1号の副研究科長（評価担当）をもって充てる。

2 委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代理する。

(会議)

第6条 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

2 委員会は、委員の過半数の出席をもって開くものとする。

(意見の聴取)

第7条 委員会が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、その意見を聴くことができる。

(専門委員会)

第8条 委員会に、専門的事項を処理するため、専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第9条 委員会の事務は、工学部事務部において処理する。

(雑則)

第10条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会の議を経て、委員長が定める。

附 則

- 1 この規程は、平成12年5月15日から施行する。
- 2 この規程施行後の最初の第3条第1号の委員の任期は、第4条第1項の規定にかかわらず、委員の半数は、平成13年4月30日までとし、他の半数は、平成14年4月30日までとする。
- 3 鳥取大学工学部自己評価委員会規程（平成3年鳥取大学工学部規則第3号）は、廃止する。

附 則

- 1 この規程は、平成13年12月17日から施行する。
- 2 この規程施行の際、現に委員である者の任期は、改正後の第4条第1項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

改正前の任期	改正後の任期
自 平成12年 5月15日 至 平成14年 4月30日	自 平成12年 5月15日 至 平成14年 3月31日
自 平成13年 5月 1日 至 平成15年 4月30日	自 平成13年 5月 1日 至 平成15年 3月31日

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年11月20日から施行し、改正後の鳥取大学工学部評価委員会規程の規定は、平成18年11月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成19年5月23日から施行し、改正後の鳥取大学工学部評価委員会規程の規定は、平成19年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

