

令和2年度前期「授業アンケート」の集計結果

【全学共通科目・入門科目】

科目名	クラス	回答数	評価平均
大学入門ゼミ	01	26	3.8
大学入門ゼミ	02	20	4
大学入門ゼミ	03	15	4.1
大学入門ゼミ	06	76	4.3
大学入門ゼミ	07	38	4
大学入門ゼミ	08	22	3.8
大学入門ゼミ	09	50	4
大学入門ゼミ	10	108	4.1
大学入門ゼミ	11	18	4.4
大学入門ゼミ I	00	18	4.2
情報リテラシ	01	29	2.9
情報リテラシ	02	21	4.1
情報リテラシ	03	15	4.2
情報リテラシ	05	39	4.5
情報リテラシ	06	51	4.5
情報リテラシ	07	23	4.2
情報リテラシ	08	15	3.9
情報リテラシ	09	14	4.1
情報リテラシ	10	11	3.6
情報リテラシ	11	8	4.3
情報リテラシ	12	10	4
情報リテラシ	13	21	4.1
情報リテラシ	14	33	3.7
情報リテラシ	15	25	4.2
情報リテラシ	16	25	4.3
情報リテラシ	17	24	4.1
情報リテラシ	18	28	4.3
キャリア入門	01	50	4.2
キャリア入門	03	13	3.8
キャリア入門	04	51	4.4
キャリア入門	05	27	4.2
キャリア入門	06	40	4.1
キャリア入門	07	23	4.3
キャリア入門	08	20	4.2
キャリア入門	09	49	4.1
キャリア入門	10	17	4.4
キャリア入門 I A	00	138	4.2
キャリア入門 I B	00	73	4
大学教育導入演習 I	00	12	4.3
大学教育導入演習 II	00	1	5
教養基礎力養成演習	00	17	4.4

【全学共通科目・教養科目（基幹科目・主題科目・キャリア科目）】

科目名	クラス	回答数	評価平均
発達心理学(旧 I・A)	00	83	4.6
発達と教育の心理学(旧 I・A)	01	6	4.1
経済学(旧 II・A)	01	30	3.4
経済学(旧 II・A)	03	33	4.3
経済学(旧 II・A)	05	37	4.2
「くらしの経済・法律講座」(旧 II・A)	00	20	3.7
書いて見る文字の歴史(旧 I・C)	00	7	4.6
アメリカ手話入門 I (旧 I・C)	00	16	4.3
名作戯曲の創造的読解(旧 I・C)	00	6	4.4
メディア論	00	-	-
ウエルネスとシェイプアップ(旧 III・F)	00	33	4.4
脳の世紀 -脳・心・病気- (旧 III・F)	00	16	4
健康と疾病(旧 III・F)	00	23	4.2
基礎数学 I	00	23	3.7
微分積分学 I	01	33	4
微分積分学 I	03	18	3.7
微分積分学 I	05	0	0
微分積分学 I	09	32	3.5
微分積分学 I	11	37	3.6
微分積分学 I 及び演習	01	15	3.9
微分積分学 I 及び演習	03	12	4.1
基礎物理学 I	00	41	4.1
基礎物理学	01	15	4.2
基礎化学 I	01	31	4.3
基礎化学 I	03	1	3.5
線形代数 I	00	43	4.3
線形代数	00	49	4.2
物理学実験演習	01	28	4
物理学実験演習	03	17	4.4
化学実験演習	01	8	4.4
化学実験演習	03	13	4.2
地球科学実験演習	00	3	3.5
科学哲学	00	10	4.7
生命倫理	00	51	4.5
情報倫理A(旧 II・B)	00	3	3
西洋政治史 I	00	3	4.5
政治学	01	38	3.1
政治学	03	36	3.4
憲法学(旧 II)	01	53	4.2
憲法学(旧 II)	03	64	4.1
哲学・倫理学	01	40	4.4
哲学・倫理学	03	40	4.3
哲学・倫理学	05	49	4.7
芸術入門	01	48	4.5
芸術入門	03	50	4.5
芸術入門	05	20	4.5
芸術入門	07	28	4.5
歴史学	01	83	4.1
経営システム論	00	6	4.1

法律学	00	30	4.3
知的財産法	00	17	4.3
解析学教程 I (旧Ⅲ・A)	00	17	4
解析入門 I (旧Ⅲ・A)	01	15	3.9
解析入門 I (旧Ⅲ・A)	03	1	4.4
解析入門 I (旧Ⅲ・A)	05	31	4
線形代数学及び演習	01	11	4.2
線形代数学及び演習	03	14	4.1
物理学入門 I (旧Ⅲ・E)	01	9	4.4
物理学入門 I (旧Ⅲ・E)	03	25	3.5
化学 I (旧Ⅲ・A)	01	51	4.2
化学 I (旧Ⅲ・A)	03	31	4.2
化学 I (旧Ⅲ・A)	05	19	4.7
化学概論	00	17	4.1
生物学 I	01	30	4.3
生物学 I	03	26	4
生物学 I	05	33	4
生物学概論 I (旧Ⅲ・A)	00	30	4.1
地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基	00	26	3.8
地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	00	50	4.1
地球科学(社会で活用するための基礎)	00	36	4.2
科学リテラシー(旧Ⅲ・D)	01	23	4.4
健康科学と応急手当(旧Ⅲ・F)	00	23	4.6
バリアフリー支援入門	00	4	4.5
未来を拓く先端化学(旧Ⅳ)	00	29	4.2
コンピュータネットワーク入門	00	14	3.6
世界のスポーツ・健康文化論	00	15	4.2
微生物の世界	00	11	4.2
動物の進化と疾病	00	17	4
分類・生態から分子まで:昆虫学入門(旧ⅢD)	00	14	4.5
緑地保全入門+食品機能学入門	00	16	4.1
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	01	26	4.2
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	03	22	4.2
国際理解(グローバル・スタディーズ) I (旧 I・C	01	5	4.4
国際理解(グローバル・スタディーズ) II (旧 I・C	01	2	4.1
鳥取砂丘学	00	14	4.1
メキシコ事情(in English)(旧Ⅱ・C)	00	2	5
地域防災学(旧Ⅱ)	00	25	4.1
起業プランニング論(旧Ⅵ)	00	2	4.4
社会安全政策論(旧Ⅳ)	00	5	4.6
とっとり暮らし早期体験学習(旧Ⅴ)	00	8	4.4
鳥取銀行講座「マーケティング基礎」	00	30	4.3
鳥取銀行講座「マーケティング実践」	00	23	4.3
地域創生入門	01	35	4.3
グローバルイシュー(地球規模課題)	00	6	4.1
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	01	5	4.2
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	02	3	4.7
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	03	1	4.6
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	04	13	4.4
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	05	2	4.1
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	06	5	4.8
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	07	2	4.7

教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	08	3	4.1
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	09	2	4.4
教養ゼミナール(1)(旧 I・C)	10	0	0
社会人入門－社会が求める人材－	00	1	4.9

【全学共通科目・外国語科目】

科目名	クラス	回答数	評価平均
コミュニケーション英語A	01	10	4.3
コミュニケーション英語A	02	7	4.3
コミュニケーション英語A	03	8	4.5
コミュニケーション英語A	04	11	4
コミュニケーション英語A	05	5	4
コミュニケーション英語A	06	7	4.1
コミュニケーション英語A	07	11	4.6
コミュニケーション英語A	08	2	3.6
コミュニケーション英語A	09	8	4.5
コミュニケーション英語A	10	9	4.3
コミュニケーション英語A	11	11	4.4
コミュニケーション英語A	12	10	4.1
コミュニケーション英語A	13	10	4.4
コミュニケーション英語A	14	10	4.6
コミュニケーション英語A	15	10	4.7
コミュニケーション英語A	16	10	4.8
コミュニケーション英語A	17	8	4
コミュニケーション英語A	18	5	5
コミュニケーション英語A	19	7	4.5
コミュニケーション英語A	20	6	4.4
コミュニケーション英語A	21	5	4.6
コミュニケーション英語A	22	9	4.4
コミュニケーション英語A	23	11	3.9
コミュニケーション英語A	24	13	4.1
コミュニケーション英語A	25	8	4.5
コミュニケーション英語A	26	3	3.8
コミュニケーション英語A	27	4	3.3
コミュニケーション英語A	28	4	3.8
コミュニケーション英語A	29	5	4.4
コミュニケーション英語A	30	13	3.8
コミュニケーション英語A	31	9	4.2
コミュニケーション英語A	32	10	4.1
コミュニケーション英語A	33	15	4.4
コミュニケーション英語A	34	4	4.2
コミュニケーション英語A	35	3	4.8
コミュニケーション英語A	36	8	4.2
コミュニケーション英語A	37	5	4.2
コミュニケーション英語A	38	18	4.4
コミュニケーション英語A	39	19	4.6
コミュニケーション英語A	40	11	4.5
コミュニケーション英語A	41	14	4.2
コミュニケーション英語A	42	18	4.6
コミュニケーション英語B	61	12	4.6

コミュニケーション英語B	62	14	3.9
コミュニケーション英語B	63	15	4.4
コミュニケーション英語B	64	23	4.4
コミュニケーション英語B	65	18	3.8
コミュニケーション英語B	66	24	4.2
コミュニケーション英語B	67	16	4
コミュニケーション英語B	68	15	3.7
コミュニケーション英語B	69	18	4.5
コミュニケーション英語B	70	17	3.7
コミュニケーション英語B	71	23	3.9
コミュニケーション英語B	72	17	3.4
コミュニケーション英語B	73	13	4
コミュニケーション英語B	74	7	4.1
コミュニケーション英語B	75	11	4.3
コミュニケーション英語B	76	29	4
コミュニケーション英語B	77	20	4.2
コミュニケーション英語B	78	14	3.1
コミュニケーション英語B	79	40	4.2
コミュニケーション英語B	80	36	4.1
総合英語 I	01	12	4.4
総合英語 I	02	9	4.2
総合英語 I	03	8	4
総合英語 I	04	4	4.2
総合英語 I	05	9	4.4
総合英語 I	06	12	4
総合英語 I	07	10	4.4
総合英語 I	08	11	4
総合英語 I	09	12	4.3
総合英語 I	10	16	4.2
総合英語 I	11	11	4.1
総合英語 I	12	5	4.2
総合英語 I	13	1	4
総合英語 I	14	4	4.5
総合英語 I	15	7	4.6
総合英語 I	16	3	3.9
総合英語 I	17	2	3.3
総合英語 I	18	3	4
総合英語 I	19	1	4
総合英語 I	20	5	4.5
総合英語 I	21	1	5
総合英語 I	22	5	4
総合英語 I	23	1	4.6
総合英語Ⅲ	31	11	4.6
総合英語Ⅲ	32	5	3.9
総合英語Ⅲ	33	7	3.6
総合英語Ⅲ	34	3	4.1
総合英語Ⅲ	35	0	0
総合英語Ⅲ	36	2	4.1
総合英語Ⅲ	37	5	4.4
総合英語Ⅲ	38	3	4.2
総合英語Ⅲ	39	4	4
総合英語Ⅲ	40	1	5

総合英語Ⅲ	41	5	3.9
英語上級A	00	0	0
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	5	3.6
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	4	4.6
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	9	4.3
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	24	4.6
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	05	15	4.6
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	06	9	4.5
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	07	8	4.4
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	08	15	4.3
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	09	12	3.8
ドイツ語応用Ⅰ(2年次前期履修)	00	8	4.4
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	14	4.5
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	9	3.7
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	9	4.4
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	11	3.9
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	05	7	4.3
フランス語応用Ⅰ(2年次前期履修)	00	6	4.3
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	11	4.4
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	11	4.5
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	9	4
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	32	4.3
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	05	4	4.8
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	06	7	3.7
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	07	11	3.9
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	08	16	4.1
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	09	6	4.1
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	10	5	4.4
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	11	12	4.3
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	12	17	4.6
中国語応用Ⅰ(2年次前期履修)	01	17	4.2
中国語応用Ⅰ(2年次前期履修)	02	8	3.8
中国語応用Ⅰ(2年次前期履修)	03	7	4
中国語応用Ⅲ	00	1	4.9
韓国語基礎Ⅰ	01	11	4.1
韓国語基礎Ⅰ	02	19	4.7
韓国語基礎Ⅰ	03	5	4
韓国語基礎Ⅰ	04	12	3.8
韓国語基礎Ⅰ	05	7	4.4
韓国語基礎Ⅰ	06	17	4.4
韓国語応用Ⅰ	01	0	0
韓国語応用Ⅰ	02	2	4.2
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	13	4.2
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	15	4.3
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	10	4.2
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	5	3.8
スペイン語応用Ⅰ(2年次前期履修)	00	2	4.1

【全学共通科目・健康スポーツ科目】

科目名	クラス	回答数	評価平均
健康スポーツ科学実技(前・指定)	01	17	4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	02	33	4.2
健康スポーツ科学実技(前・指定)	03	12	4.6
健康スポーツ科学実技(前・指定)	04	10	4.2
健康スポーツ科学実技(前・指定)	05	13	4.3
健康スポーツ科学実技(前・指定)	06	8	4.3
健康スポーツ科学実技(前・指定)	07	19	4.4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	08	27	4.2
健康スポーツ科学実技(前・指定)	09	8	4.2
健康スポーツ科学実技(前・指定)	10	26	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	11	29	4.4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	12	13	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	13	14	4.1
健康スポーツ科学実技(前・指定)	14	15	4.1
健康スポーツ科学実技(ニュースポーツ)	31	2	4.6
健康スポーツ科学実技(フィットネス)	33	1	3.9
健康スポーツ科学実技(テニス)	34	1	5
健康スポーツ科学実技(アクアスポーツ2)	52	2	4.3
健康スポーツ科学実技(野外キャンプ)	53	2	5

【全学共通科目・日本語・日本事情に関する科目】

科目名	クラス	回答数	評価平均
日本語実践 I	00	2	4.3
日本語の表現技法 I	00	2	4.8
学部留学生のための日本語 I	00	1	5
日本文化事情 I	00	6	4.6
日本社会事情 I	00	6	4.5

【専門科目・地域学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
国法学特論	00	0	0
教育心理学特論(地専M)	00	1	4.9
教育臨床心理学特論(地専M)	00	0	0
障害児等神経生理学研究(地専M)	00	0	0
自然認識学習支援特論(地専M)	00	1	4.9
地域学入門(創)	00	26	3.9
産業立地論(創)	00	8	4.2
現代日本の政治過程	00	15	4.3
農村地域論	00	7	4.5
自治法論(創)	00	7	4.3
住民組織論	00	8	4.3
地域学総説A	00	4	3.9
専門ゼミ I (地域創造)－法律学・政治学系	00	0	0
専門ゼミ I (地域創造)－法律学・政治学系	02	0	0

専門ゼミ I (地域創造)ー社会学・経済学系	04	0	0
地域創造ゼミ I	03	0	0
多文化共生社会論	00	9	4.4
ジェンダーと法	00	7	4.2
地域資源創生論	00	6	4.2
福祉行財政	00	7	4.1
文化政策論	00	4	4.5
政策評価論	00	2	4.3
地域振興論(創)	00	3	4.3
経営戦略論	00	3	3.9
行政法(創)	00	1	5
地域参画論(創)	00	1	5
地域包括ケア論	00	1	4
専門ゼミ I (地域創造)	03	1	5
地域学入門(人)	00	20	4.1
生涯発達論(人)	00	4	4.2
地域学総説A	00	3	3.8
教育原論	00	20	3.6
生徒指導・進路指導論	00	3	3.8
特別活動(初等)	00	2	3.9
道德教育の理論と方法	00	4	4.3
人権教育論	00	1	5
教育心理学(人)	00	20	4.4
心理統計学(人)	00	3	4.4
子どもの理解と発達相談	00	4	4.4
健康スポーツ学習の基礎 I (演習)(人)	00	6	4.2
算数学習指導論	00	4	4.2
国語学習指導論(人)	00	5	4.5
生活・総合学習指導論(人)	00	1	3.3
生涯学習論	00	0	0
学習とテクノロジー	00	0	0
算数教育心理学	00	0	0
視覚聴覚障害教育論 I (視覚障害)(人)	00	8	4.1
視覚聴覚障害教育論 II (聴覚障害)(人)	00	9	4.2
肢体不自由児等の生理・病理・心理	00	4	4.4
知的障害児等の教育診断(人)	00	6	3.8
知的障害児等の指導法(人)	00	6	4.3
知的障害児等の心理・生理・病理	00	4	4.2
障害児の発達診断法演習(人)	00	1	3.5
肢体不自由児等の教育課程・指導法	00	3	4.3
保育内容(表現)の理論と方法 I	00	0	0
保育内容(健康)の理論と方法 I	00	0	0
乳児保育(演)(人)	00	0	0
幼児の理解と発達相談(人)	00	2	3.6
保育内容(言葉)の理論と方法 II	00	1	4.1
保育のカリキュラムと方法	00	0	0
乳児保育 I	00	1	1.6
地域学入門(国)	00	15	4
グローバリゼーション論(国)	01	14	4.1
アカデミック・リーディング・ライティング1	00	14	4.2
現代文化社会論	00	16	4.2
地域学総説A	00	4	3.8

専門ゼミ I (国際地域文化)－異文化系	01	0	0
日本古典文学概論	00	11	4.5
日本史概論	00	21	4.1
社会言語学入門	00	13	4.3
ビジュアル・アーツ入門(アーツ入門科目)	00	5	4.4
日本近代文学	00	16	4
文化財保存修復概論	00	12	4.1
英語圏文学と文化(国)	00	11	4.3
日英語比較文法論	00	12	3.7
食文化論(国)	00	10	4.1
実践英語 I (国)	01	13	4
ダンスと多文化コミュニティ	00	4	4.5
日本古典文学	00	0	0
日本現代文学	00	3	4.3
アメリカ地域文化論(国)	00	3	3.8
ビジュアル・アーツ実践(デザイン)	00	1	3.9
芸術学実践	00	1	3.8
ビジュアル・アーツ実践(視覚メディア)	00	1	3.9
地域の課題と創造	00	26	4.3
地域社会論	00	33	3.9
地質学	00	1	3.6
流域地形学	00	11	4.1
生態学 I	00	4	4.8
西欧近代史	00	21	4.1
人と自然の関係史	00	25	4.2
比較教育	00	1	4.8
環境教育論	00	1	3.4
地理・歴史学習指導論 I	00	2	5
国語学習指導分析 I	00	5	4.5
特別活動(中等)	00	3	4.3
道徳教育論(中等)	00	2	3.7
生徒指導・キャリア形成支援論	00	28	4
学校経営と学校図書館	00	0	0
学校図書館メディアの構成	00	0	0
学習指導と学校図書館	00	0	0
読書と豊かな人間性	00	0	0
外国語としての日本語教育の実践 I (外)	00	4	4.1

【専門科目・工学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
機械設計製図 I	10	2	4
機械製作法	10	2	3.3
実践プロジェクト I	10	1	2.9
機構学	10	2	4
材料力学 I	10	11	3.4
機械設計学 I	10	4	4.3
材料力学演習	10	2	4
圧縮性流体力学	10	2	4.5
技術英語	10	2	5
材料科学 II	10	1	5

制御工学 I	10	4	4.4
伝熱工学	10	1	4.8
生産システム工学	10	0	0
電気電子工学概論	10	5	3.8
プログラミング I	20	16	4
プログラミング I	21	13	3.8
エネルギー変換工学	10	2	3.4
構造力学	10	3	3.8
測量学	40	1	4
確率システム工学	40	0	0
数値計算法	20	15	4.3
形式言語とオートマトン	20	16	4.1
計算機構成論 I	20	16	3.9
パターン認識論	10	0	0
パターン認識論	20	4	3.5
ソフトウェア工学	20	15	4.1
ソフトウェア工学	40	0	0
電気回路 I (回路の諸定理)	20	6	3.8
電気回路 I (回路の諸定理)	21	7	4.5
電気回路演習 I	20	5	4.3
電気回路演習 I	21	7	4.6
信号処理工学	20	12	3.9
電気電子計測	20	5	3.4
電気機器(回転機と静止器)	20	8	2.9
電気応用(工・専)	20	1	2
電気電子設計製図	20	2	4.8
無機化学演習	30	3	3.6
有機化学 II (工・専)	30	9	3.6
有機化学 II (工・専)	31	7	4.1
生化学 II (工・専)	30	15	4.3
微生物学(工・専)	30	24	3.9
無機化学 II	30	16	4.6
機器分析 I	30	18	4.8
化学英語演習	30	2	3
無機化学 III	30	2	4.1
理論有機化学	30	22	4.4
理論有機化学	31	12	4.3
高分子化学	30	2	4
分析化学 I	30	23	4.3
蛋白質工学	30	1	4
酵素工学	30	1	3.6
構造物理化学	30	2	4.4
工業有機化学 II	30	4	3.6
生物有機化学(工・専)	30	1	4
統計学	40	4	4.8
生物工学実験 II	30	0	0
生物工学基礎英語	30	9	3.8
測量学演習(工・専)	40	1	4.1
固体力学基礎	40	2	2.9
構造・材料実験	40	1	4
構造力学 I 及び演習	40	1	3
コンクリート構造学及び演習	40	2	3.5

土木計画学	40	1	1
水理学Ⅱ及び演習	40	1	3.4
土質力学Ⅰ及び演習	40	6	3.1
構造振動学	40	0	0
地盤工学	40	3	2
水工計画学	40	1	3.1
景観工学	40	3	1.6
河川工学	40	0	0
建築設計Ⅰ	00	1	3.9
建築設計Ⅲ	00	0	0
インテリア計画	00	0	0
建築環境工学	00	2	1.7
土木地質学	40	1	2.3
応用数学	40	3	4.3
計算機システム演習	40	45	4.2
公共政策論Ⅱ	40	0	0
循環型社会論	40	0	0
社会調査プロジェクトⅠ	40	3	4.3
社会調査プロジェクトⅡ	40	3	3.5
確率システム工学演習	40	0	0
建設工学	40	0	0
防災管理工学	40	0	0
環境計量・調査実習	40	0	0
確率・統計	20	14	4.1
確率過程	10	3	4
数学学習指導設計Ⅰ	00	1	4
数学学習指導分析Ⅰ	00	1	4
数学学習指導分析Ⅱ	00	1	4
事前事後教育実習	00	3	3
機械物理系実験Ⅰ	10	5	3.7
航空宇宙工学概論	10	2	4
常微分方程式Ⅱ	10	10	4.6
数値計算	10	4	4
数値流体力学	10	2	4.2
電磁気学	10	2	4.5
統計力学	10	2	4.5
熱力学	10	11	2.5
物理数学Ⅰ	10	3	4
ベクトル解析	00	3	2.4
ベクトル解析	10	10	3.5
量子物質科学Ⅰ	10	4	4.5
オペレーティングシステム	20	10	4.1
機械概論	20	0	0
技術英語Ⅰ	20	14	4
言語とコンパイラ	20	9	4.2
固体電子論	20	2	3.4
数学基礎(複素数, 集合と論理)	20	11	4.1
数学基礎(複素数, 集合と論理)	21	11	3.7
制御工学Ⅱ(古典制御)	20	6	3.9
データ構造とアルゴリズムⅠ	20	9	4.2
データ構造とアルゴリズムⅠ	21	7	4.6
電気情報系実験Ⅱ	20	14	3.8

電気情報系総論	20	23	3.8
電子回路応用	20	11	4.2
電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流)	20	8	4.4
電磁気学演習Ⅰ	20	8	4.4
電力Ⅱ(送配電)	20	2	4.6
統計力学	20	7	4.1
熱力学	20	17	4.3
半導体Ⅰ(基礎)	20	8	3.9
微分方程式	20	11	4
微分方程式	21	6	4.4
ヒューマンコンピュータインタラクション	20	4	3.8
複素関数論	20	13	4.4
プログラミング演習Ⅰ	20	12	4.2
プログラミング演習Ⅰ	21	13	2.9
プログラミング演習Ⅲ	20	10	3.8
プログラミング演習Ⅲ	21	6	4.5
基礎量子化学	30	12	3.6
構造生物学	30	1	4.8
食品微生物工学	30	1	3.6
生化学実験計画法	30	0	0
生物化学量論	30	10	4
物理化学Ⅱ	30	11	4.2
無機材料化学	30	3	3.8
遺伝子工学	30	1	4
応用数値解析	40	0	0
確率統計モデリング	40	4	4.1
基礎水理学	40	3	4
行動モデリング	40	3	4.5
土木・社会経営プロジェクト	40	1	3.8
プログラミング演習Ⅰ	40	3	4.3
流体力学基礎	40	2	4.5
建築計画Ⅰ	00	5	1.7

【専門科目・農学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
航空測定学	00	0	0
技術者倫理	00	0	0
国際乾燥地科学実験Ⅰ	01	0	0
国際乾燥地科学実験Ⅳ	00	0	0
国際農村開発学	00	1	5
植物遺伝学	00	1	5
畜産学	00	1	5
農業機械学	00	0	0
ファームシステム論	00	0	0
食品衛生学(農・専)	00	0	0
国際乾燥地科学英語演習Ⅲ	00	0	0
食品機能化学	00	1	5
植物生態生理学	00	0	0
森林環境計画学	00	1	5
地形・地質学(農・専)	00	0	0

農学入門Ⅲ－地球環境と農学－(農・専)	00	0	0
フードシステム科学演習Ⅱ	00	0	0
会計学Ⅰ	00	0	0
土質理工学Ⅱ	00	0	0
農業経営計画論	00	0	0
農業普及論	00	0	0
水土環境保全学	00	0	0
農業造構学	00	0	0
国際農業普及論	00	0	0
乾燥地栽培管理学	00	0	0
土壌物理学	00	0	0
構造力学Ⅱ(農・専)	00	0	0
農薬化学	00	1	5
環境経済学	00	0	0
発酵生産学	00	0	0
栄養科学	01	0	0
生物資源環境学特別講義	00	1	5
環境衛生学(農・専)	00	0	0
乾燥地植物分子生物学特論A	00	0	0
生命環境農学概論	00	138	4.3
基礎無機化学	00	68	4.1
植物科学	00	142	4.7
地形・地質学	00	43	4
栽培学概論	00	71	4.5
気象学	00	75	4.2
作物学概論	00	111	4
植物病理学各論	00	34	4.3
畜産学Ⅰ	00	8	4.5
農薬化学Ⅰ	00	29	4.4
畜産学Ⅱ	00	3	4.7
農薬化学Ⅱ	00	5	4.6
協同組合論	00	0	0
事業計画論	00	0	0
インターンシップ	01	0	0
地域協働型インターンシップ	01	0	0
生命環境農学特別講義	00	1	5
食マネジメントⅠ	00	0	0
食マネジメント演習	00	0	0
プレゼンテーション演習Ⅰ	01	16	4.6
プレゼンテーション演習Ⅰ	02	14	4.4
国際乾燥地農学概論Ⅱ－生存基盤－	00	0	0
プレゼンテーション演習Ⅱ	01	3	4.3
プレゼンテーション演習Ⅱ	02	4	4.1
ディスカッション演習Ⅱ	00	12	4.4
無機化学	00	86	4.4
植物生態生理学Ⅰ	00	28	4.4
土壌物理学Ⅰ	00	67	4.5
環境統計学	00	13	4.5
保全生態学	00	45	4.5
分析化学Ⅰ	00	99	4.3
有機化学Ⅰ	00	72	4
生化学Ⅰ	00	99	4.5

農業経済学 I	00	41	4.3
国際乾燥地農学演習	00	1	3.1
国際乾燥地農学実験 I	01	0	0
国際乾燥地農学実験 I	02	0	0
生化学 II	00	69	4.4
分析化学 II	00	58	4.3
有機化学 II	00	50	3.6
農業経済学 II	00	27	4.3
農業政策学	00	42	3.9
環境土壌学 I	00	9	4.4
植物生態生理学 II	00	7	4.4
水利用学	00	7	4.2
土壌物理学 II	00	5	4.5
国際乾燥地農学実験 II	01	3	4.5
国際乾燥地農学実験 II	02	3	4.4
栽培技術学 I	00	14	4.2
構造力学 II	00	9	4.4
国際農村開発学 I	00	11	4.4
農業普及学 I	00	15	3.9
環境計測評価学 I	00	11	4.2
多変量データ解析	00	22	3.9
園芸学各論	00	53	4.4
国際乾燥地農学実験 IV	00	6	3.6
栽培技術学 II	00	0	0
農業造構学	00	2	4.5
構造力学 III	00	2	4.3
国際農村開発学 II	00	2	4.6
農業普及学 II	00	1	4.3
環境計測評価学 II	00	1	4.3
植物分類学	00	43	4.2
植物育種学 I	00	7	4.3
国際乾燥地農学技術英語 III	00	1	3.8
里地里山論 I	00	19	4.3
里地里山論 II	00	20	4.4
里地里山論 III	00	14	4.1
里地里山演習 II	00	14	4.3
造林学 I	00	0	0
流域地形学 I	00	13	3.9
動物分類学概論	00	20	4.2
簿記論 I	00	23	4.5
流域地形学 II	00	5	3.5
森林政策学	00	22	4.1
一般地質学 I	00	6	3.7
簿記論 II	00	29	4.3
食料流通学各論	00	15	3.8
造林学 II	00	0	0
森林経営学	00	9	4
環境経済学 I	00	13	4.1
自然再生論	00	10	3.8
里山生態実習 I (分類・生態)	00	9	3.9
里地演習 I (統計解析)	00	6	3.9
菌類生態学 I	00	36	4

果樹園芸学 I	00	36	4.3
比較里地里山社会学	00	2	5
動物生態学	00	7	4.3
一般地質学Ⅲ	00	1	4.1
環境経済学Ⅱ	00	4	4.3
推測統計学	00	3	3.3
里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	00	1	3.4
流域システム演習Ⅱ(流域水文地質)	00	0	0
里地演習Ⅱ(社会調査)	00	1	4.8
菌類生態学Ⅱ	00	7	4.3
果樹園芸学Ⅱ	00	3	4.5
農業基礎演習Ⅰ	01	21	4.2
農業基礎演習Ⅰ	02	19	4.3
植物遺伝学概論	00	79	4.1
微生物多様性学	00	44	4.2
生物系基礎実験演習Ⅰ	01	21	3.9
生物系基礎実験演習Ⅰ	02	18	3.8
微生物制御学	00	46	3.8
農業基礎演習Ⅱ	01	10	4.4
農業基礎演習Ⅱ	02	12	4.3
生物系基礎実験演習Ⅱ	01	11	3.9
生物系基礎実験演習Ⅱ	02	13	4.2
農業演習Ⅰ	01	15	4.4
農業演習Ⅰ	02	7	4.5
植物菌類生産科学実験演習Ⅰ	01	13	3.8
植物菌類生産科学実験演習Ⅰ	02	7	4.4
農業演習Ⅱ	01	1	5
農業演習Ⅱ	02	2	4.2
植物菌類生産科学実験演習Ⅱ	01	1	5
植物菌類生産科学実験演習Ⅱ	02	2	4.3
植物遺伝学各論	00	51	4
農業機械学Ⅰ	00	30	4.3
菌類遺伝育種学	00	20	4
昆虫科学Ⅰ	00	21	3.2
食品衛生学	00	29	4
栄養科学Ⅰ	00	33	4
分子生物学Ⅰ	00	6	4.2
発酵生産学Ⅰ	00	28	4.4
農業機械学Ⅱ	00	3	4.4
きのこ栽培学	00	3	4.3
昆虫科学Ⅱ	00	1	3.8
環境衛生学	00	6	4
栄養科学Ⅱ	00	9	3.9
分子生物学Ⅱ	00	3	3.9
発酵生産学Ⅱ	00	5	4
自然科学英語Ⅰ	00	29	3.8
化学系基礎実験Ⅰ	00	25	4.1
自然科学英語Ⅱ	00	24	4.3
化学系基礎実験Ⅱ	00	25	4.4
農芸化学実験Ⅲ	00	6	3.9
農芸化学実験Ⅳ	00	2	3.4
食品機能科学Ⅰ	00	8	4

生物活性化学 I	00	6	4.5
天然物化学 I	00	6	4
食品機能科学 II	00	2	3.6
生物活性化学 II	00	3	4.2
天然物化学 II	00	2	3.3
トップサイエンティストレクチャ I (E)	00	3	4.7
海外実践演習(E)	00	0	0
菌類分類・系統学M	00	0	0
菌類機能物質化学M	00	1	4.1
菌類食品科学M	00	2	3.8
生物生産システム工学特論M	00	0	0
生態工学特論M	00	0	0
栄養科学特論M	00	0	0
事前・事後指導(農)	00	0	0
基礎電磁気学(農)	00	2	2.4
化学実験演習(農)	00	0	0
科学学習指導分析 I (農)	00	6	4.6
無機化学(農・専)	00	0	0
獣医事法規	00	0	0
獣医解剖学 II	00	3	4.6
獣医解剖学実習	00	3	4.5
発生学 II	00	0	0
獣医生理学 II	00	3	4.7
獣医薬理学 II	00	0	0
獣医薬理学 III	00	0	0
獣医薬理学実習	00	0	0
実験動物学	00	0	0
実験動物学実習	00	0	0
獣医病理学 I	00	0	0
獣医病理学実習 I	00	0	0
獣医微生物学 I	00	3	4.6
獣医微生物学 II	00	3	4.5
獣医微生物学実習 I	00	3	4.5
家禽疾病学	00	0	0
動物感染症学 I	00	0	0
獣医寄生虫病学 I	00	0	0
集団獣医療学特別講義	00	0	0
高度臨床腫瘍学特別講義	00	0	0
公共獣医事特別講義	00	0	0
生態保全管理学特別演習	00	0	0
公衆衛生学総論	00	0	0
食品衛生学実習	00	0	0
環境衛生学 I	00	0	0
環境衛生学 II	00	0	0
獣医疫学	00	0	0
野生動物医学	00	0	0
獣医内科学総論	00	1	4
獣医臨床病理学	00	0	0
臓器別各論 I	00	1	4.5
臓器別各論 II	00	1	5
臓器別各論 III	00	1	4.6
臓器別各論 IV	00	1	4.9

臓器別各論Ⅴ	00	1	4
臓器別各論Ⅵ	00	1	4
眼科学各論	00	1	4.8
獣医臨床行動学	00	0	0
獣医外科学総論	00	1	4
獣医手術学総論	00	1	1.9
獣医麻酔学	00	0	0
獣医画像診断学各論	00	1	4.9
産業動物臨床学Ⅰ	00	0	0
産業動物臨床学Ⅱ	00	1	5
馬臨床学	00	1	3.3
臨床繁殖学Ⅰ	00	0	0
小動物内科学実習Ⅰ	00	0	0
小動物外科学実習	00	0	0
産業動物臨床実習	00	0	0
臨床繁殖学実習Ⅰ	00	0	0
総合参加型臨床実習Ⅰ	00	0	0
総合参加型臨床実習Ⅱ	00	0	0
動物と法概論	00	0	0
生化学A	00	18	4.4

【研究科共通科目・持続性社会創生科学研究科】

科目名	クラス	回答数	評価平均
研究者倫理	01	32	4.1
研究者倫理	02	15	4.2
バイオ資源特論	00	12	3.8
再生可能エネルギー特論	00	1	3.3
地域経済学特論Ⅰ	00	14	4.1
戦略的経営論	00	1	3.3
地域づくりとリスクマネジメント	00	2	3.8
計算社会科学	00	16	4.1
スマート社会技術論	00	3	4.5
文化多様性特論	00	0	0
サステナブル資源利用特論Ⅱ	00	0	0