

## 令和元年度前期「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	62	4.6
大学入門ゼミ	02	47	4.4
大学入門ゼミ	03	56	4.3
大学入門ゼミ	07	105	4.3
大学入門ゼミ	08	119	4.3
大学入門ゼミ	09	105	4.3
大学入門ゼミ	10	226	4.4
情報リテラシ	01	61	3.8
情報リテラシ	02	53	4.6
情報リテラシ	03	50	4.3
情報リテラシ	05	80	4.2
情報リテラシ	06	82	4.5
情報リテラシ	07	56	4.1
情報リテラシ	08	58	4.4
情報リテラシ	09	60	4.3
情報リテラシ	10	59	4.3
情報リテラシ	11	45	4.2
情報リテラシ	12	53	4.3
情報リテラシ	13	48	4.3
情報リテラシ	14	53	4.3
情報リテラシ	15	65	4.6
情報リテラシ	16	65	4.3
情報リテラシ	17	64	4.5
情報リテラシ	18	66	4.3
キャリア入門	01	116	4.5
キャリア入門	03	41	4.2
キャリア入門	04	82	4.3
キャリア入門	05	41	4.4
キャリア入門	06	108	4.4
キャリア入門	07	124	4.4
キャリア入門	08	103	4.4
キャリア入門	09	107	4.3
キャリア入門	10	33	4.6
キャリア入門 I A	00	229	4.3
キャリア入門 I B	00	229	4.5
大学教育導入演習 I	00	35	4.8
大学教育導入演習 II	00	37	4.7

### 【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	139	4.7
発達と教育の心理学(旧 I・A)	01	60	4.1
経済学(旧 II・A)	01	74	4.4
経済学(旧 II・A)	03	110	4.4
経済学(旧 II・A)	05	89	4.5
書いて見る文字の歴史(旧 I・C)	00	22	4.7
アメリカ手話入門 I(旧 I・C)	00	5	4.9
ウエルネスとシェイプアップ(旧 III・F)	01	73	4.7
健康と疾病(旧 III・F)	00	80	4.2
基礎数学 I	00	96	3.9

科目名	クラス	回答数	評価平均
微分積分学 I	01	59	4.3
微分積分学 I	03	68	4.2
微分積分学 I	09	53	4
微分積分学 I	11	56	4.1
微分積分学 I 及び演習	01	70	4.4
微分積分学 I 及び演習	03	63	4.4
基礎物理学 I	00	110	4.2
基礎化学 I	00	105	4.3
線形代数 I	00	115	4.3
線形代数	00	111	4.1
物理学実験演習	01	59	4.2
物理学実験演習	03	51	4.3
化学実験演習	01	50	4.6
化学実験演習	03	51	4.6
地球科学実験演習	00	5	4.5
子どもの生活とものづくり(旧 I・C)	00	20	4.6
情報倫理A(旧 II・B)	00	10	4.6
政治学	01	67	3.6
政治学	03	49	3.8
社会心理学(旧 I・A)	00	7	4.6
憲法学(旧 II)	01	190	4.9
憲法学(旧 II)	03	148	4.7
芸術入門	01	85	4.6
芸術入門	03	141	4.5
芸術入門	05	91	4.5
芸術入門	07	83	4.3
文学	01	114	4.3
文学	03	64	4.6
歴史学	01	177	4.2
経済経営哲学	00	11	4.6
経営システム論	00	65	3.8
法律学	00	71	5
解析学教程 I (旧 III・A)	00	48	3.5
解析入門 I (旧 III・A)	01	55	4.2
解析入門 I (旧 III・A)	03	18	4
解析入門 I (旧 III・A)	05	75	4.3
線形代数学及び演習	01	61	4.4
線形代数学及び演習	03	63	4.5
物理学入門 I (旧 III・E)	01	21	4.3
物理学入門 I (旧 III・E)	03	80	3.8
化学 I (旧 III・A)	01	113	4.2
化学 I (旧 III・A)	03	60	4.4
化学 I (旧 III・A)	05	71	4.7
化学概論	00	32	4.2
生物学 I	01	75	4.3
生物学 I	03	95	4.3
生物学 I	05	53	4.4
生物学概論 I (旧 III・A)	00	40	4.2
地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基	00	63	4.2
地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	00	93	4.3
地球科学(社会で活用するための基礎)	00	69	4.4
科学リテラシー(旧 III・D)	01	58	4.6
健康科学と応急手当(旧 III・F)	00	30	4.7
20世紀史 I (旧 II・B)	00	26	4.4
PCセキュリティ入門	00	34	4.3
コンピュータネットワーク入門	00	36	4.2
分子細胞生物学概論(旧 III・E)	00	25	4.3

科目名	クラス	回答数	評価平均
世界のスポーツ・健康文化論	00	46	4.5
微生物の世界	00	17	4.5
分類・生態から分子まで:昆虫学入門(旧ⅢD)	00	40	4.7
水と環境 in English	00	7	4.1
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	01	47	4.2
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	03	74	4.2
国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ(旧Ⅰ・C)	01	48	4.8
国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ(旧Ⅰ・C)	01	13	4.8
メキシコ事情(in English)(旧Ⅱ・C)	00	6	4.7
社会安全政策論(旧Ⅳ)	00	8	3.6
とっとり暮らし早期体験学習(旧Ⅴ)	00	12	4.9
鳥取銀行講座「マーケティング基礎」	00	44	4.6
鳥取銀行講座「マーケティング実践」	00	39	4.5
地域創生入門	01	69	4.3
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	01	12	4.7
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	02	3	4.9
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	03	8	4.8
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	04	7	4.5
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	05	12	4.4
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	06	4	4.3
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	09	12	5
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	10	7	4.6
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	11	15	4.4
社会人入門ー社会が求める人材ー	00	7	4.7
地域公共メディア論	00	5	4.8

【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	24	4.5
コミュニケーション英語A	02	23	4.6
コミュニケーション英語A	03	22	4.6
コミュニケーション英語A	04	21	4.8
コミュニケーション英語A	05	22	4.7
コミュニケーション英語A	06	20	4.8
コミュニケーション英語A	07	21	4.7
コミュニケーション英語A	08	21	4.6
コミュニケーション英語A	09	26	4.6
コミュニケーション英語A	10	26	4.5
コミュニケーション英語A	11	29	4.8
コミュニケーション英語A	12	28	4.7
コミュニケーション英語A	13	30	4.7
コミュニケーション英語A	14	31	4.6
コミュニケーション英語A	15	26	4.7
コミュニケーション英語A	16	29	4.5
コミュニケーション英語A	17	30	4.6
コミュニケーション英語A	18	22	4.5
コミュニケーション英語A	19	23	4.7
コミュニケーション英語A	20	18	4.4
コミュニケーション英語A	21	21	4.7
コミュニケーション英語A	22	24	4.5
コミュニケーション英語A	23	22	4.2
コミュニケーション英語A	24	21	4.3
コミュニケーション英語A	25	25	4.7
コミュニケーション英語A	26	25	4.4
コミュニケーション英語A	27	25	4.5

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	28	26	4.3
コミュニケーション英語A	29	22	4.3
コミュニケーション英語A	30	27	4.5
コミュニケーション英語A	31	27	4.2
コミュニケーション英語A	32	24	4.5
コミュニケーション英語A	33	28	4.5
コミュニケーション英語A	34	23	4.7
コミュニケーション英語A	35	25	4.6
コミュニケーション英語A	36	24	4.5
コミュニケーション英語A	37	24	4.4
コミュニケーション英語A	38	21	4.6
コミュニケーション英語A	39	25	4.6
コミュニケーション英語A	40	25	4.6
コミュニケーション英語A	41	24	4.6
コミュニケーション英語A	42	23	4.4
コミュニケーション英語B	61	44	4.4
コミュニケーション英語B	62	41	4.4
コミュニケーション英語B	63	45	4.5
コミュニケーション英語B	64	42	4.5
コミュニケーション英語B	65	53	4.1
コミュニケーション英語B	66	55	4.3
コミュニケーション英語B	67	55	4.4
コミュニケーション英語B	68	50	4
コミュニケーション英語B	69	32	4.3
コミュニケーション英語B	70	57	4.2
コミュニケーション英語B	71	63	4.4
コミュニケーション英語B	72	58	4.3
コミュニケーション英語B	73	62	4.1
コミュニケーション英語B	74	49	4.6
コミュニケーション英語B	75	50	3.9
コミュニケーション英語B	76	54	4.2
コミュニケーション英語B	77	57	4.1
コミュニケーション英語B	78	37	3.9
コミュニケーション英語B	79	59	4.4
コミュニケーション英語B	80	61	4.2
総合英語 I	01	25	4.7
総合英語 I	02	27	4.2
総合英語 I	03	31	4.4
総合英語 I	04	33	4.5
総合英語 I	05	28	4.5
総合英語 I	06	37	4.4
総合英語 I	07	32	4.3
総合英語 I	08	39	4.1
総合英語 I	09	40	4.2
総合英語 I	10	42	4.5
総合英語 I	11	43	4.3
総合英語 I	12	42	4.2
総合英語 I	13	40	4.6
総合英語 I	14	37	4
総合英語 I	15	27	4.4
総合英語 I	16	42	4.5
総合英語 I	17	41	4.5
総合英語 I	18	33	4.1
総合英語 I	19	41	4.4
総合英語 I	20	37	3.9
総合英語 I	21	41	4.4
総合英語 I	22	37	4.4

科目名	クラス	回答数	評価平均
総合英語Ⅲ	31	35	4.5
総合英語Ⅲ	32	43	4.3
総合英語Ⅲ	33	36	4.2
総合英語Ⅲ	34	43	4.4
総合英語Ⅲ	35	41	4.5
総合英語Ⅲ	36	38	4.2
総合英語Ⅲ	37	33	4.7
総合英語Ⅲ	38	41	4.5
総合英語Ⅲ	39	39	4.3
総合英語Ⅲ	40	43	4.3
総合英語Ⅲ	41	41	3.6
英語上級D	00	4	4.8
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	15	4.5
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	16	4.6
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	33	4.3
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	32	4.8
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	05	31	4.8
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	06	27	4.7
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	07	27	4.1
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	08	26	4.6
ドイツ語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	09	14	4.2
ドイツ語応用Ⅰ(2年次前期履修)	00	19	4.6
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	31	4.6
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	17	4.4
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	26	4.3
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	33	4.4
フランス語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	05	16	4.3
フランス語応用Ⅰ(2年次前期履修)	00	14	4.6
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	27	4.6
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	29	4.8
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	28	4.6
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	04	37	4.4
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	05	38	4.4
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	06	29	4.7
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	07	34	4.6
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	08	33	4.5
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	09	27	4.4
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	10	23	4.5
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	11	42	4.7
中国語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	12	40	4.6
中国語応用Ⅰ(2年次前期履修)	01	46	4.2
中国語応用Ⅰ(2年次前期履修)	02	42	4.3
中国語応用Ⅰ(2年次前期履修)	03	9	4.3
中国語応用Ⅲ	00	9	4.2
韓国語基礎Ⅰ	01	28	4.6
韓国語基礎Ⅰ	02	37	4.6
韓国語基礎Ⅰ	03	36	4.6
韓国語基礎Ⅰ	04	31	4.2
韓国語基礎Ⅰ	05	17	4.4
韓国語基礎Ⅰ	06	39	4.5
韓国語応用Ⅰ	01	21	4.4
韓国語応用Ⅰ	02	20	4.5
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	01	32	4.5
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	02	27	4.3
スペイン語基礎Ⅰ(1年次前期履修)	03	31	4.5

科目名	クラス	回答数	評価平均
スペイン語基礎 I (1年次前期履修)	04	34	4.6
スペイン語応用 I (2年次前期履修)	00	30	4.4

【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	40	4.7
健康スポーツ科学実技(前・指定)	02	54	4.7
健康スポーツ科学実技(前・指定)	03	28	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	04	50	4.7
健康スポーツ科学実技(前・指定)	05	37	4.7
健康スポーツ科学実技(前・指定)	06	37	4.4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	07	40	4.7
健康スポーツ科学実技(前・指定)	08	53	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	09	22	4.6
健康スポーツ科学実技(前・指定)	10	35	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	11	44	4.6
健康スポーツ科学実技(前・指定)	12	42	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	13	36	4.4
健康スポーツ科学実技(ニュースポーツ)	31	14	4.9
健康スポーツ科学実技(フィットネス)	33	6	4.4
健康スポーツ科学実技(テニス)	34	5	4.8
健康スポーツ科学実技(アクアスポーツ2)	52	9	4.8

【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	16	4.7
日本語の表現技法 I	00	16	4.9
学部留学生のための日本語 I	00	7	4.6
日本文化事情 I	00	22	4.8
日本社会事情 I	00	24	4.7

【専門科目・地域学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
教育心理学特論(地専M)	00	10	4.5
学習支援特論(地専M)	00	4	4.9
学校教育実践総合研究(地専M)	00	5	4.9
造形学習支援特論(地専M)	00	6	4.6
卒業研究	30	1	5
地域学入門(創)	00	61	4.7
現代日本の政治過程	00	71	4.4
住民組織論	00	63	4.4
地域学総説A	00	178	4.4
専門ゼミ I (地域創造)－法律学・政治学系	00	6	5
専門ゼミ I (地域創造)－法律学・政治学系	02	3	4.9
専門ゼミ I (地域創造)－社会学・経済学系	04	3	5
地域創造ゼミ I	03	9	4.8
多文化共生社会論	00	28	4.6
地域資源創生論	00	48	4.5
文化政策論	00	64	4.6
地域振興論(創)	00	36	4.5
行政法(創)	00	27	5

科目名	クラス	回答数	評価平均
地域参画論(創)	00	23	4.5
コミュニティ創造支援論(創)	00	54	4.8
地域包括ケア論	00	12	4.7
専門ゼミⅠ(地域創造)	01	7	4.9
専門ゼミⅠ(地域創造)	02	2	4.6
専門ゼミⅠ(地域創造)	03	5	4.5
地域学入門(人)	00	50	4.4
生涯発達論(人)	00	53	4.5
専門ゼミⅠ(人間形成)－保育	00	8	4.9
教育原論	00	57	4.6
生徒指導・進路指導論	00	51	4.6
人権教育論(人)	00	16	4.6
教育心理学(人)	00	52	4.6
社会科学習の基礎	00	33	4.2
造形学習の基礎(人)	00	7	5
ものづくり学習指導論(人)	00	6	5
家庭科学習指導論	00	43	4.6
音楽学習指導論(人)	00	40	4.7
生活・総合学習指導論(人)	00	41	4.2
生涯学習論(人)	00	16	4.4
造形技能演習(人)	00	8	4.4
音楽技能演習Ⅰ(人)	00	27	4.7
視覚聴覚障害教育論Ⅰ(視覚障害)(人)	00	21	4.8
視覚聴覚障害教育論Ⅱ(聴覚障害)(人)	00	28	4.8
肢体不自由児等の生理・病理・心理	00	18	4.9
肢体不自由児等の教育課程・指導法	00	27	4.8
保育内容(表現)の理論と方法Ⅰ	00	14	4.4
小児保健(演)(人)	00	7	4.4
小児栄養(演)(人)	00	13	4.5
乳児保育(演)(人)	00	9	3.9
幼児の理解と発達相談(人)	00	19	4.2
特別支援教育(初等)	00	49	4.8
地域学入門(国)	00	49	4.4
グローバリゼーション論(国)	00	65	4.7
日本語と文化	00	60	4.2
アカデミック・リーディング・ライティングⅠ	00	54	4.4
現代文化社会論	00	62	4.5
専門ゼミⅠ(国際地域文化)－異文化系	01	4	4.9
日本古典文学概論	00	52	4.7
日本史概論	00	50	4.3
社会言語学入門	00	48	4.7
ビジュアル・アーツ入門(アーツ入門科目)	00	17	4.5
日本近代文学	00	34	4.4
中国古典文化論(国)	00	20	3.7
文化財保存修復概論	00	23	4.7
英語圏文学と文化(国)	00	50	4.4
フォークロアと民族文化	00	29	4.5
東アジア文化史	00	58	4.6
日英語比較文法論	00	41	4.3
食文化論(国)	00	30	4.4
実践英語Ⅰ(国)	00	28	4.8
実践英語Ⅰ(国)	01	31	4.6
ダンスと多文化コミュニティ	00	8	4.9
日本古典文学	00	30	4.7
日本現代文学	00	39	4.6
日本語と近代	00	40	4.5
漢文学講読(国)	00	6	4.2

科目名	クラス	回答数	評価平均
国際交流と異文化理解	00	37	4.8
アメリカ地域文化論(国)	00	12	4.8
スピーチ・コミュニケーション(国)	00	34	4.7
ビジュアル・アーツ実践(デザイン)	00	8	4.9
芸術学実践	00	14	4.9
専門ゼミⅠ(国際地域文化)	09	6	5
循環環境論	01	4	4.8
地域の課題と創造	00	95	4.5
地域社会論	00	93	4.6
流域地形学(共)	00	20	4.4
西欧近代史	00	123	4.2
人と自然の関係史	00	112	4.4
比較教育(共)	00	32	4.7
環境教育論(共)	00	18	4.4
地理・歴史学習指導論Ⅰ	00	15	3.8
英語学習指導分析Ⅰ(外)	00	23	4.7
英語学習指導分析Ⅱ(外)	00	12	4.7
生徒指導論(外)	00	47	4.2

【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	75	4.3
機械製作法	10	72	4.2
機構学	10	113	4.4
材料力学Ⅰ	10	124	4
機械設計学Ⅰ	10	81	4.4
材料力学演習	10	77	4.3
圧縮性流体力学	10	77	4.2
技術英語	10	24	4.5
材料科学Ⅱ	10	40	4.2
制御工学Ⅰ	10	109	4.2
生産システム工学	10	9	4.3
電気電子工学概論	10	121	4.3
プログラミングⅠ	20	67	4.3
プログラミングⅠ	21	69	4.3
エネルギー変換工学	10	28	4.2
構造力学	10	73	4
測量学	40	65	4.3
確率システム工学	40	37	4.4
離散数学	20	112	4.4
数値計算法	20	92	4.3
形式言語とオートマトン	20	98	4.3
計算機構成論Ⅰ	20	96	4.1
パターン認識論	20	11	4.7
ソフトウェア工学	20	78	4.2
ソフトウェア工学	40	43	4.5
電気回路Ⅰ(回路の諸定理)	20	64	4.2
電気回路Ⅰ(回路の諸定理)	21	60	4.3
電気回路演習Ⅰ	20	58	4.2
電気回路演習Ⅰ	21	62	4.3
信号処理工学	20	100	4.6
電気電子計測	20	68	3.6
電気機器(回転機と静止器)	20	44	4.2
電気応用(工・専)	20	6	4
電気電子設計製図	20	23	3.9



科目名	クラス	回答数	評価平均
無機化学演習	30	57	4.8
有機化学Ⅱ(工・専)	30	65	4.3
有機化学Ⅱ(工・専)	31	35	4.6
生化学Ⅱ(工・専)	30	89	4.6
微生物学(工・専)	30	66	4.4
無機化学Ⅱ	30	88	4.5
機器分析Ⅰ	30	87	4.5
無機化学Ⅲ	30	89	4.8
理論有機化学	30	61	4.7
理論有機化学	31	37	3.9
高分子化学	30	95	4.5
分析化学Ⅰ	30	98	4.6
蛋白質工学	30	80	4.4
酵素工学	30	71	4.5
構造物理化学	30	75	4.6
工業有機化学Ⅱ	30	42	3.6
生物有機化学(工・専)	30	66	4.3
統計学	40	116	4.7
生物学実験Ⅱ	30	29	4.4
生物学基礎英語	30	36	4.3
測量学演習(工・専)	40	64	4.4
固体力学基礎	40	60	3.7
構造・材料実験	40	59	3.9
構造力学Ⅰ及び演習	40	79	4
コンクリート構造学及び演習	40	56	3.9
土木計画学	40	58	4
水理学Ⅱ及び演習	40	55	3.7
土質力学Ⅰ及び演習	40	75	3.4
構造振動学	40	23	3.9
地盤工学	40	57	3.2
水工計画学	40	60	3.8
景観工学	40	55	3.4
河川工学	40	9	3.5
道路工学	60	2	4.7
地球環境情報工学	40	5	4.7
建築設計Ⅰ	00	10	4
建築設計Ⅲ	00	12	4.5
建築計画	00	37	3.5
インテリア計画	00	10	4.1
建築環境工学	00	11	3.4
土木地質学	40	62	4.4
応用数学	40	42	4.3
計算機システム演習	40	111	4.3
プロジェクトマネジメント	40	45	4.2
公共政策論Ⅱ	40	41	4.3
循環型社会論	40	32	4.3
オペレーションズ・リサーチⅠ	40	37	4.4
社会調査プロジェクトⅠ	40	47	4.7
社会調査プロジェクトⅡ	40	48	4.4
確率システム工学演習	40	35	4.4
建設工学	40	43	4
防災管理工学	40	47	4.4
環境計量・調査実習	40	2	4
確率・統計	20	124	4.1
確率過程	10	93	4.2
職業指導(工・専)	00	4	4.4
工業科教育法Ⅰ	00	6	4.8

科目名	クラス	回答数	評価平均
数学学習指導分析Ⅱ	00	11	4.7
情報教育法Ⅰ(工・専)	00	1	5
機械物理系実験Ⅰ	10	107	4.4
航空宇宙工学概論	10	117	4.2
常微分方程式Ⅱ	10	94	4.6
数値計算	10	104	4.5
数値流体力学	10	5	4.5
電磁気学	10	61	4.1
統計力学	10	57	4.3
熱力学	10	101	4.1
物理数学Ⅰ	10	56	3.2
ベクトル解析	10	104	4.2
量子物質科学Ⅰ	10	78	4.2
オペレーティングシステム	20	85	4.4
機械概論	20	17	4.4
技術英語Ⅰ	20	112	4.3
言語とコンパイラ	20	89	4.6
固体電子論	20	40	4.3
数学基礎(複素数, 集合と論理)	20	57	4.1
数学基礎(複素数, 集合と論理)	21	63	4.1
制御工学Ⅱ(古典制御)	20	79	4.2
データ構造とアルゴリズムⅠ	20	51	4.2
データ構造とアルゴリズムⅠ	21	49	4.3
電気情報系実験Ⅱ	20	121	4.3
電気情報系総論	20	127	4.1
電子回路応用	20	47	4.4
電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流)	20	71	4.2
電磁気学演習Ⅰ	20	66	4.3
電力Ⅱ(送配電)	20	25	4.2
統計力学	20	41	4.5
熱力学	20	43	4.4
半導体Ⅰ(基礎)	20	44	4.3
微分方程式	20	50	4.2
微分方程式	21	62	4.4
ヒューマンコンピュータインタラクション	20	14	4.7
複素関数論	20	116	4.2
プログラミング演習Ⅰ	20	63	4.2
プログラミング演習Ⅰ	21	64	3.9
プログラミング演習Ⅲ	20	47	4.1
プログラミング演習Ⅲ	21	49	4.4
基礎量子化学	30	69	3.7
食品微生物工学	30	77	4.6
生化学実験計画法	30	32	4
物理化学Ⅱ	30	55	4.5
物理化学Ⅱ	31	30	4.6
物理学概論Ⅰ	30	94	4.2
無機材料化学	30	45	4.3
遺伝子工学	30	72	4.5
応用数値解析	40	32	4.4
確率統計モデリング	40	47	3.9
技術者倫理	40	107	4.2
基礎水理学	40	42	4.4
行動モデリング	40	44	4.5
土木・社会経営プロジェクト	40	92	4.1
プログラミング演習Ⅰ	40	49	4.7

科目名	クラス	回答数	評価平均
プログラミング演習Ⅱ	40	46	4.8
流体力学基礎	40	70	3.2

【専門科目・農学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
生化学Ⅰ(農・専)	00	85	4.6
分子生物学(農・専)	00	8	4.5
有機化学Ⅰ(農・専)	00	3	4.7
国際農村開発学	00	3	4
植物遺伝学	00	6	4
畜産学	00	13	4.3
農業機械学	00	4	4.4
国際乾燥地科学英語演習Ⅱ	00	18	4.6
国際農業普及論	00	3	3.7
構造力学Ⅱ(農・専)	00	1	5
農薬化学	00	13	4.4
生物資源環境学特別講義	00	15	4.4
環境衛生学(農・専)	00	14	4.5
基礎無機化学	00	199	4.4
植物科学	00	215	4.8
栽培学概論	00	220	4.8
気象学	00	182	4.4
作物学概論	00	207	4.3
植物病理学各論	00	78	4.5
畜産学Ⅰ	00	5	4.6
農薬化学Ⅰ	00	133	4.6
畜産学Ⅱ	00	4	4.5
農薬化学Ⅱ	00	116	4.7
国際乾燥地農学概論Ⅱ-生存基盤-	00	44	4.5
無機化学	00	141	4.3
植物生態生理学Ⅰ	00	54	4.5
土壌物理学Ⅰ	00	52	4.5
環境統計学	00	24	4.5
保全生態学	00	91	4.3
分析化学Ⅰ	00	147	4.4
有機化学Ⅰ	00	133	4.2
生化学Ⅰ	00	165	4.5
農業経済学Ⅰ	00	86	4.2
国際乾燥地農学実験Ⅰ	01	17	4.4
国際乾燥地農学実験Ⅰ	02	19	4.6
生化学Ⅱ	00	80	4.6
分析化学Ⅱ	00	128	4.5
有機化学Ⅱ	00	107	4.2
農業経済学Ⅱ	00	73	4.3
農業政策学	00	125	3.9
環境土壌学Ⅰ	00	47	4.6
水利用学	00	45	4.5
土壌物理学Ⅱ	00	24	4.6
栽培技術学Ⅰ	00	39	4.4
構造力学Ⅱ	00	24	4.8
国際農村開発学Ⅰ	00	49	4.5
農業普及学Ⅰ	00	32	4.3
環境計測評価学Ⅰ	00	36	4.6
多変量データ解析	00	56	4.3
園芸学各論	00	105	4.6

科目名	クラス	回答数	評価平均
栽培技術学Ⅱ	00	41	4.6
農業造構学	00	39	4.6
構造力学Ⅲ	00	21	4.8
国際農村開発学Ⅱ	00	40	4.5
農業普及学Ⅱ	00	23	4.4
環境計測評価学Ⅱ	00	31	4.4
植物育種学Ⅰ	00	125	4.5
造林学Ⅰ	00	130	4.3
流域地形学Ⅰ	00	41	4.2
動物分類学概論	00	57	4.2
流域地形学Ⅱ	00	41	4.2
森林政策学	00	51	4.4
一般地質学Ⅰ	00	53	4
食料流通学各論	00	47	4.3
造林学Ⅱ	00	52	4.5
森林経営学	00	38	4.3
環境経済学Ⅰ	00	62	4.4
菌類生態学Ⅰ	00	72	4.2
果樹園芸学Ⅰ	00	86	4.6
動物生態学	00	50	4.7
一般地質学Ⅲ	00	35	4
環境経済学Ⅱ	00	59	4.1
推測統計学	00	31	4.2
里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	00	34	4.6
菌類生態学Ⅱ	00	102	4.5
果樹園芸学Ⅱ	00	97	4.6
植物遺伝学概論	00	257	3.9
微生物多様性学	00	89	3.9
微生物制御学	00	119	4.3
植物遺伝学各論	00	110	4
農業機械学Ⅰ	00	66	4.4
菌類遺伝育種学	00	59	4.4
昆虫科学Ⅰ	00	132	3
食品衛生学	00	146	4.3
栄養科学Ⅰ	00	148	4.2
分子生物学Ⅰ	00	61	4.4
発酵生産学Ⅰ	00	126	4.6
農業機械学Ⅱ	00	59	4.3
きのこ栽培学	00	97	4.6
昆虫科学Ⅱ	00	70	3.9
環境衛生学	00	117	4.3
栄養科学Ⅱ	00	109	4.3
分子生物学Ⅱ	00	56	4.4
発酵生産学Ⅱ	00	130	4.6
自然科学英語Ⅰ	00	52	4
天然物化学Ⅰ	00	52	4.1
生物活性化学Ⅱ	00	49	4.7
天然物化学Ⅱ	00	45	4.1
トップサイエンティストレクチャⅠ(E)	00	12	4.6
サイエンティフィック・ライティング(E)	00	9	4.5
サイエンティフィック・ライティング・アドバンスド(E)	00	10	4.8
職業指導(農)	00	9	4.7
生物学(農)	00	3	4.3
生物学実験(農)	00	3	4.2
基礎電磁気学(農)	00	6	4.3
科学学習指導分析Ⅰ(農)	00	26	4.6
果樹園芸学	00	4	4.7

科目名	クラス	回答数	評価平均
獣医解剖学Ⅱ	00	37	4.5
発生学Ⅱ	00	36	4.4
獣医生理学Ⅱ	00	36	4.5
獣医生化学Ⅰ	00	36	4.5
獣医薬理学Ⅱ	00	38	4.5
実験動物学	00	36	4.5
実験動物学実習	00	38	4.7
獣医病理学Ⅰ	00	38	4.8
獣医病理学実習Ⅰ	00	37	4.7
獣医微生物学Ⅰ	00	37	4.7
獣医微生物学Ⅱ	00	36	4.6
動物感染症学Ⅰ	00	35	4.8
獣医寄生虫病学Ⅰ	00	36	4.7
公衆衛生学総論	00	38	4.5
環境衛生学Ⅰ	00	38	4.4
獣医内科学総論	00	32	4.3
獣医臨床病理学	00	32	4.6
臓器別各論Ⅰ	00	26	4.2
眼科学各論	00	29	3.8
獣医麻酔学	00	32	4.7
馬臨床学	00	24	4.3
臨床繁殖学Ⅰ	00	30	4.3
動物と法概論	00	30	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
起業・知財論	00	98	4.1
研究者倫理	01	161	4.4
研究者倫理	02	65	4.5
バイオ資源特論	00	27	4.3
再生可能エネルギー特論	00	23	4.4
地域経済学特論Ⅰ	00	39	4.6
計算社会科学	00	54	4.3
文化多様性特論	00	10	4.6
比較国際教育特論	00	15	4.6
サステナブル資源利用特論Ⅱ	00	19	4.3