

## 令和3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	48	4.4
大学入門ゼミ	02	42	4.2
大学入門ゼミ	03	45	4.3
大学入門ゼミ	05	41	4.2
大学入門ゼミ	07	64	4.2
大学入門ゼミ	09	65	4.1
大学入門ゼミ	10	160	4.1
大学入門ゼミ	11	31	4.2
情報リテラシ	01	61	4.2
情報リテラシ	02	48	4
情報リテラシ	03	41	4.2
情報リテラシ	05	72	4.3
情報リテラシ	06	68	4.4
情報リテラシ	07	34	4.1
情報リテラシ	08	41	4.3
情報リテラシ	09	50	4.1
情報リテラシ	10	38	4.2
情報リテラシ	11	35	4.3
情報リテラシ	12	41	4.2
情報リテラシ	13	41	4.1
情報リテラシ	14	56	3.8
情報リテラシ	15	50	4.3
情報リテラシ	16	54	4.4
情報リテラシ	17	57	4
情報リテラシ	18	55	4.3
データサイエンス入門	00	731	4.1
キャリア入門	01	14	4.3
キャリア入門	03	37	4.1
キャリア入門	04	61	4.2
キャリア入門	05	33	4
キャリア入門	06	64	4.1
キャリア入門	07	82	4
キャリア入門	08	56	4.2
キャリア入門	09	66	4.1
キャリア入門	10	21	4
キャリア入門 I A	00	123	4.1
キャリア入門 I B	00	128	4.1
大学教育導入演習 II	00	8	4.5
大学教育導入演習 A	00	15	4.2

【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	121	4.6
経済学(旧 II・A)	01	64	3.9
経済学(旧 II・A)	03	59	4
経済学(旧 II・A)	05	71	4.2
アメリカ手話入門 I (旧 I・C)	00	69	4.1
乾燥地の農業と緑化(旧 V・D)	00	13	4.1
バイオテクノロジーの最前線(旧 IV・E)	00	23	4.5
脳の世紀 -脳・心・病気-(旧 III・F)	00	8	4.1
健康と疾病(旧 III・F)	00	45	4.3
基礎数学 I	00	54	3.9
微分積分学 I	01	49	4.2
微分積分学 I	03	72	3.7
微分積分学 I	09	40	4
微分積分学 I	11	34	3.9
微分積分学 I 及び演習	01	51	4.3
微分積分学 I 及び演習	03	43	4.5
基礎物理学 I	01	74	4
基礎物理学 I	03	91	4.3
基礎物理学	01	45	4.4
基礎化学 I	01	78	4.5
基礎化学 I	03	0	0
線形代数 I	00	109	4.3
線形代数	00	82	4.2
線形代数学 I	01	42	4.3
線形代数学 I	03	40	4.5
線形代数学	03	0	0
物理学実験演習	01	30	4.1
物理学実験演習	03	36	4.3
化学実験演習	01	32	4.7
化学実験演習	03	44	4.6
地球科学実験演習	00	14	3.9
生命倫理	00	64	4.4
社会心理学(旧 I・A)	00	23	4.6
憲法学(旧 II)	01	332	4.3
憲法学(旧 II)	03	104	4.2
言語哲学	00	42	4.5
哲学・倫理学	01	101	4.5
哲学・倫理学	03	105	4.5
哲学・倫理学	05	99	4.5
芸術入門	01	84	4.5
芸術入門	03	93	4.5
芸術入門	05	63	4.1
芸術入門	07	56	4.3
文学	01	43	4.3
文学	03	67	4.4
歴史学	01	23	4.1
歴史学	03	69	4
歴史学	05	47	4
経営システム論	00	11	3.6

法律学	00	81	4.3
知的財産法	00	7	4.7
解析入門Ⅰ(旧Ⅲ・A)	01	32	4.3
解析入門Ⅰ(旧Ⅲ・A)	05	16	4
線形代数学演習	03	0	0
線形代数学及び演習	00	2	5
物理学入門Ⅰ(旧Ⅲ・E)	01	12	4.5
物理学入門Ⅰ(旧Ⅲ・E)	03	29	4.1
化学Ⅰ(旧Ⅲ・A)	01	86	4.4
化学Ⅰ(旧Ⅲ・A)	03	39	4
化学Ⅰ(旧Ⅲ・A)	05	23	4.7
化学概論	00	34	4.1
生物学Ⅰ	01	58	4.2
生物学Ⅰ	03	56	4.2
生物学Ⅰ	05	32	4.3
生物学概論Ⅰ(旧Ⅲ・A)	00	60	4.3
地球科学(地質・地形・固体地球物理学の基礎)	00	66	4.1
地球科学(天文・海洋・気象学の基礎)	00	79	4.1
地球科学(社会で活用するための基礎)	00	68	4.3
科学リテラシー(旧Ⅲ・D)	01	45	4.4
健康科学と応急手当(旧Ⅲ・F)	00	27	4.5
20世紀史Ⅰ(旧Ⅱ・B)	00	21	4.4
考古学	00	8	4.4
バリアフリー支援入門	00	4	4.9
法学	00	13	4.1
メタンハイドレートと海洋開発	00	57	4
スポーツ生理学入門(旧Ⅲ・F)	00	9	4.4
世界のスポーツ・健康文化論	00	50	4.5
微生物の世界～人と動物の感染症(旧ⅢD)	00	25	4.3
分類・生態から分子まで:昆虫学入門(旧ⅢD)	00	14	4.7
水と環境 in English	00	8	4.6
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	01	34	4.3
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	03	20	4.2
国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ(旧Ⅰ・C)	01	27	4.7
国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ(旧Ⅰ・C)	01	6	4.8
メキシコ事情(旧Ⅱ・C)	00	4	4.3
地域防災学(旧Ⅱ)	00	48	4.2
起業プランニング論(旧Ⅵ)	00	7	4.1
とっとり暮らし早期体験学習(旧Ⅴ)	00	17	4.4
鳥取銀行講座「マーケティング基礎」	00	27	4.2
鳥取銀行講座「マーケティング実践」	00	39	4.4
地域創生入門	01	59	4.2
グローバルイシュー(地球規模課題)	00	9	4.8
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	01	3	3.9
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	02	9	4.5
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	03	6	4.4
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	04	3	4.7
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	05	10	4.4
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	06	10	4.7
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	07	8	4.4
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	08	12	4.2
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	09	0	0

【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	22	4.2
コミュニケーション英語A	02	19	4.6
コミュニケーション英語A	03	21	4.3
コミュニケーション英語A	04	21	4.4
コミュニケーション英語A	05	22	4.2
コミュニケーション英語A	06	22	4.7
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	20	4.4
コミュニケーション英語A	09	29	4.4
コミュニケーション英語A	10	29	4.3
コミュニケーション英語A	11	25	4.6
コミュニケーション英語A	12	26	4.6
コミュニケーション英語A	13	27	4.5
コミュニケーション英語A	14	31	4.4
コミュニケーション英語A	15	29	4.6
コミュニケーション英語A	16	25	4.3
コミュニケーション英語A	17	21	4.5
コミュニケーション英語A	18	21	4.4
コミュニケーション英語A	19	19	4.6
コミュニケーション英語A	20	17	4.3
コミュニケーション英語A	21	23	4.2
コミュニケーション英語A	22	22	4.4
コミュニケーション英語A	23	23	4.3
コミュニケーション英語A	24	23	4.3
コミュニケーション英語A	25	16	4.2
コミュニケーション英語A	26	26	4.3
コミュニケーション英語A	27	26	4.2
コミュニケーション英語A	28	19	4.5
コミュニケーション英語A	29	17	4.4
コミュニケーション英語A	30	29	4.3
コミュニケーション英語A	31	20	4.2
コミュニケーション英語A	32	27	4.5
コミュニケーション英語A	33	26	4.3
コミュニケーション英語A	34	14	4.7
コミュニケーション英語A	35	27	4.2
コミュニケーション英語A	36	26	4.4
コミュニケーション英語A	37	25	4.4
コミュニケーション英語A	38	20	4.3
コミュニケーション英語A	39	25	4.7
コミュニケーション英語A	40	23	4.2
コミュニケーション英語A	41	23	4.2
コミュニケーション英語A	42	23	4.3
コミュニケーション英語B	61	43	4.5
コミュニケーション英語B	62	44	4.2
コミュニケーション英語B	63	42	4.3
コミュニケーション英語B	64	33	4.3
コミュニケーション英語B	65	36	3.9

コミュニケーション英語B	66	39	4.3
コミュニケーション英語B	67	40	3.9
コミュニケーション英語B	68	47	4.3
コミュニケーション英語B	69	33	4.4
コミュニケーション英語B	70	41	3.9
コミュニケーション英語B	71	52	4.1
コミュニケーション英語B	72	51	4.1
コミュニケーション英語B	73	60	4.3
コミュニケーション英語B	74	50	3.9
コミュニケーション英語B	75	49	4
コミュニケーション英語B	76	39	4.1
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	41	3.7
コミュニケーション英語B	79	61	4.3
コミュニケーション英語B	80	61	4.6
総合英語 I	01	23	4.4
総合英語 I	02	35	4.3
総合英語 I	03	36	4.5
総合英語 I	04	33	4.3
総合英語 I	05	11	4.4
総合英語 I	06	32	4.3
総合英語 I	07	29	4.1
総合英語 I	08	43	3.5
総合英語 I	09	26	4.2
総合英語 I	10	22	4.3
総合英語 I	11	25	4.1
総合英語 I	12	43	4
総合英語 I	13	30	3.9
総合英語 I	14	10	3.9
総合英語 I	15	12	4.2
総合英語 I	16	32	4.3
総合英語 I	17	21	3.9
総合英語 I	18	6	4.7
総合英語 I	19	9	4.1
総合英語 I	20	17	4
総合英語 I	21	5	3.8
総合英語 I	22	14	4.3
総合英語 I	23	5	4.6
総合英語Ⅲ	31	24	4.4
総合英語Ⅲ	32	38	4.3
総合英語Ⅲ	33	32	4
総合英語Ⅲ	34	33	4.1
総合英語Ⅲ	35	34	4.5
総合英語Ⅲ	36	9	3.9
総合英語Ⅲ	37	30	4.7
総合英語Ⅲ	38	10	4.4
総合英語Ⅲ	39	41	4.4
総合英語Ⅲ	40	15	3.8
総合英語Ⅲ	41	42	4
英語上級C	00	6	4.5
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	01	14	4.4
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	02	32	4.6

ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	03	28	4.6
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	04	21	4.6
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	05	25	4.6
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	06	16	4.2
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	07	25	4.6
ドイツ語基礎 I (1年次前期履修)	08	13	4.1
ドイツ語応用 I (2年次前期履修)	00	16	4.6
フランス語基礎 I (1年次前期履修)	01	24	4.6
フランス語基礎 I (1年次前期履修)	02	15	4.4
フランス語基礎 I (1年次前期履修)	03	24	4.7
フランス語基礎 I (1年次前期履修)	04	28	4.4
フランス語基礎 I (1年次前期履修)	05	13	4.8
フランス語応用 I (2年次前期履修)	00	28	4.6
中国語基礎 I (1年次前期履修)	01	28	4.4
中国語基礎 I (1年次前期履修)	02	22	4.5
中国語基礎 I (1年次前期履修)	03	29	4.6
中国語基礎 I (1年次前期履修)	04	33	4.4
中国語基礎 I (1年次前期履修)	05	47	4.3
中国語基礎 I (1年次前期履修)	06	20	4.4
中国語基礎 I (1年次前期履修)	07	27	4.3
中国語基礎 I (1年次前期履修)	08	28	4.5
中国語基礎 I (1年次前期履修)	09	25	4.4
中国語基礎 I (1年次前期履修)	10	18	4.3
中国語基礎 I (1年次前期履修)	11	20	4.4
中国語基礎 I (1年次前期履修)	12	34	4.3
中国語応用 I (2年次前期履修)	01	21	4.1
中国語応用 I (2年次前期履修)	02	7	4.2
中国語応用 I (2年次前期履修)	03	12	4.5
中国語応用Ⅲ	00	2	4.6
韓国語基礎 I	01	23	4.3
韓国語基礎 I	02	43	4.6
韓国語基礎 I	03	33	4.3
韓国語基礎 I	04	22	4
韓国語基礎 I	05	9	3.8
韓国語基礎 I	06	40	4.4
韓国語応用 I	01	15	4.4
韓国語応用 I	02	14	4.6
スペイン語基礎 I (1年次前期履修)	01	33	4.5
スペイン語基礎 I (1年次前期履修)	02	30	4.5
スペイン語基礎 I (1年次前期履修)	03	33	4.3
スペイン語基礎 I (1年次前期履修)	04	40	4.2
スペイン語応用 I (2年次前期履修)	00	25	4.2
ロシア語基礎 I	01	12	4.7

【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	36	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	02	40	4.3
健康スポーツ科学実技(前・指定)	03	28	4.6
健康スポーツ科学実技(前・指定)	04	26	4.4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	05	37	4.3
健康スポーツ科学実技(前・指定)	06	28	4.3
健康スポーツ科学実技(前・指定)	07	39	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	08	50	4.4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	09	23	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	10	32	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	11	40	4.5
健康スポーツ科学実技(前・指定)	12	30	4.1
健康スポーツ科学実技(前・指定)	13	25	4.4
健康スポーツ科学実技(前・指定)	14	27	4.5
健康スポーツ科学実技(フィットネス)	33	19	4.6
健康スポーツ科学実技(テニス)	34	8	4.4

【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	3	4.8
日本語の表現技法 I	00	0	0
学部留学生のための日本語 I	00	4	5
日本文化事情 I	00	3	4.9
日本社会事情 I	00	4	4.9

【専門科目・地域学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
特別研究 I - 特別支援系	30	0	0
国法学特論	00	0	0
経営戦略特論	00	0	0
日本語学特論	00	0	0
日本古典文化特論(地専M)	00	0	0
教育臨床心理学特論(地専M)	00	3	5
生徒指導心理学特論(地専M)	00	0	0
特別なニーズ教育研究(地専M)	00	2	4.7
障害児等神経生理学研究(地専M)	00	2	4.6
コミュニケーション障害特論(地専M)	00	0	0
障害児教育授業特論(地専M)	00	0	0
教育社会学特論(地専M)	00	1	5
教育学研究(地専M)	00	2	4.5
言語学習支援特論(地専M)	00	3	4.5
社会科学学習支援特論(地専M)	00	0	0
自然認識学習支援特論(地専M)	00	1	5
地域学入門	00	45	4.4
都市地域論	00	5	3.2

産業立地論(創)	00	39	4.1
現代日本の政治過程	00	58	4.3
自治法論(創)	00	12	3.7
住民組織論	00	13	4.3
地域学総説A	00	11	4.2
専門ゼミ I (地域創造)－法律学・政治学系	00	3	4.3
専門ゼミ I (地域創造)－法律学・政治学系	02	1	5
専門ゼミ I (地域創造)－社会学・経済学系	04	1	4.4
多文化共生社会論	00	3	4.2
ジェンダーと法	00	10	4
地域資源創生論	00	6	3.8
福祉行財政	00	9	4.2
地域創造特殊講義	00	0	0
文化政策論	00	30	4.5
政策評価論	00	9	4.4
地域振興論(創)	00	14	4.3
経営戦略論	00	8	3.8
行政法(創)	00	15	4.6
地域参画論(創)	00	11	4.7
コミュニティ創造支援論(創)	00	21	4.7
地域包括ケア論	00	18	4.4
地域学総説B	00	14	4.6
地域学入門(人)	00	45	4.3
生涯発達論(人)	00	14	4.4
地域学総説A	00	9	4.3
教育原論	00	33	4.3
生徒指導・進路指導論	00	12	4.2
道德教育の理論と方法	00	10	4.2
人権教育論	00	5	4.5
教育評価(人)	00	5	4.7
教育心理学(人)	00	37	4.2
心理統計学(人)	00	3	4
科学学習の基礎	00	1	5
社会科学学習の基礎	00	7	4
健康スポーツ学習の基礎 I (演習)(人)	00	13	4.4
算数学習指導論	00	8	4.1
算数学習指導論	01	1	4.9
国語学習指導論(人)	00	16	4.3
家庭科学学習指導論	00	9	3.8
音楽学習指導論(人)	00	11	4.2
英語学習指導論(人)	00	12	4.1
教育と社会	00	53	4.6
生涯学習論	00	10	4.3
学習とテクノロジー	00	1	4.5
造形技能演習(人)	00	3	4.4
視覚聴覚障害教育論 I (視覚障害)(人)	00	14	4.4
視覚聴覚障害教育論 II (聴覚障害)(人)	00	6	4.5
重複障害児教育総論	00	3	3.3
肢体不自由児等の生理・病理・心理	00	1	5
知的障害児等の教育診断(人)	00	5	4.3
知的障害児等の指導法(人)	00	16	4.5
知的障害児等の心理・生理・病理	00	3	4.5

障害児の発達診断法演習(人)	00	5	4.4
肢体不自由児等の教育課程・指導法	00	7	4.3
保育内容(表現)の理論と方法 I	00	4	4.3
保育内容(健康)の理論と方法 I	00	5	3.6
小児栄養(演)(人)	00	3	3.2
幼児の理解と発達相談(人)	00	6	4.1
地域学総説B	00	4	4.3
保育のカリキュラムと方法	00	13	4.5
子どもの健康と安全	00	5	3.4
乳児保育 I	00	2	3.8
特別活動と総合的な学習(初等)	00	11	4.2
生活科学習指導論	00	13	3.8
地域学入門(国)	00	35	4.3
グローバリゼーション論(国)	01	35	4.3
日本語と文化	00	35	4.2
アカデミック・リーディング・ライティング1	00	33	4.2
現代文化社会論	00	14	4.3
地域学総説A	00	9	4
専門ゼミ I (国際地域文化)－日本語学系	00	1	4.8
専門ゼミ I (国際地域文化)－異文化系	01	2	4.5
日本古典文学概論	00	20	4.1
日本史概論	00	41	4.1
社会言語学入門	00	45	4.5
ビジュアル・アーツ入門(アーツ入門科目)	00	12	4.2
日本近代文学	00	19	4.3
中国古典文化論(国)	00	4	4.4
文化財保存修復概論	00	12	4.4
英語圏文学と文化(国)	00	12	4.4
フォークロアと民族文化	00	2	3.8
東アジア文化史	00	9	4.1
日英語比較文法論	00	6	3.3
食文化論(国)	00	11	4.3
実践英語 I (国)	01	9	4.4
アートマネジメント論(国)	00	13	4.4
ダンスと多文化コミュニティ	00	6	4.4
音楽と多文化コミュニティ	00	0	0
国際地域文化特殊講義 II	00	0	0
アフリカ地域文化論	00	6	4.3
日本古典文学	00	12	4.3
日本現代文学	00	18	4.4
日本語と近代	00	9	4.7
漢文学講読(国)	00	7	4.2
考古資料調査法	00	4	4.7
考古資料調査法	01	1	4.9
アメリカ地域文化論(国)	00	4	4.7
実践外国語(中国語・韓国語) I	00	2	4.5
ビジュアル・アーツ実践(デザイン)	00	4	4.9
芸術学実践	00	7	4.7
ビジュアル・アーツ実践(視覚メディア)	00	5	4.5
地域学総説B	00	11	4.3
地域社会論	00	43	4.3
地質学	00	3	3.7

流域地形学	00	16	3.8
生態学 I	00	6	4
西欧近代史	00	17	3.9
人と自然の関係史	00	27	4.3
比較教育	00	18	4.5
環境教育論	00	13	4.1
地理・歴史学習指導論 I	00	5	3.5
地理・歴史学習指導論 II	00	5	4.1
国語学習指導分析 I	00	2	5
英語学習指導分析 I	00	10	4
英語学習指導分析 II	00	8	4.4
道徳教育論(中等)	00	9	4.4
特別支援教育(中等)	00	17	4.3
生徒指導・キャリア形成支援論	00	49	3.9
特別活動と総合的な学習(中等)	00	18	4.4
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
図書メディアの活用	00	0	0
博物館概論	00	0	0
博物館展示論	00	1	4.6

【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	14	3.5
機械製作法	10	5	3.6
実践プロジェクト I	10	3	3.9
機構学	10	20	4.3
材料力学 I	10	34	4.1
機械設計学 I	10	7	4.1
圧縮性流体力学	10	7	3.8
技術英語	10	2	4
材料科学 II	10	2	3.7
制御工学 I	10	7	3.6
伝熱工学	10	6	4
電気電子工学概論	10	25	4.3
プログラミング I	20	68	4.1
プログラミング I	21	62	4.2
エネルギー変換工学	11	8	3.3
構造力学	10	7	4.1
測量学	40	12	4
確率システム工学	40	30	3.4
離散数学	20	40	4.2
数値計算法	20	52	4.2
形式言語とオートマトン	20	79	4.1
計算機構成論 I	20	43	4.1
パターン認識論	20	2	4.3
ソフトウェア工学	20	45	3.9
ソフトウェア工学	40	14	4.4
電気回路 I (回路の諸定理)	20	20	4
電気回路 I (回路の諸定理)	21	17	4.1

電気回路演習 I	20	20	3.9
電気回路演習 I	21	19	4
工学倫理	30	34	3.8
信号処理工学	20	45	4.2
電気電子計測	20	10	3.9
電気機器(回転機と静止器)	20	24	4
電気応用(工・専)	20	5	4.3
電気電子設計製図	20	13	4.1
無機化学演習	30	59	4.3
有機化学Ⅱ(工・専)	30	14	4.3
有機化学Ⅱ(工・専)	31	9	4.4
生化学Ⅱ(工・専)	30	86	4.3
微生物学(工・専)	30	79	4.2
無機化学Ⅱ	30	77	4.3
化学英語演習	30	0	0
高分子化学	30	34	4.3
分析化学Ⅰ	30	106	4.4
蛋白質工学	30	28	4.3
酵素工学	30	24	4.2
構造物理化学	30	53	4.4
工業有機化学Ⅱ	30	32	4.1
生物有機化学(工・専)	30	23	4.3
統計学	40	107	4.2
生物工学実験Ⅱ	30	12	4.6
測量学演習(工・専)	40	15	4.3
固体力学基礎	40	20	3.6
構造・材料実験	40	43	4.2
構造力学Ⅰ及び演習	40	15	4
コンクリート構造学及び演習	40	25	3.9
土木計画学	40	14	3.9
水理学Ⅱ及び演習	40	61	3.7
土質力学Ⅰ及び演習	40	26	3.7
構造振動学	40	11	3
地盤工学	40	13	3.4
水工計画学	40	10	3.7
景観工学	40	18	3
地球環境情報工学	40	3	5
建築設計Ⅰ	00	3	4
建築設計Ⅲ	00	1	3.5
インテリア計画	00	1	3.4
建築環境工学	00	4	3
土木地質学	40	61	3.9
応用数学	40	41	4.1
計算機システム演習	40	65	4.2
公共政策論Ⅱ	40	13	4.1
循環型社会論	40	12	4.2
確率システム工学演習	40	12	3.6
プログラミング演習	40	14	4.1
建設工学	40	16	4.2
防災管理工学	40	16	4.3
環境計量・調査実習	40	1	3.6
確率・統計	20	97	4.1

確率過程	10	12	4.2
数学学習指導設計 I	00	5	4.1
数学学習指導分析 I	00	4	4.6
航空宇宙工学概論	10	15	4.3
常微分方程式 II	10	16	4.5
数値計算	10	61	4.3
数値流体力学	10	1	3.6
電磁気学	10	2	4
統計力学	10	3	3.7
熱力学	10	27	3.3
物理数学 I	10	6	3.7
ベクトル解析	10	58	2.9
量子物質科学 I	10	4	3.7
オペレーティングシステム	20	40	4.1
機械概論	20	5	3.5
技術英語 I	20	16	4
技術英語 I	21	20	4
技術英語 I	22	14	4.2
言語とコンパイラ	20	95	4.2
固体電子論	20	1	5
数学基礎(複素数, 集合と論理)	20	45	4.1
数学基礎(複素数, 集合と論理)	21	39	4
制御工学 II (古典制御)	20	44	4.2
データ構造とアルゴリズム I	20	22	4
データ構造とアルゴリズム I	21	20	4.3
電気情報系実験 II	20	86	4.1
電気情報系総論	20	84	4.1
電子回路応用	20	21	4.2
電磁気学 I (静電磁気・電流)	20	27	4.3
電磁気学演習 I	20	22	4.3
電力 II (送配電)	20	9	4.3
統計力学	20	5	4
熱力学	20	26	4.3
半導体 I (基礎)	20	9	4.3
微分方程式	20	20	3.9
微分方程式	21	18	4.2
ヒューマンコンピュータインタラクション	20	2	4.7
複素関数論	20	40	4.1
プログラミング演習 I	20	55	4.3
プログラミング演習 I	21	53	3.8
プログラミング演習 III	20	48	4.1
プログラミング演習 III	21	37	4.1
基礎量子化学	30	15	3.9
構造生物学	30	31	4.1
食品微生物工学	30	23	4.3
生化学実験計画法	30	10	4.1
生物工学プレゼンテーション	30	0	0
物理化学 II	30	83	4.3
無機材料化学	30	20	4.2
遺伝子工学	30	25	4.5
基礎科学英語	30	21	4.3
有機化学 I	30	39	4.3

有機化学Ⅰ	31	10	4.4
確率統計モデリング	40	1	4
基礎水理学	40	1	3.3
行動モデリング	40	37	4.4
土木・社会経営プロジェクト	40	47	4.1
流体力学基礎	40	16	4.7
建築計画Ⅰ	00	13	3.2
社会調査プロジェクト	40	44	4.4
数理計画法及び演習	40	18	3.4
教育実習指導(中等)	00	4	4

【専門科目・農学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
基礎無機化学	00	160	4.3
植物科学	00	224	4.5
地形・地質学	00	142	3.8
栽培学概論	00	206	4.6
気象学	00	132	4.4
作物学概論	00	218	4.2
植物病理学各論	00	39	4.2
畜産学Ⅰ	00	64	4.3
農薬化学Ⅰ	00	119	4.4
畜産学Ⅱ	00	17	4.4
農薬化学Ⅱ	00	73	4.4
生命環境農学特別講義	00	2	4.9
食マネジメントⅠ	00	5	3.7
プレゼンテーション演習Ⅰ	01	22	4.7
プレゼンテーション演習Ⅰ	02	23	4.5
国際乾燥地農学概論Ⅱ-生存基盤-	00	40	4.3
プレゼンテーション演習Ⅱ	01	12	4.4
プレゼンテーション演習Ⅱ	02	10	4
ディスカッション演習Ⅱ	00	32	4
無機化学	00	128	4.3
植物生態生理学Ⅰ	00	29	4.3
土壌物理学Ⅰ	00	65	4.4
環境統計学	00	18	4.2
保全生態学	00	68	4.3
分析化学Ⅰ	00	66	4.3
有機化学Ⅰ	00	65	4.2
生化学Ⅰ	00	123	4.3
農業経済学Ⅰ	00	72	4.1
国際乾燥地農学演習	00	10	3.5
国際乾燥地農学実験Ⅰ	01	6	4.5
国際乾燥地農学実験Ⅰ	02	9	4.1
生化学Ⅱ	00	118	4.3
分析化学Ⅱ	00	87	4.3
有機化学Ⅱ	00	114	3.9
農業経済学Ⅱ	00	60	4.1
農業政策学	00	76	4
環境土壌学Ⅰ	00	28	4.3

植物生態生理学Ⅱ	00	26	4
水利用学	00	42	4.1
土壤物理学Ⅱ	00	15	4.5
国際乾燥地農学実験Ⅱ	01	14	4.3
国際乾燥地農学実験Ⅱ	02	10	4
栽培技術学Ⅰ	00	24	3.8
構造力学Ⅱ	00	11	4.4
国際農村開発学Ⅰ	00	14	4.2
農業普及学Ⅰ	00	31	3.9
多変量データ解析	00	32	4.1
園芸学各論	00	49	4.4
国際乾燥地農学実験Ⅳ	00	10	4.5
栽培技術学Ⅱ	00	15	4.1
農業造構学	00	19	4.7
構造力学Ⅲ	00	12	4.5
国際農村開発学Ⅱ	00	6	4
農業普及学Ⅱ	00	10	4.4
環境計測評価学Ⅱ	00	19	4.4
植物分類学	00	96	4.3
植物育種学Ⅰ	00	105	4
国際乾燥地農学技術英語Ⅲ	00	3	4.3
里地里山論Ⅰ	00	16	4
里地里山演習Ⅱ	00	29	4.3
造林学Ⅰ	00	57	4.3
流域地形学Ⅰ	00	33	4
動物分類学概論	00	40	4.3
簿記論Ⅰ	00	47	4.3
流域地形学Ⅱ	00	15	4.1
森林政策学	00	29	4.2
一般地質学Ⅰ	00	10	4
簿記論Ⅱ	00	48	4.3
食料流通学各論	00	23	3.9
造林学Ⅱ	00	31	4.4
森林経営学	00	20	4.3
環境経済学Ⅰ	00	43	4.2
自然再生論	00	17	4.3
里地演習Ⅰ(統計解析)	00	13	4
菌類生態学Ⅰ	00	42	4
果樹園芸学Ⅰ	00	89	4.5
森林環境史論	00	35	4.5
動物生態学	00	23	4.3
一般地質学Ⅲ	00	5	3.5
環境経済学Ⅱ	00	24	4.3
推測統計学	00	14	4.1
里山森林実習Ⅲ(緑地管理)	00	20	4.3
里地演習Ⅱ(社会調査)	00	18	4.2
菌類生態学Ⅱ	00	79	4.2
果樹園芸学Ⅱ	00	112	4.5
農業基礎演習Ⅰ	01	28	4.5
農業基礎演習Ⅰ	02	30	4.3
植物遺伝学概論	00	121	4
微生物多様性学	00	28	4.2

生物系基礎実験演習 I	01	12	4.4
生物系基礎実験演習 I	02	15	4
微生物制御学	00	107	4.2
農業基礎演習 II	01	22	4.6
農業基礎演習 II	02	22	4.3
生物系基礎実験演習 II	01	20	4.6
生物系基礎実験演習 II	02	20	4.2
農業演習 I	01	28	4.2
農業演習 I	02	31	4.3
植物菌類生産科学実験演習 I	01	12	4
植物菌類生産科学実験演習 I	02	16	4.1
農業演習 II	01	24	4
農業演習 II	02	34	4
植物菌類生産科学実験演習 II	01	24	3.9
植物菌類生産科学実験演習 II	02	26	4.2
植物遺伝学各論	00	63	4.1
農業機械学 I	00	64	3.9
菌類遺伝育種学	00	60	4.2
昆虫科学 I	00	33	3.4
食品衛生学	00	48	4.1
栄養科学 I	00	55	4.2
分子生物学 I	00	69	4
発酵生産学 I	00	55	4.4
農業機械学 II	00	43	3.9
きのこ栽培学	00	69	4.2
昆虫科学 II	00	15	3.9
環境衛生学	00	90	3.9
栄養科学 II	00	126	3.9
分子生物学 II	00	52	4.1
発酵生産学 II	00	136	4.3
自然科学英語 I	00	26	3.4
化学系基礎実験 I	00	22	4.3
自然科学英語 II	00	36	4
化学系基礎実験 II	00	33	4.1
食品機能科学 I	00	30	4.2
生物活性化学 I	00	57	4.5
天然物化学 I	00	20	4.4
食品機能科学 II	00	39	4.1
生物活性化学 II	00	49	4.4
天然物化学 II	00	45	4
トップサイエンティストレクチャ I (E)	00	4	4.1
トップサイエンティストレクチャ II (E)	00	2	5
サイエンティフィック・ライティング・アドバンス (E)	00	2	5
菌類機能物質化学M	00	3	4.2
事前・事後指導(農)	00	1	4
基礎電磁気学(農)	00	3	3.8
生物学実験演習(農)	00	3	4.9
科学学習指導分析 I (農)	00	8	4.4
獣医事法規	00	20	4.6
発生学 II	00	26	4.4
獣医薬理学 II	00	24	4.5
獣医薬理学 III	00	23	4.4

獣医薬理学実習	00	23	4.5
実験動物学	00	21	4.3
実験動物学実習	00	27	4.5
獣医病理学 I	00	25	4.5
獣医病理学実習 I	00	25	4.5
動物感染症学 I	00	23	4.4
獣医寄生虫病学 I	00	23	4.4
高度臨床腫瘍学特別講義	00	4	4.5
公共獣医事特別講義	00	4	3.8
公衆衛生学総論	00	22	4.2
食品衛生学実習	00	20	4.3
環境衛生学 I	00	22	4.2
環境衛生学 II	00	21	4.4
野生動物医学	00	22	4.5
獣医内科学総論	00	21	4.6
獣医臨床病理学	00	24	4.6
臓器別各論 I	00	10	4.2
臓器別各論 II	00	9	4.2
臓器別各論 IV	00	9	4.3
臓器別各論 V	00	9	3.8
臓器別各論 VI	00	9	3.6
眼科学各論	00	10	3.5
獣医外科学総論	00	20	4.5
獣医手術学総論	00	21	4.5
獣医麻酔学	00	20	4.7
獣医画像診断学各論	00	9	4.1
産業動物臨床学 I	00	23	4.6
産業動物臨床学 II	00	24	4.5
臨床繁殖学 I	00	21	4.6
小動物内科学実習 I	00	21	4.6
小動物外科学実習	00	22	4.5
臨床繁殖学実習 I	00	22	4.6
総合参加型臨床実習 I	00	16	4
総合参加型臨床実習 II	00	13	4.1
動物と法概論	00	9	4.2
実験動物学	00	25	3.8
獣医学概論	00	21	4.5
生化学A	00	35	4.5
解剖学B	00	32	4.4
解剖学実習	00	31	4.6
生理学B	00	36	4.6
生理学C	00	29	4.3
生理学実習	00	37	4.4
分子生物学実習	00	33	4.5
微生物学A	00	26	4.2

【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
バイオ資源特論	00	10	4.2
再生可能エネルギー特論	00	4	3.4

地域経済学特論 I	00	24	4.3
戦略的経営論	00	4	4.3
マーケティング特論	00	1	4.4
地域づくりとリスクマネジメント	00	2	4.6
計算社会科学	00	26	4.5
文化多様性特論	00	3	4.7
比較国際教育特論	00	4	5