

令和3年度後期「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
キャリア入門ⅡB	00	100	4.2
教養基礎演習	00	21	4.6

【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
心理学(旧Ⅰ・A)	02	87	4.3
発達と教育の心理学(旧Ⅰ・A)	02	37	4.0
経済学(旧Ⅱ・A)	02	63	3.7
経済学(旧Ⅱ・A)	04	69	4.1
経済学(旧Ⅱ・A)	06	66	4.2
経済学(旧Ⅱ・A)	08	25	4.2
野村証券講座「資本市場の役割と証券投資」	00	14	4.1
日本語構造論	00	27	4.4
アメリカ手話入門Ⅱ(旧Ⅰ・C)	00	38	4.3
現代社会とスポーツ(旧Ⅰ・F)	00	14	4.6
放射線科学(旧Ⅲ・F)	00	36	4.4
基礎数学Ⅱ	00	24	3.9
微分積分学Ⅱ	02	81	4.2
微分積分学Ⅱ	10	45	4.3
微分積分学Ⅱ	12	34	4.1
基礎物理学Ⅱ	02	79	4.3
基礎物理学Ⅱ	04	80	4.1
基礎化学Ⅱ	00	63	4.3
線形代数Ⅱ	00	78	4.1
線形代数学Ⅱ	02	44	4.2
線形代数学Ⅱ	04	32	4.2
物理学実験演習	02	24	4.6
物理学実験演習(04クラス)	04	30	4.3
物理学実験演習(04クラス)	05	25	4.3
物理学実験演習(04クラス)	06	18	4.2
化学実験演習	02	20	4.6
教育社会学(旧Ⅱ・A)	00	28	4.3
政治学	02	69	4.3
政治学	04	72	4.2
教育学概論(旧Ⅱ・C)	00	75	4.0
生命倫理と法(旧Ⅱ・B)	00	22	4.1
憲法学(旧Ⅱ)	02	54	4.0
哲学・倫理学	02	97	4.4
哲学・倫理学	04	101	4.3
哲学・倫理学	06	86	4.4
文学	02	74	4.2
文学	04	64	4.3

人権保障論	00	82	4.3
歴史学	02	73	3.9
歴史学	04	78	4.1
社会思想史入門	00	3	4.5
読図入門	00	2	4.6
解析入門Ⅱ(旧Ⅲ・A)	00	12	4.1
代数学入門(旧Ⅲ・A)	00	12	4.0
データ科学の基礎	00	2	4.5
微分積分学Ⅱ及び演習	02	48	4.2
微分積分学Ⅱ及び演習	04	34	4.3
物理学入門Ⅱ－基礎電磁気学－(旧Ⅲ・A)	00	9	4.1
力学基礎演習	00	1	4.0
力学基礎及び演習	00	76	4.2
化学Ⅱ(旧Ⅲ・A)	02	55	4.3
化学Ⅱ(旧Ⅲ・A)	04	3	4.7
化学C(旧Ⅲ・A)	00	20	4.3
生物学Ⅱ	02	44	4.3
生物学Ⅱ	04	40	4.2
生物学Ⅱ	06	6	4.4
生物学概論Ⅱ(旧Ⅲ・A)	00	34	4.3
地球科学(新しい地球観の基礎)(旧Ⅲ・B)	00	42	4.2
地球科学(ジオパークと自然災害・防災の基礎)	02	53	4.1
地球科学(ジオパークと自然災害・防災の基礎)	04	47	4.3
科学リテラシー(旧Ⅲ・D)	02	23	4.4
20世紀史Ⅱ(旧Ⅱ・B)	00	27	4.2
生き抜く力を育てる教育～教育実践論～	00	5	4.6
メカライフの世界	00	34	4.3
問題分析・計画立案入門(旧Ⅳ)	00	17	4.2
PCセキュリティ入門	00	18	4.2
数理科学入門	00	7	3.6
スポーツサイエンス入門(旧Ⅲ)	00	35	4.2
感覚器と生殖器からみる生物のかたちと働き	00	3	4.6
社会福祉	00	74	4.2
植物と環境 in English	00	7	4.0
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	02	22	4.2
海外安全マネジメント(旧Ⅳ・D)	04	33	4.3
国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅰ(旧Ⅰ・C)	02	15	4.6
国際理解(グローバル・スタディーズ)Ⅱ	02	1	5.0
鳥取の海の幸を学ぶ	00	7	4.1
ラテンアメリカとカリブ海諸国事情	00	6	4.4
世界の中の日本:Japanese society and culture	00	9	4.6
鳥取の歴史	00	47	4.3
未来を拓く流儀	00	10	4.7
教養ゼミナール(1)(旧Ⅰ・C)	17	6	4.5
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	10	1	4.3
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	11	1	5.0
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	12	5	4.6
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	13	9	4.6
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	14	5	4.3
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	15	7	4.7
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	16	2	3.9
教養ゼミナール(2)(旧Ⅰ・C)	18	0	0.0

教養ゼミナール(2)(旧I・C)	19	2	4.6
地域就業論	00	49	4.6
ワーク・ライフ・バランス論	00	5	4.6

【全学共通科目・外国語科目】

科目名	クラス	回答数	評価平均
実践英語A	01	24	4.2
実践英語A	02	31	4.3
実践英語A	03	16	4.1
実践英語A	04	28	4.3
実践英語A	05	26	4.3
実践英語A	06	23	4.0
実践英語A	07	32	4.4
実践英語A	08	18	4.4
実践英語A	09	46	4.5
実践英語A	10	27	4.3
実践英語A	11	27	4.1
実践英語A	12	41	4.4
実践英語A	13	34	4.4
実践英語A	14	42	4.5
実践英語A	15	34	3.9
実践英語A	16	37	4.3
実践英語A	17	30	4.1
実践英語A	18	36	4.2
実践英語A	19	40	4.6
実践英語A	20	28	3.9
実践英語A	21	32	4.4
実践英語A	22	34	4.3
実践英語A	23	19	4.1
実践英語A	24	31	4.4
実践英語A	25	34	4.3
実践英語A	26	24	4.4
実践英語A	27	37	4.2
実践英語A	28	41	4.1
実践英語B	31	22	4.4
実践英語B	32	26	4.2
実践英語B	33	28	4.1
実践英語B	34	24	4.5
実践英語B	35	29	4.6
実践英語B	36	19	4.4
実践英語B	37	36	4.4
実践英語B	38	37	4.5
実践英語B	39	25	3.7
実践英語B	40	26	3.8
実践英語B	41	39	4.4
実践英語B	42	38	4.0
実践英語B	43	31	3.4
実践英語B	44	25	4.4
実践英語B	45	39	4.4
実践英語B	46	29	4.2

実践英語B	47	39	4.1
実践英語B	48	27	4.2
実践英語B	49	31	4.3
実践英語B	50	26	4.3
実践英語B	51	21	4.1
実践英語B	52	34	4.2
実践英語B	53	35	4.4
実践英語B	54	19	4.0
実践英語B	55	39	3.7
実践英語B	56	37	4.3
実践英語B	57	45	4.2
実践英語B	58	27	3.8
総合英語Ⅱ	01	19	4.5
総合英語Ⅱ	02	23	4.0
総合英語Ⅱ	03	22	4.4
総合英語Ⅱ	04	31	4.1
総合英語Ⅱ	05	10	4.2
総合英語Ⅱ	06	21	4.5
総合英語Ⅱ	07	21	4.2
総合英語Ⅱ	08	32	3.8
総合英語Ⅱ	09	12	3.9
総合英語Ⅱ	10	13	4.3
総合英語Ⅱ	11	30	3.9
総合英語Ⅱ	12	34	4.3
総合英語Ⅱ	13	15	3.9
総合英語Ⅱ	14	8	4.1
総合英語Ⅱ	15	30	4.2
総合英語Ⅱ	16	28	4.4
総合英語Ⅱ	17	16	4.1
総合英語Ⅱ	18	15	4.2
総合英語Ⅱ	19	15	4.3
総合英語Ⅱ	20	14	3.7
総合英語Ⅱ	21	32	4.4
総合英語Ⅱ	22	14	3.9
総合英語Ⅱ	23	1	5.0
総合英語Ⅳ	31	33	4.6
総合英語Ⅳ	32	24	4.2
総合英語Ⅳ	33	25	4.0
総合英語Ⅳ	34	30	3.9
総合英語Ⅳ	35	33	4.4
総合英語Ⅳ	36	33	4.2
総合英語Ⅳ	37	21	4.6
総合英語Ⅳ	38	18	4.5
総合英語Ⅳ	39	39	4.5
総合英語Ⅳ	40	17	3.8
総合英語Ⅳ	41	35	4.0
英語上級D	00	4	4.2
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	01	9	4.3
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	02	25	4.8
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	03	24	4.6
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	04	17	4.5
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	05	22	4.6

ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	06	15	4.2
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	07	20	4.6
ドイツ語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	08	13	4.4
ドイツ語応用Ⅱ(2年次後期履修)	00	18	4.4
フランス語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	01	19	4.7
フランス語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	02	14	4.6
フランス語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	03	20	4.5
フランス語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	04	17	4.5
フランス語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	05	12	4.4
フランス語応用Ⅱ(2年次後期履修)	00	18	4.5
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	01	12	4.4
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	02	15	4.4
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	03	30	4.4
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	04	31	4.5
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	05	36	4.5
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	06	24	4.0
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	07	23	4.5
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	08	23	4.3
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	09	17	4.4
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	10	18	4.3
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	11	19	4.2
中国語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	12	20	4.3
中国語応用Ⅱ(2年次後期履修)	01	18	4.0
中国語応用Ⅱ(2年次後期履修)	02	15	4.1
中国語応用Ⅱ(2年次後期履修)	03	1	4.8
中国語応用Ⅳ	00	1	4.4
韓国語基礎Ⅱ	01	21	4.2
韓国語基礎Ⅱ	02	34	4.5
韓国語基礎Ⅱ	03	27	4.1
韓国語基礎Ⅱ	04	20	3.6
韓国語基礎Ⅱ	05	11	3.5
韓国語基礎Ⅱ	06	23	4.3
韓国語応用Ⅱ	01	4	4.5
韓国語応用Ⅱ	02	11	4.6
スペイン語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	01	30	4.5
スペイン語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	02	29	4.5
スペイン語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	03	31	4.2
スペイン語基礎Ⅱ(1年次後期履修)	04	38	4.2
スペイン語応用Ⅱ(2年次後期履修)	00	21	4.4
ロシア語基礎Ⅱ	01	11	4.8

【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(後・指定)	21	39	4.4
健康スポーツ科学実技(後・指定)	22	50	4.3
健康スポーツ科学実技(後・指定)	23	19	4.2
健康スポーツ科学実技(後・指定)	24	37	4.4
健康スポーツ科学実技(後・指定)	25	18	4.5
健康スポーツ科学実技(後・指定)	26	50	4.6
健康スポーツ科学実技(後・指定)	27	17	4.5

健康スポーツ科学実技(後・指定)	28	26	4.5
健康スポーツ科学実技(後・指定)	29	28	4.5
健康スポーツ科学実技(バレーボール)	41	13	4.4
健康スポーツ科学実技(バドミントン)	43	36	4.6
健康スポーツ科学実技(ダンス)	42	6	4.2

【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
日本語の表現技法Ⅱ	00	1	5.0
学部留学生のための日本語Ⅱ	00	2	5.0
日本文化事情Ⅱ	00	3	4.1
日本社会事情Ⅱ	00	2	5.0

【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－地域創生	18	0	0.0
地域と法	00	0	0.0
自治法論ゼミ	00	0	0.0
日本古典文化論ゼミ	00	0	0.0
日本語学ゼミ	00	0	0.0
障害児等教育学特論	00	0	0.0
障害児等病理学特論	00	0	0.0
教育社会学研究(地専M)	00	1	5.0
自治体政策過程論	00	28	4.3
地域計画論(創)	00	34	4.3
統治機構論(創)	00	29	4.2
社会福祉	00	33	4.3
企業と地域(創)	00	30	3.5
基礎ゼミ	00	4	4.7
基礎ゼミ	02	8	4.7
基礎ゼミ	03	1	4.9
基礎ゼミ	05	5	4.2
基礎ゼミ	07	3	4.5
地域経済論(創)	00	24	4.2
農村地域論(創)	00	17	4.3
創造地域論	00	18	4.1
マーケティング入門	00	19	3.6
地域調査プロジェクト(地域創造)	00	16	4.3
専門ゼミⅡ(地域創造)－法律学・政治学系	00	2	4.9
専門ゼミⅡ(地域創造)－法律学・政治学系	02	1	5.0
専門ゼミⅡ(地域創造)－社会学・経済学系	04	1	4.0
卒業研究	06	0	0.0
卒業研究	07	0	0.0
地域創造ゼミⅡ	00	2	4.1
地域創造ゼミⅡ	20	5	5.0
行政評価論	00	11	4.1
都市再生論(創)	00	14	4.0
ワークショップ入門	00	13	4.5

地域福祉	00	5	3.8
社会保障法	00	7	3.9
地域政治学(創)	00	12	4.4
比較地域論	00	3	4.3
地域プロジェクト論	00	1	4.0
地域財政論	00	7	4.3
情報メディア法	00	8	4.5
ソーシャルマーケティング論	00	1	5.0
地域教育学入門(人)	00	29	4.4
学習社会論(人)	00	31	4.1
家族支援論	00	15	4.3
障害児教育学総論	00	15	4.3
専門ゼミⅡ(人間形成)－特別支援教育	02	0	0.0
人間と教育－教職入門－	00	40	4.6
教育史(人)	00	4	4.0
保育・教職実践演習	00	2	3.9
認知心理学	00	15	4.6
英語学習の基礎(人)	00	22	4.4
数学学習の基礎(人)	00	13	4.1
音楽学習の基礎(人)	00	15	4.5
初等理科学習指導論	00	16	4.4
体育学習指導論	00	11	4.3
社会科学学習指導論	00	12	3.9
図画工作学習指導論	00	36	4.4
地域教育政策論	00	44	4.5
音楽技能演習Ⅱ(人)	00	7	4.2
社会的養護(人)	00	4	4.6
病弱児等の生理・病理・心理	00	7	4.5
知的障害児等の教育課程(人)	00	6	4.1
障害児教育原論(人)	00	11	4.4
病弱児等の教育課程・指導法	00	4	4.5
保育内容(人間関係)の理論と方法Ⅰ	00	6	4.6
保育内容(環境)の理論と方法Ⅰ	00	6	4.6
保育学原論(人)	00	14	4.4
社会的養護内容(演)(人)	00	1	3.4
保育内容(人間関係)の理論と方法Ⅱ	00	6	3.9
保育内容(環境)の理論と方法Ⅱ	00	6	4.1
保育内容(健康)の理論と方法Ⅱ	00	6	4.0
保育者論	00	2	3.9
保育心理学	00	3	2.3
保育内容総論	00	2	4.5
地域教育計画論	00	7	4.0
生活科学学習の基礎	00	4	4.1
教育課程と教育方法	00	21	4.0
乳児保育Ⅱ	00	2	3.3
教育相談(初等)	00	12	4.4
子どもの理解と援助	00	2	4.3
子育て支援	00	3	3.9
アカデミック・リーディング・ライティング2	00	5	4.1
アカデミック・リーディング・ライティング2	02	2	4.4
アカデミック・リーディング・ライティング2	08	5	4.5
国際地域文化序説	00	44	4.2

世界システム論	00	46	4.1
地域調査プロジェクト(国際地域文化)	00	9	4.3
地域調査プロジェクト(国際地域文化)	01	1	4.5
地域調査プロジェクト(国際地域文化)	02	4	4.2
専門ゼミⅡ(国際地域文化)ー日本語学系	00	1	4.9
専門ゼミⅡ(国際地域文化)ー日本古典文学	00	0	0.0
卒業研究(国)	00	1	5.0
日本近代文学概論	00	22	4.2
歴史・文化遺産論	00	35	4.3
アメリカ研究入門	00	34	4.2
東アジア地域史	00	31	4.3
パフォーミング・アーツ入門(アーツ入門科目)	00	6	4.2
実践英語Ⅱ(国)	01	6	4.2
音楽と多文化コミュニティ	00	12	4.1
日本古典文学講読	00	12	4.1
日本語と地域	00	20	4.3
考古学入門	00	14	4.2
英米文学形成論(国)	00	9	4.3
文化施設マネジメント論(国)	00	11	4.7
視覚メディアと多文化コミュニティ	00	18	4.8
デザインと多文化コミュニティ	00	9	4.4
国際交流と異文化理解	01	7	4.4
実践外国語(中国語・韓国語)Ⅱ	00	3	4.9
日本近代史	00	6	4.5
歴史資料保存論	00	12	4.4
英語学概論	00	7	4.4
英米文学講読	00	7	4.5
ヨーロッパ芸術文化史	00	3	4.0
西欧における宗教と社会	00	1	3.9
パフォーミング・アーツ実践(音楽)	00	0	0.0
地域調査法	00	36	4.2
芸術文化形成論(共)	00	55	4.3
児童福祉論(共)	00	29	4.6
建築史	00	14	3.5
自然災害論	00	1	5.0
公民学習指導論Ⅰ	00	5	3.0
公民学習指導論Ⅱ	00	1	5.0
国語学習指導設計Ⅰ	00	0	0.0
国語学習内容学研究	00	5	4.4
英語学習指導設計Ⅰ(外)	00	4	4.3
英語学習指導設計Ⅱ	00	6	4.5
教職入門(中等)	00	102	4.4
教育相談(中等)	00	17	4.6
図書メディアの活用(外)	00	3	4.1
博物館の活用と教育Ⅰ	00	0	0.0

【専門科目・工学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
機械工作実習	10	26	4.2
機械設計製図基礎	10	76	4.1

機械設計製図Ⅱ	10	41	4.0
数学演習	20	25	4.1
実践プロジェクトⅡ	10	13	4.6
力学	10	72	4.1
確率統計学(工・専)	10	72	3.9
振動工学	10	55	3.4
数値解析学	10	36	4.1
材料力学Ⅱ	10	44	4.3
機械設計学Ⅱ	10	18	4.3
粘性流体力学	10	11	3.7
計測工学	10	46	4.1
材料科学Ⅰ	10	52	3.9
制御工学Ⅱ	10	10	3.8
材料強度学	10	5	3.7
熱機関学	10	2	3.0
塑性加工	10	9	4.1
ロボット工学	10	10	4.0
機械加工学	10	13	3.7
エネルギー変換工学	10	46	3.8
交通計画学	40	15	4.8
ゲーム理論(工・専)	40	15	4.4
量子力学	20	7	4.4
建設材料学	40	30	4.2
物理化学Ⅲ	30	20	4.5
物理化学Ⅲ	31	12	4.3
情報理論	20	86	4.2
人工知能	20	49	4.4
数理計画法	20	21	4.3
数理計画法	40	0	0.0
ミクロ経済学(工・専)	40	17	4.2
環境計画学(工・専)	40	4	4.4
プログラミングⅡ	20	48	4.2
プログラミングⅡ	21	35	4.2
論理回路	20	48	4.3
論理回路	21	34	4.2
計算機構成論Ⅱ	20	30	4.0
データベースと情報検索	20	68	4.1
情報ネットワーク	20	16	3.9
画像情報処理	20	42	4.3
電気回路Ⅱ(交流回路)	20	23	4.3
電気回路演習Ⅱ	20	20	4.4
電気電子材料	20	10	4.1
パワーエレクトロニクス	20	8	4.3
有機化学演習	30	2	4.5
物理化学演習	30	42	3.9
無機化学Ⅰ(工・専)	30	61	4.3
生化学Ⅰ(工・専)	30	71	4.5
合成有機化学	30	14	4.4
無機化学Ⅲ	30	76	4.5
触媒化学	30	22	4.3
超分子化学	30	30	4.4
分析化学Ⅱ	30	68	4.2

有機材料化学	30	24	3.8
工業有機化学Ⅰ	30	20	4.4
工業有機化学Ⅱ	31	15	4.4
工業無機化学Ⅱ	30	37	4.3
機器分析	30	30	4.1
分子生物学(工・専)	30	51	4.3
生物工学実験Ⅰ	30	12	4.7
ものづくり実践プロジェクト	00	6	4.6
水理学実験	40	18	4.2
土質力学実験	40	18	4.2
構造力学Ⅱ及び演習	40	39	3.6
水理学Ⅰ及び演習	40	30	4.2
土質力学Ⅱ及び演習	40	42	4.1
建設法規	40	31	3.9
鋼構造学	40	11	3.4
応用測量学	40	33	4.1
岩盤力学	40	19	3.8
建設施工学	40	20	3.8
都市・地域計画学	40	43	4.6
建築製図	40	29	4.3
コンクリート工学	40	19	4.0
海岸工学	40	15	4.1
地震工学	40	20	4.0
建築設計Ⅱ	00	8	3.5
建築史	00	19	3.0
建築設備	00	27	3.4
数値解析	40	73	4.2
品質管理工学Ⅰ	40	12	4.3
経営工学概論	40	23	4.1
財務・会計学	40	21	3.8
上下水道・水質管理	40	16	4.5
数理計画法演習	40	1	3.9
リスクマネジメント演習	40	2	4.5
オペレーションズ・リサーチⅡ	40	3	4.0
空間情報工学	40	8	4.3
品質管理工学Ⅱ	40	7	4.3
社会基盤設計	40	3	4.1
防災基盤計画	40	5	4.5
数学学習指導設計Ⅱ	00	3	4.3
機械物理系実験Ⅱ	10	29	4.1
工業数学	10	93	3.9
航空機力学	10	33	4.3
常微分方程式Ⅰ	10	85	4.3
推進工学	10	6	3.2
フーリエ解析	10	52	4.3
複素関数論	10	53	4.4
物性物理学	10	9	4.1
物理シミュレーション	10	2	4.6
物理数学Ⅱ	10	25	4.4
プログラミング基礎	10	50	4.1
プログラミング基礎	11	41	4.1
力学系入門	10	4	4.6

流体力学基礎	10	51	3.6
量子物質科学Ⅱ	10	8	3.7
技術英語Ⅱ	20	24	4.1
技術英語Ⅱ	21	23	4.1
技術英語Ⅱ	22	12	4.5
組込みシステム基礎	20	24	3.8
情報通信工学	20	31	4.2
制御工学Ⅲ(現代制御)	20	30	4.3
制御工学Ⅰ(基礎)	20	42	4.3
データ構造とアルゴリズムⅡ	20	33	4.3
電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)	20	7	4.2
電気情報系実験Ⅰ	20	43	4.3
電気情報系実験Ⅲ	20	95	4.2
電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁場)	20	4	3.7
電子回路基礎	20	30	4.1
電子回路基礎演習	20	29	4.1
電磁気学演習Ⅱ	20	3	3.8
電力Ⅰ(発電)	20	8	4.3
半導体Ⅱ(デバイス応用)	20	3	4.5
フーリエ解析	20	32	3.9
プログラミング演習Ⅱ	20	46	4.4
プログラミング演習Ⅱ	21	28	4.4
プログラミング演習Ⅳ	20	63	3.8
並列・分散プログラミング	20	20	4.3
ロボット制御工学	20	14	4.0
応用微生物学	30	21	4.4
環境微生物工学	30	23	4.4
グリーンケミストリー	30	45	4.2
生物工学実験Ⅲ	30	20	4.6
電気化学	30	20	4.3
バイオインフォマティクス	30	19	4.6
バイオレメディエーション	30	24	4.4
物理化学Ⅰ	30	63	4.3
リスクマネジメント	30	4	4.8
生体分子化学Ⅰ	30	33	4.4
確率統計基礎	40	79	4.1
現象解析基礎	40	75	4.1
数学総合演習	40	78	4.2
数値力学解析	40	7	3.7
物理探査基礎	40	25	4.0
常微分方程式	40	76	4.4
建築計画Ⅱ	00	21	3.9
応用システム工学及び演習	40	12	4.4
応用数値解析及び演習	40	14	4.2
リスクマネジメント	40	12	4.4
英語でプレゼン	00	5	4.2
英語でプレゼン	10	2	4.8

【専門科目・農学部】

科目名	クラス	回答数	評価平均
基礎生態学	00	173	4.3
基礎力学	00	65	3.9
基礎統計学	00	84	4.1
基礎有機化学	00	132	4.1
土壌学	00	0	0.0
基礎微生物学	00	134	4.2
系統分類学	00	137	4.2
食料流通学概論	00	121	4.0
食料流通学概論	01	24	4.0
農業経営学Ⅰ	00	52	4.0
植物生理学Ⅰ	00	78	4.3
植物栄養学Ⅰ	00	71	4.3
食品科学Ⅰ	00	66	4.3
作物学各論	00	125	4.2
植物病理学概論	00	99	4.3
6次産業化論	00	29	3.9
現代農林水産業事情Ⅰ	00	17	4.3
現代農林水産業事情Ⅱ	00	3	4.2
食マネジメントⅡ	00	4	4.7
国際乾燥地農学概論Ⅲ-環境保全-	00	9	4.1
ディスカッション演習Ⅰ	00	10	4.3
国際乾燥地農学概論Ⅳ-農村開発-	02	17	3.7
環境土壌学Ⅱ	00	15	4.5
環境熱力学	00	14	4.1
土質理工学Ⅰ	00	9	4.1
資材利用学	00	14	4.5
農地保全学Ⅰ	01	46	4.2
国際乾燥地農学実験Ⅲ	00	8	4.4
環境エネルギー学	00	9	4.0
土質理工学Ⅱ	00	12	4.1
構造力学Ⅰ	00	11	4.4
灌漑利水学	00	13	3.7
農地保全学Ⅱ	01	9	4.2
食品科学Ⅱ	00	91	4.2
園芸学概論	00	71	4.3
マーケティング論	00	64	4.3
地理情報科学	01	41	4.0
農業経営学Ⅱ	00	62	4.0
植物生理学Ⅱ	00	59	4.3
植物栄養学Ⅱ	00	76	4.2
植物育種学Ⅱ	00	48	3.9
国際乾燥地農学技術英語Ⅰ	00	5	4.1
水利施設設計学	00	9	4.5
水文学	00	16	3.9
森林保護学	00	48	4.2
樹木医学生理学	00	16	4.2
景観生態学Ⅰ	00	31	4.2
砂防学Ⅰ	00	15	4.2
木材理学Ⅰ	00	19	4.2

会計学	00	28	4.4
里山森林実習Ⅰ(機械・木材)	00	2	3.1
菌類分類学Ⅰ	00	104	4.2
一般地質学Ⅱ	00	3	3.8
動物分類学各論	00	23	4.5
砂防学Ⅱ	00	18	4.0
木材理学Ⅱ	00	26	4.0
流域システム演習Ⅰ(地理情報・地形)	00	5	4.5
菌類分類学Ⅱ	00	101	4.1
自然災害論	00	16	3.8
景観生態学Ⅱ	00	24	4.0
蔬菜園芸学Ⅰ	00	73	4.3
森林生態学	00	50	4.2
造園学	00	28	4.1
蔬菜園芸学Ⅱ	00	81	4.2
農業基礎演習Ⅲ	01	17	4.6
農業基礎演習Ⅲ	02	27	4.2
生物系基礎実験演習Ⅲ	01	17	4.8
生物系基礎実験演習Ⅲ	02	13	4.4
農業演習Ⅲ	00	39	4.2
飼料作物学Ⅰ	00	146	4.5
農産計測工学Ⅰ	00	24	4.1
植物保護科学Ⅰ	00	68	4.3
飼料作物学Ⅱ	00	135	4.5
農産計測工学Ⅱ	00	19	4.1
植物保護科学Ⅱ	00	38	4.2
農芸化学実験Ⅰ	00	25	4.2
農芸化学実験Ⅱ	00	30	4.2
微生物利用学	00	63	4.0
生化学Ⅲ	00	27	4.1
有機化学Ⅲ	00	32	4.3
機器分析学Ⅰ	00	28	4.3
生化学Ⅳ	00	36	4.1
有機化学Ⅳ	00	21	4.2
機器分析学Ⅱ	00	29	4.3
応用昆虫学	00	2	4.5
遺伝子工学Ⅰ	00	55	4.1
機器分析学Ⅲ	00	17	4.3
植物バイオテクノロジーⅠ	00	30	4.1
実践農芸化学英語Ⅰ	00	18	4.4
遺伝子工学Ⅱ	00	16	4.1
機器分析学Ⅳ	00	9	4.6
植物バイオテクノロジーⅡ	00	14	4.4
土壌学概論	00	137	4.3
生体制御化学特論	00	0	0.0
天然物化学特論	00	1	4.3
発酵・酵素利用学特論	00	2	3.9
分子生物学特論	00	1	5.0
食品機能学特論	00	0	0.0
園芸学特論	00	0	0.0
自然再生・生態学特論	00	1	4.8
土壌生態学特論	00	2	4.5

農学特別演習 I (1年次)	01	2	4.3
農学特別演習 I (1年次)	03	2	4.1
農学特別演習 I (2年次)	03	3	4.5
農学特別演習 II (1年次)	01	2	4.2
農学特別演習 II (1年次)	03	2	3.9
農学特別演習 II (2年次)	03	3	4.4
トップサイエンティストレクチャⅢ(E)	00	2	4.3
トップサイエンティストレクチャⅣ(E)	00	1	2.3
乾燥地開発学特論(E)	00	0	0.0
国際乾燥地科学特別演習 I (1年次)	01	0	0.0
国際乾燥地科学特別演習 I (1年次)	02	1	4.1
国際乾燥地科学特別演習 I (2年次)	01	3	4.9
国際乾燥地科学特別演習 II (1年次)	01	0	0.0
国際乾燥地科学特別演習 II (1年次)	02	1	4.1
国際乾燥地科学特別演習 II (2年次)	01	3	4.9
菌類遺伝育種学M	00	2	5.0
きのこ栽培学M	00	2	5.0
海外菌類資源発掘演習	01	3	4.2
中等教育実習 I (農)	00	0	0.0
中等教育実習 II (農)	00	1	4.4
科学学習指導設計 II (農)	00	3	4.8
獣医倫理・動物福祉学	00	15	4.3
動物遺伝育種学	00	23	4.0
実験動物学実習	00	27	4.7
放射線生物学	00	32	4.5
獣医病理学Ⅱ	00	18	4.7
獣医病理学Ⅲ	00	19	4.6
獣医病理学実習Ⅱ	00	28	4.6
動物感染症学Ⅱ	00	16	4.7
獣医寄生虫病学Ⅱ	00	18	4.8
獣医寄生虫病学Ⅲ	00	16	4.7
獣医寄生虫病学実習	00	17	4.5
動物衛生学Ⅰ	00	15	4.8
動物衛生学Ⅱ	00	19	4.7
動物衛生学実習	00	14	4.6
先端基礎獣医学特別講義	00	4	4.6
新興・再興感染症制御学特別講義	00	18	4.3
高度小動物臨床学特別講義	00	15	4.2
獣医学インターンシップ演習	01	6	4.6
公衆衛生学実習	00	16	4.4
食品衛生学Ⅰ	00	22	4.5
食品衛生学Ⅱ	00	14	4.7
獣医毒性学Ⅰ	00	15	4.5
獣医毒性学Ⅱ	00	12	4.7
獣医毒性学実習	00	18	4.7
人獣共通感染症学Ⅰ	00	16	4.4
人獣共通感染症学Ⅱ	00	15	4.5
臓器別総論Ⅰ	00	16	4.5
臓器別総論Ⅱ	00	16	4.5
臓器別総論Ⅲ	00	13	4.5
臓器別総論Ⅳ	00	15	4.5
臓器別総論Ⅴ	00	15	4.7

臓器別総論Ⅵ	00	13	4.4
獣医画像診断学総論	00	15	4.4
臨床繁殖学Ⅱ	00	16	4.3
小動物内科学実習Ⅱ	00	14	4.6
獣医画像診断学実習	00	14	4.1
臨床繁殖学実習Ⅱ	00	15	4.5
総合参加型臨床実習Ⅲ	00	18	4.1
総合参加型臨床実習Ⅳ	00	18	4.2
公衆・家畜衛生インターンシップ実習	01	3	4.4
卒業研究プレゼン演習	00	4	4.6
生化学B	00	34	4.8
生化学実習	00	34	4.7
動物栄養学	00	34	4.8
解剖学A	00	22	4.6
組織学	00	24	4.3
組織学実習	00	34	4.5
発生学	00	24	4.3
生理学A	00	22	4.4
薬理学A	00	26	4.6
薬理学B	00	26	4.4
薬理学実習	00	26	4.2
微生物学実習	00	34	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	04	7	4.7
グリーンサステナブルケミストリー特論	00	12	4.4
地域経済学特論Ⅱ	00	1	5.0
地域づくりの心理学	00	8	4.6
国際協力特論	00	6	4.4
国際交流と異文化理解(E)	00	7	4.9
コミュニティ特論	00	1	4.4
人権教育特論	00	0	0.0
社会教育学特論	00	2	5.0