

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
1	ビジネスと会計	ACC	1	30	Accounting	会計学	初級・入門的	経営学部
2	商業簿記	ACC	1	30	Accounting	会計学	初級・入門的	経営学部
3	簿記基礎	ACC	1	30	Accounting	会計学	初級・入門的	経営学部
4	コンピュータ会計	ACC	2	30	Accounting	会計学	中級・基礎的	経営学部
5	会計学	ACC	2	30	Accounting	会計学	中級・基礎的	経営学部
6	原価計算論	ACC	2	30	Accounting	会計学	中級・基礎的	経営学部
7	管理会計論	ACC	3	30	Accounting	会計学	上級・発展応用的	経営学部
8	財務諸表論	ACC	3	30	Accounting	会計学	上級・発展応用的	経営学部
9	税務会計論	ACC	3	30	Accounting	会計学	上級・発展応用的	経営学部
10	動物解剖学	ANS	2	21	Animal Science	動物科学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
11	動物生理学	ANS	2	21	Animal Science	動物科学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
12	動物発生学	ANS	2	24	Animal Science	動物科学	中級・基礎的	生物科学科
13	原生動物学	ANS	3	24	Animal Science	動物科学	上級・発展応用的	生物科学科
14	野生動物保護論	ANS	3	24	Animal Science	動物科学	上級・発展応用的	生物科学科
15	神経生理学	ANS	3	24	Animal Science	動物科学	上級・発展応用的	生物科学科
16	いしのまき学	ARS	1	10	Area Studies	地域研究	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
17	地域と政策	ARS	1	10	Area Studies	地域研究	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
18	地理学—身近な地域から世界まで—	ARS	1	10	Area Studies	地域研究	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
19	地域観光論	ARS	2	30	Area Studies	地域研究	中級・基礎的	経営学部
20	地域経営論	ARS	2	30	Area Studies	地域研究	中級・基礎的	経営学部
21	地域産業論	ARS	3	30	Area Studies	地域研究	上級・発展応用的	経営学部
22	芸術と文化	ART	1	10	Art Science	芸術学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
23	地域文化政策論	ART	2	41	Art Science	芸術学	中級・基礎的	人間文化学科
24	芸術文化論	ART	2	41	Art Science	芸術学	中級・基礎的	人間文化学科
25	芸術論	ART	2	41	Art Science	芸術学	中級・基礎的	人間文化学科
26	アートマネジメント	ART	3	41	Art Science	芸術学	上級・発展応用的	人間文化学科
27	メディアアート論	ART	3	41	Art Science	芸術学	上級・発展応用的	人間文化学科
28	音楽文化論	ART	3	41	Art Science	芸術学	上級・発展応用的	人間文化学科
29	カーエレクトロニクス	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
30	故障探求	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
31	自動車工学 I	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
32	自動車工学 II	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
33	自動車材料	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
34	自動車整備 I	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
35	自動車整備 II	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
36	自動車法規	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
37	自動車力学	AUE	3	25	Automotive Engineering	自動車工学	上級・発展応用的	機械工学科
38	生物学	BIO	2	20	Biology	生物学	中級・基礎的	理工学部
39	生態学	BIO	2	21	Biology	生物学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
40	多様性生物学	BIO	2	21	Biology	生物学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
41	微生物学	BIO	2	21	Biology	生物学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
42	分子生物学	BIO	2	21	Biology	生物学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
43	バイオテクノロジー	BIO	2	24	Biology	生物学	中級・基礎的	生物科学科
44	細胞生物学	BIO	2	24	Biology	生物学	中級・基礎的	生物科学科
45	遺伝子工学	BIO	3	21	Biology	生物学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
46	細胞組織学	BIO	3	21	Biology	生物学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
47	生物環境統計学	BIO	3	21	Biology	生物学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
48	極限環境の生物学	BIO	3	21	Biology	生物学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
49	水圏微生物学	BIO	3	21	Biology	生物学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
52	生化学	CHE	1	21	Chemistry	化学	初級・入門的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
50	基礎化学B	CHE	2	20	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部
51	化学	CHE	2	20	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部
53	化学環境学	CHE	2	21	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
54	高分子化学	CHE	2	21	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
55	分析化学	CHE	2	21	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
56	無機化学	CHE	2	21	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
57	有機化学	CHE	2	21	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
58	基礎物理化学	CHE	2	22	Chemistry	化学	中級・基礎的	理工学部学科複合B(機械工・情報電子工)
59	酵素化学	CHE	3	21	Chemistry	化学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
60	株式と法	CIL	2	30	Civil Law	民法学	中級・基礎的	経営学部
61	企業組織と法	CIL	2	30	Civil Law	民法学	中級・基礎的	経営学部
62	財産と法	CIL	2	30	Civil Law	民法学	中級・基礎的	経営学部
63	税法	CIL	2	30	Civil Law	民法学	中級・基礎的	経営学部
64	マーケティング基礎	CME	1	30	Commerce	商学	初級・入門的	経営学部
65	マーケティング戦略論	CME	2	30	Commerce	商学	中級・基礎的	経営学部
66	流通論	CME	2	30	Commerce	商学	中級・基礎的	経営学部
67	キャリア設計	CRE	1	10	Career Education	キャリア科目	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
68	キャリア開発	CRE	2	10	Career Education	キャリア科目	中級・基礎的	基本教育科目(全学科目)
69	キャリア研究	CRE	3	10	Career Education	キャリア科目	上級・発展応用的	基本教育科目(全学科目)
70	インターンシップ実践	CRE	3	30	Career Education	キャリア科目	上級・発展応用的	経営学部
71	CAD工学	DEE	2	25	Design Engineering	設計工学	中級・基礎的	機械工学科

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
72	機構学	DEE	2	25	Design Engineering	設計工学	中級・基礎的	機械工学科
73	設計法	DEE	2	25	Design Engineering	設計工学	中級・基礎的	機械工学科
74	トライボロジー	DEE	3	25	Design Engineering	設計工学	上級・発展応用的	機械工学科
75	機械設計製図Ⅰ	DEE	3	25	Design Engineering	設計工学	上級・発展応用的	機械工学科
76	機械設計製図Ⅱ	DEE	3	25	Design Engineering	設計工学	上級・発展応用的	機械工学科
77	機械力学	DYC	2	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	中級・基礎的	機械工学科
78	計測工学	DYC	2	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	中級・基礎的	機械工学科
79	制御工学Ⅰ	DYC	2	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	中級・基礎的	機械工学科
80	制御工学Ⅱ	DYC	2	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	中級・基礎的	機械工学科
81	メカトロニクス	DYC	3	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	上級・発展応用的	機械工学科
82	ロボット工学	DYC	3	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	上級・発展応用的	機械工学科
83	振動工学	DYC	3	25	Dynamics/Control	機械力学・制御	上級・発展応用的	機械工学科
84	食環境学実習Ⅰ	EAP	1	23	Experiment and Practice	実験・実習	初級・入門的	食環境学科
85	生物科学実習Ⅰ	EAP	1	24	Experiment and Practice	実験・実習	初級・入門的	生物科学科
86	地学実験	EAP	2	13	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	教職課程科目
87	化学実験	EAP	2	21	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
88	生物学実験	EAP	2	21	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
89	食環境学実習Ⅱ	EAP	2	23	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	食環境学科
90	生物科学実習ⅡA	EAP	2	24	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	生物科学科
91	生物科学実習ⅡB	EAP	2	24	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	生物科学科
92	物理学実験	EAP	2	24	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	生物科学科
93	機械工学実験Ⅰ	EAP	2	25	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	機械工学科
94	機械工学実験Ⅱ	EAP	2	25	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	機械工学科
95	工作・測定作業実習	EAP	2	25	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	機械工学科
96	情報電子工学実験Ⅰ	EAP	2	26	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	情報電子工学科
97	情報電子工学実験Ⅱ	EAP	2	26	Experiment and Practice	実験・実習	中級・基礎的	情報電子工学科
98	食環境学実験Ⅰ	EAP	3	23	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	食環境学科
99	食環境学実験Ⅱ	EAP	3	23	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	食環境学科
100	食品工学実習	EAP	3	23	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	食環境学科
101	食品分析実習	EAP	3	23	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	食環境学科
102	水環境学実習	EAP	3	23	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	食環境学科
103	海洋生物学実習	EAP	3	24	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	生物科学科
104	植物学実習	EAP	3	24	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	生物科学科
105	生物科学実験Ⅰ	EAP	3	24	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	生物科学科
106	生物科学実験Ⅱ	EAP	3	24	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	生物科学科
107	動物学実習	EAP	3	24	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	生物科学科
108	機械工学実験Ⅲ	EAP	3	25	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	機械工学科
109	機械工学実験Ⅳ	EAP	3	25	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	機械工学科
110	自動車整備実習Ⅰ	EAP	3	25	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	機械工学科
111	自動車整備実習Ⅱ	EAP	3	25	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	機械工学科
112	情報電子工学実験Ⅲ	EAP	3	26	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	情報電子工学科
113	情報電子工学実験Ⅳ	EAP	3	26	Experiment and Practice	実験・実習	上級・発展応用的	情報電子工学科
114	食環境学実験Ⅲ	EAP	4	23	Experiment and Practice	実験・実習	学修最高水準	食環境学科
115	生物科学実験Ⅲ	EAP	4	24	Experiment and Practice	実験・実習	学修最高水準	生物科学科
116	機械工学実験Ⅴ	EAP	4	25	Experiment and Practice	実験・実習	学修最高水準	機械工学科
117	情報電子工学実験Ⅴ	EAP	4	26	Experiment and Practice	実験・実習	学修最高水準	情報電子工学科
118	観光実務Ⅰ	ECN	1	30	Economics	経済学	初級・入門的	経営学部
119	経済学Ⅰ	ECN	1	30	Economics	経済学	初級・入門的	経営学部
120	ホスピタリティ論	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
121	観光学	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
122	観光実務Ⅱ	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
123	観光実務Ⅲ	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
124	観光実務Ⅳ	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
125	経済学Ⅱ	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
126	国際経済論	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
127	産業観光論	ECN	2	30	Economics	経済学	中級・基礎的	経営学部
128	ホスピタリティ論	ECN	3	41	Economics	経済学	上級・発展応用的	人間文化学科
129	教育学概論	EDU	1	40	Education	教育学	初級・入門的	人間学部
130	教育原理	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
131	教職概論	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
132	社会的養護	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
133	社会的養護Ⅰ	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
134	保育・教育研究	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
135	保育原理	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
136	保育者論	EDU	1	42	Education	教育学	初級・入門的	人間教育学科
137	教育課程論(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
138	教育原理(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
139	教育社会学	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
140	教育制度論(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
141	教育方法論(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
142	教職概論(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
143	工業科教育法	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
144	商業科教育法	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
145	情報科教育法	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
146	情報職業論	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
147	職業指導	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
148	生徒・進路指導の理論と方法(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
149	総合的な学習の時間の指導法(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
150	中等教科教育法Ⅰ(英語)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
151	中等教科教育法Ⅰ(理科)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
152	中等教科教育法Ⅱ(英語)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
153	中等教科教育法Ⅱ(理科)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
154	道德教育の指導法(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
155	特別活動の指導法(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
156	特別支援教育(中等)	EDU	2	13	Education	教育学	中級・基礎的	教職課程科目
157	家庭支援論	EDU	2	40	Education	教育学	中級・基礎的	人間学部
158	教育社会学	EDU	2	40	Education	教育学	中級・基礎的	人間学部
159	社会教育論	EDU	2	40	Education	教育学	中級・基礎的	人間学部
160	小学校の外国語活動	EDU	2	40	Education	教育学	中級・基礎的	人間学部
161	地域・学校連携論	EDU	2	40	Education	教育学	中級・基礎的	人間学部
162	生涯学習論	EDU	2	41	Education	教育学	中級・基礎的	人間文化学科
163	教育社会学	EDU	2	41	Education	教育学	中級・基礎的	人間文化学科
164	社会教育計画Ⅰ	EDU	2	41	Education	教育学	中級・基礎的	人間文化学科
165	アンサンブルⅠ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
166	アンサンブルⅡ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
167	ピアノ実技とソルフェージュⅠ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
168	ピアノ実技とソルフェージュⅡ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
169	音楽	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
170	家庭	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
171	外国語	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
172	教育課程論	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
173	教育制度論	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
174	教育方法論	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
175	言語表現	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
176	国語	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
177	算数	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
178	子どもとマルチメディア	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
179	子どもと野外活動	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
180	子どもの歌と伴奏法Ⅰ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
181	子どもの歌と伴奏法Ⅱ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
182	子どもの健康と安全	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
183	子どもの食と栄養	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
184	子どもの保健	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
185	子どもの保健Ⅰ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
186	子どもの保健Ⅱ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
187	子どもの保健演習	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
188	社会	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
189	社会的養護Ⅱ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
190	社会的養護内容	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
191	初等教科教育法(音楽)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
192	初等教科教育法(家庭)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
193	初等教科教育法(外国語)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
194	初等教科教育法(国語)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
195	初等教科教育法(算数)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
196	初等教科教育法(社会)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
197	初等教科教育法(図画工作)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
198	初等教科教育法(生活)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
199	初等教科教育法(体育)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
200	初等教科教育法(理科)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
201	障がい児保育	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
202	障害児保育	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
203	図画工作	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
204	生活	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
205	生徒・進路指導の理論と方法	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
206	相談援助	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
207	総合的な学習の時間の指導法	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
208	体育	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
209	道德教育の指導法	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
210	特別活動の指導法	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
211	特別支援教育	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
212	乳児保育	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
213	乳児保育Ⅰ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
214	乳児保育Ⅱ	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
215	保育内容(音楽表現)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
216	保育内容(環境)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
217	保育内容(健康)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
218	保育内容(言葉)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
219	保育内容(人間関係)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
220	保育内容(造形表現)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
221	保育内容総論	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
222	幼児と環境	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
223	幼児と健康	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
224	幼児と言葉	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
225	幼児と人間関係	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
226	幼児と表現(音楽)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
227	幼児と表現(造形)	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
228	幼児体育	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
229	理科	EDU	2	42	Education	教育学	中級・基礎的	人間教育学科
230	高等学校教育実習	EDU	3	13	Education	教育学	上級・発展応用的	教職課程科目
231	中学校教育実習Ⅰ	EDU	3	13	Education	教育学	上級・発展応用的	教職課程科目
232	中学校教育実習Ⅱ	EDU	3	13	Education	教育学	上級・発展応用的	教職課程科目
233	教育実習事前事後指導	EDU	3	13	Education	教育学	上級・発展応用的	教職課程科目
234	社会教育実習	EDU	3	41	Education	教育学	上級・発展応用的	人間文化学科
235	教育哲学	EDU	3	41	Education	教育学	上級・発展応用的	人間文化学科
236	社会教育演習	EDU	3	41	Education	教育学	上級・発展応用的	人間文化学科
237	社会教育計画Ⅱ	EDU	3	41	Education	教育学	上級・発展応用的	人間文化学科
238	初等教育実習Ⅰ	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
239	初等教育実習Ⅱ	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
240	初等教育実習事前事後指導	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
241	保育実習Ⅰ(施設)	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
242	保育実習Ⅰ(保育所)	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
243	保育実習Ⅱ(保育所)	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
244	保育実習指導Ⅰ	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
245	保育実習指導Ⅱ	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
246	幼児教育実習Ⅰ	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
247	幼児教育実習Ⅱ	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
248	幼児教育実習事前事後指導	EDU	3	42	Education	教育学	上級・発展応用的	人間教育学科
249	教職実践演習(中・高)	EDU	4	13	Education	教育学	学修最高水準	教職課程科目
250	保育・教職実践演習(幼・小)	EDU	4	42	Education	教育学	学修最高水準	人間教育学科
251	電気回路A	ELE	1	26	Electronics	電子工学	初級・入門的	情報電子工学科
252	電子計測の基礎	ELE	1	26	Electronics	電子工学	初級・入門的	情報電子工学科
253	電磁気学ⅠA	ELE	1	26	Electronics	電子工学	初級・入門的	情報電子工学科
254	電磁気学ⅠB	ELE	1	26	Electronics	電子工学	初級・入門的	情報電子工学科
255	システム制御工学	ELE	2	26	Electronics	電子工学	中級・基礎的	情報電子工学科
256	電気回路B	ELE	2	26	Electronics	電子工学	中級・基礎的	情報電子工学科
257	電子回路	ELE	2	26	Electronics	電子工学	中級・基礎的	情報電子工学科
258	電子物性工学	ELE	2	26	Electronics	電子工学	中級・基礎的	情報電子工学科
259	電磁気学Ⅱ	ELE	2	26	Electronics	電子工学	中級・基礎的	情報電子工学科
260	半導体デバイス工学	ELE	2	26	Electronics	電子工学	中級・基礎的	情報電子工学科
261	オプトエレクトロニクス	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
262	センサ工学	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
263	パワーエレクトロニクス	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
264	磁気工学	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
265	自動車制御工学	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
266	集積回路工学	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
267	電気・電子回路応用	ELE	3	26	Electronics	電子工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
268	環境調査法	ENE	1	23	Environmental Engineering	環境工学	初級・入門的	食環境学科
269	水環境の物理学	ENE	2	21	Environmental Engineering	環境工学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
270	環境放射能計測学	ENE	3	21	Environmental Engineering	環境工学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
271	水質環境工学	ENE	3	21	Environmental Engineering	環境工学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
272	生物環境工学	ENE	3	21	Environmental Engineering	環境工学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
273	水質浄化工学	ENE	3	23	Environmental Engineering	環境工学	上級・発展応用的	食環境学科
274	淡水資源学	ENE	3	23	Environmental Engineering	環境工学	上級・発展応用的	食環境学科
275	英語A	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
276	英語B	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
277	英語C	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
278	英語D	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
279	英語コミュニケーションA	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
280	英語コミュニケーションB	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
281	英語コミュニケーションC	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
282	英語コミュニケーションD	ENG	1	10	English	英語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
283	ドイツ語AⅠ	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)
284	ドイツ語AⅡ	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科科目)

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
285	ドイツ語B I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
286	ドイツ語B II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
287	ハングルA I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
288	ハングルA II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
289	ハングルB I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
290	ハングルB II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
291	フランス語A I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
292	フランス語A II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
293	フランス語B I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
294	フランス語B II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
295	中国語A I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
296	中国語A II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
297	中国語B I	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
298	中国語B II	FLA	1	10	Foreign Language	外国語	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
299	流れ学	FLE	1	25	Fluid Engineering	流体工学	初級・入門的	機械工学科
300	流体力学 I	FLE	2	25	Fluid Engineering	流体工学	中級・基礎的	機械工学科
301	流体力学 II	FLE	2	25	Fluid Engineering	流体工学	中級・基礎的	機械工学科
302	航空宇宙工学	FLE	3	25	Fluid Engineering	流体工学	上級・発展応用的	機械工学科
303	流体機械	FLE	3	25	Fluid Engineering	流体工学	上級・発展応用的	機械工学科
304	異文化コミュニケーション論	FOL	1	41	Foreign Language Education	外国語教育	初級・入門的	人間文化学科
305	教育総合英語 I	FOL	1	41	Foreign Language Education	外国語教育	初級・入門的	人間文化学科
306	教育総合英語 II	FOL	1	41	Foreign Language Education	外国語教育	初級・入門的	人間文化学科
307	英語翻訳入門 I	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
308	英語翻訳入門 II	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
309	フランス語中級 I	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
310	フランス語中級 II	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
311	総合英語演習 I	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
312	総合英語演習 II	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
313	中国語中級 I	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
314	中国語中級 II	FOL	2	41	Foreign Language Education	外国語教育	中級・基礎的	人間文化学科
315	英語中級講読	FOL	3	41	Foreign Language Education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
316	英語通訳入門	FOL	3	41	Foreign Language Education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
317	エッセイ・ライティング	FOL	3	41	Foreign Language Education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
318	フランス語コミュニケーション	FOL	3	41	Foreign language education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
319	フランス語翻訳入門 I	FOL	3	41	Foreign language education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
320	フランス語翻訳入門 II	FOL	3	41	Foreign language education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
321	中国語コミュニケーション	FOL	3	41	Foreign language education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
322	中国語翻訳入門 I	FOL	3	41	Foreign language education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
323	中国語翻訳入門 II	FOL	3	41	Foreign language education	外国語教育	上級・発展応用的	人間文化学科
324	食料問題と資源	FOS	1	23	Food Science	食品科学	初級・入門的	食環境学科
325	栄養学	FOS	2	21	Food science	食品科学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
326	食品微生物学	FOS	2	21	Food science	食品科学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
327	サプリメント論	FOS	2	23	Food Science	食品科学	中級・基礎的	食環境学科
328	健康と食生活論	FOS	2	23	Food Science	食品科学	中級・基礎的	食環境学科
329	食と感覚の科学	FOS	2	23	Food Science	食品科学	中級・基礎的	食環境学科
330	食品加工学	FOS	3	21	Food science	食品科学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
331	食品寄生生物学	FOS	3	21	Food science	食品科学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
332	食品成分の化学	FOS	3	21	Food science	食品科学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
333	食品分析化学	FOS	3	21	Food science	食品科学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
334	食品レオロジー	FOS	3	23	Food Science	食品科学	上級・発展応用的	食環境学科
335	食品機能科学	FOS	3	23	Food Science	食品科学	上級・発展応用的	食環境学科
336	食品製造技術工学	FOS	3	23	Food Science	食品科学	上級・発展応用的	食環境学科
337	食品流通と品質保証	FOS	3	23	Food Science	食品科学	上級・発展応用的	食環境学科
338	フードスペシャリスト論	FSP	2	12	Food Specialist Program	フードスペシャリスト養成課程	中級・基礎的	資格課程科目
339	フードコーディネーター論	FSP	3	12	Food Specialist Program	フードスペシャリスト養成課程	上級・発展応用的	資格課程科目
340	食品官能評価・鑑別論演習	FSP	3	12	Food Specialist Program	フードスペシャリスト養成課程	上級・発展応用的	資格課程科目
341	調理学	FSP	3	12	Food Specialist Program	フードスペシャリスト養成課程	上級・発展応用的	資格課程科目
342	調理学実習	FSP	3	12	Food Specialist Program	フードスペシャリスト養成課程	上級・発展応用的	資格課程科目
343	人間環境学	HLS	1	41	Human Life Science	生活科学	初級・入門的	人間文化学科
344	地域防災論	HLS	2	40	Human Life Science	生活科学	中級・基礎的	人間学部
345	くらしのバイオサイエンス	HLS	2	41	Human Life Science	生活科学	中級・基礎的	人間文化学科
346	健康教育学	HLS	2	41	Human Life Science	生活科学	中級・基礎的	人間文化学科
347	生活環境科学	HLS	2	41	Human Life Science	生活科学	中級・基礎的	人間文化学科
348	くらしの安全学	HLS	3	41	Human Life Science	生活科学	上級・発展応用的	人間文化学科
349	運動生理学	HLS	3	41	Human Life Science	生活科学	上級・発展応用的	人間文化学科
350	運動方法学	HLS	3	41	Human Life Science	生活科学	上級・発展応用的	人間文化学科
351	生涯スポーツ論	HLS	3	41	Human Life Science	生活科学	上級・発展応用的	人間文化学科
352	地域スポーツ論	HLS	3	41	Human Life Science	生活科学	上級・発展応用的	人間文化学科
353	異文化理解の人類学	HUM	1	10	Humanities	人文学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
354	世界の歴史	HUM	1	10	Humanities	人文学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
355	哲学—知の起源—	HUM	1	10	Humanities	人文学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
356	日本の歴史	HUM	1	10	Humanities	人文学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
357	日本文学へのいざない	HUM	1	10	Humanities	人文学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
358	人間学概論	HUM	1	40	Humanities	人文学	初級・入門的	人間学部
359	人間文化入門	HUM	1	41	Humanities	人文学	初級・入門的	人間文化学科
360	子ども文化論	HUM	2	40	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間学部
361	フランス文化論	HUM	2	41	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間文化学科
362	英米文化論	HUM	2	41	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間文化学科
363	現代文化論	HUM	2	41	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間文化学科
364	生活文化論	HUM	2	41	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間文化学科
365	中国文化論	HUM	2	41	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間文化学科
366	日本文化論	HUM	2	41	Humanities	人文学	中級・基礎的	人間文化学科
367	日本文化研究	HUM	3	41	Humanities	人文学	上級・発展応用的	人間文化学科
368	比較言語文化論	HUM	3	41	Humanities	人文学	上級・発展応用的	人間文化学科
369	比較文化論	HUM	3	41	Humanities	人文学	上級・発展応用的	人間文化学科
370	コンピュータ概論 I	INE	1	26	Information Engineering	情報工学	初級・入門的	情報電子工学科
371	コンピュータ概論 II	INE	1	26	Information Engineering	情報工学	初級・入門的	情報電子工学科
372	プログラミング論 I	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
373	情報システム概論 I	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
374	情報システム概論 I A	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
375	情報システム概論 I B	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
376	情報システム概論 II	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
377	情報システム概論 II A	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
378	情報システム概論 II B	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
379	情報技術者専門科目 I	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
380	信号処理基礎論	INE	2	26	Information Engineering	情報工学	中級・基礎的	情報電子工学科
381	シミュレーション工学	INE	3	26	Information Engineering	情報工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
382	プログラミング論 II	INE	3	26	Information Engineering	情報工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
383	情報ネットワーク	INE	3	26	Information Engineering	情報工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
384	情報技術者専門科目 II	INE	3	26	Information Engineering	情報工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
385	情報通信工学	INE	3	26	Information Engineering	情報工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
386	組み込みソフトウェア	INE	3	26	Information Engineering	情報工学	上級・発展応用的	情報電子工学科
387	情報活用法 I	INF	1	10	Informatics	情報学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
388	情報活用法 II	INF	1	10	Informatics	情報学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
389	ビジネスと情報	INF	1	30	Informatics	情報学	初級・入門的	経営学部
390	アルゴリズム論	INF	2	30	Informatics	情報学	中級・基礎的	経営学部
391	オペレーティングシステム論	INF	2	30	Informatics	情報学	中級・基礎的	経営学部
392	データベース論	INF	2	30	Informatics	情報学	中級・基礎的	経営学部
393	プログラミング基礎	INF	2	30	Informatics	情報学	中級・基礎的	経営学部
394	プログラミング論 I	INF	2	30	Informatics	情報学	中級・基礎的	経営学部
395	マルチメディア通信論	INF	2	30	Informatics	情報学	中級・基礎的	経営学部
396	プログラミング応用	INF	3	30	Informatics	情報学	上級・発展応用的	経営学部
397	プログラミング論 II	INF	3	30	Informatics	情報学	上級・発展応用的	経営学部
398	情報システム演習	INF	3	30	Informatics	情報学	上級・発展応用的	経営学部
399	情報システム管理論	INF	3	30	Informatics	情報学	上級・発展応用的	経営学部
400	情報システム設計論	INF	3	30	Informatics	情報学	上級・発展応用的	経営学部
401	通信ネットワーク論	INF	3	30	Informatics	情報学	上級・発展応用的	経営学部
402	日本語技法A	JLS	1	10	Japanese Language Studie	日本語学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
403	日本語技法B	JLS	1	10	Japanese Language Studie	日本語学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
404	日本語学 I	JLS	2	41	Japanese Language Studie	日本語学	中級・基礎的	人間文化学科
405	日本語学 II	JLS	2	41	Japanese Language Studie	日本語学	中級・基礎的	人間文化学科
406	言語コミュニケーション論	LIN	1	41	Linguistics	言語学	初級・入門的	人間文化学科
407	言語学概論	LIN	3	41	Linguistics	言語学	上級・発展応用的	人間文化学科
408	英米文学講読入門	LIT	1	41	Literature	文学	初級・入門的	人間文化学科
409	フランス文学論	LIT	2	41	Literature	文学	中級・基礎的	人間文化学科
410	英米文学論	LIT	2	41	Literature	文学	中級・基礎的	人間文化学科
411	中国文学論	LIT	2	41	Literature	文学	中級・基礎的	人間文化学科
412	日本文学論	LIT	2	41	Literature	文学	中級・基礎的	人間文化学科
413	フランス文学研究	LIT	3	41	Literature	文学	上級・発展応用的	人間文化学科
414	英米文学研究	LIT	3	41	Literature	文学	上級・発展応用的	人間文化学科
415	中国文学研究	LIT	3	41	Literature	文学	上級・発展応用的	人間文化学科
416	日本文学研究	LIT	3	41	Literature	文学	上級・発展応用的	人間文化学科
417	比較文学論	LIT	3	41	Literature	文学	上級・発展応用的	人間文化学科
418	工作実習 I	MAF	1	25	Manufacturing	生産加工	初級・入門的	機械工学科
419	工作実習 II	MAF	1	25	Manufacturing	生産加工	初級・入門的	機械工学科
420	CAM工学	MAF	3	25	Manufacturing	生産加工	上級・発展応用的	機械工学科
421	精密加工工学	MAF	3	25	Manufacturing	生産加工	上級・発展応用的	機械工学科
422	ビジネス演習入門	MAN	1	30	Management	経営学	初級・入門的	経営学部
423	企業組織とマネジメント	MAN	1	30	Management	経営学	初級・入門的	経営学部
424	アントレプレナーシップ	MAN	2	30	Management	経営学	中級・基礎的	経営学部
425	ビジネス演習	MAN	2	30	Management	経営学	中級・基礎的	経営学部
426	企業論	MAN	2	30	Management	経営学	中級・基礎的	経営学部

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
427	金融論	MAN	2	30	Management	経営学	中級・基礎的	経営学部
428	経営管理論	MAN	2	30	Management	経営学	中級・基礎的	経営学部
429	経営組織論	MAN	2	30	Management	経営学	中級・基礎的	経営学部
430	経営戦略論	MAN	3	30	Management	経営学	上級・発展応用的	経営学部
431	国際金融論	MAN	3	30	Management	経営学	上級・発展応用的	経営学部
432	財務管理論	MAN	3	30	Management	経営学	上級・発展応用的	経営学部
433	人的資源管理論	MAN	3	30	Management	経営学	上級・発展応用的	経営学部
434	非営利組織経営論	MAN	3	30	Management	経営学	上級・発展応用的	経営学部
435	基礎数学	MAT	1	10	Mathematics	数学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
436	数学	MAT	1	20	Mathematics	数学	初級・入門的	理工学部
437	理工数学	MAT	1	20	Mathematics	数学	初級・入門的	理工学部
438	基礎理数演習Ⅰ	MAT	1	24	Mathematics	数学	初級・入門的	生物科学科
439	基礎理数演習Ⅱ	MAT	1	24	Mathematics	数学	初級・入門的	生物科学科
440	応用数学	MAT	2	20	Mathematics	数学	中級・基礎的	理工学部
441	解析学	MAT	2	20	Mathematics	数学	中級・基礎的	理工学部
442	プランクトン学	MBS	2	21	Marine Biological Science	海洋生物学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
443	魚類生理学	MBS	2	21	Marine Biological Science	海洋生物学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
444	無脊椎動物学	MBS	2	24	Marine Biological Science	海洋生物学	中級・基礎的	生物科学科
445	海洋学	MBS	2	24	Marine Biological Science	海洋生物学	中級・基礎的	生物科学科
446	海洋脊椎動物学	MBS	2	24	Marine Biological Science	海洋生物学	中級・基礎的	生物科学科
447	海洋動物発生学	MBS	3	21	Marine Biological Science	海洋生物学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
448	海洋生態学	MBS	3	24	Marine Biological Science	海洋生物学	上級・発展応用的	生物科学科
449	海洋動物生産学	MBS	3	24	Marine Biological Science	海洋生物学	上級・発展応用的	生物科学科
450	生涯学習論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
451	地域文化政策論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
452	博物館教育論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
453	博物館資料保存論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
454	博物館資料論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
455	博物館情報・メディア論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
456	博物館展示論	MCP	2	12	Museum Certification Program	学芸員課程	中級・基礎的	資格課程科目
457	アートマネジメント	MCP	3	12	Museum Certification Program	学芸員課程	上級・発展応用的	資格課程科目
458	博物館実習	MCP	3	12	Museum Certification Program	学芸員課程	上級・発展応用的	資格課程科目
459	材料力学Ⅰ	MOM	1	25	Mechanics of Materials	材料力学	初級・入門的	機械工学科
460	材料工学	MOM	2	25	Mechanics of Materials	材料力学	中級・基礎的	機械工学科
461	材料力学Ⅱ	MOM	2	25	Mechanics of Materials	材料力学	中級・基礎的	機械工学科
462	材料強度学	MOM	3	25	Mechanics of Materials	材料力学	上級・発展応用的	機械工学科
463	環境と科学	NSC	1	10	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
464	生命と地球	NSC	1	10	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
465	物質とエネルギー	NSC	1	10	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
466	基礎生物学A	NSC	1	20	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	理工学部
467	基礎生物学B	NSC	1	20	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	理工学部
468	基礎化学A	NSC	1	20	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	理工学部
469	基礎物理学A	NSC	1	20	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	理工学部
470	基礎物理学B	NSC	1	20	Natural Sciences	自然科学	初級・入門的	理工学部
471	地学	NSC	2	13	Natural Sciences	自然科学	中級・基礎的	教職課程科目
472	自然環境論	NSC	2	40	Natural Sciences	自然科学	中級・基礎的	人間学部
473	環境物理学	NSC	2	42	Natural Sciences	自然科学	中級・基礎的	人間教育学科
474	国際体験研修	OSS	1	10	Overseas Studies	海外語学研修など留学科目	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
475	現地語学実習	OSS	2	41	Overseas Studies	海外語学研修など留学科目	中級・基礎的	人間文化学科
476	物理学	PHY	2	20	Physics	物理学	中級・基礎的	理工学部
477	電磁気学	PHY	2	20	Physics	物理学	中級・基礎的	理工学部
478	運動と波動	PHY	2	21	Physics	物理学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
479	熱力学Ⅰ	PHY	2	25	Physics	物理学	中級・基礎的	機械工学科
480	熱力学Ⅱ	PHY	2	25	Physics	物理学	中級・基礎的	機械工学科
481	熱力学	PHY	3	20	Physics	物理学	上級・発展応用的	理工学部
482	量子物理学	PHY	3	24	Physics	物理学	上級・発展応用的	生物科学科
483	植物機能形態学	PLS	2	21	Plant Science	植物科学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
484	植物生理学	PLS	2	24	Plant Science	植物科学	中級・基礎的	生物科学科
485	植物系統分類学	PLS	3	21	Plant Science	植物科学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
486	植物生態学	PLS	3	21	Plant Science	植物科学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物学)
487	保全生物学	PLS	3	24	Plant Science	植物科学	上級・発展応用的	生物科学科
488	菌類学	PLS	3	24	Plant Science	植物科学	上級・発展応用的	生物科学科
489	心理学—心の科学—	PSY	1	10	Psychology	心理学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
490	行動科学	PSY	1	40	Psychology	心理学	初級・入門的	人間学部
491	心理学概論	PSY	1	40	Psychology	心理学	初級・入門的	人間学部
492	教育心理学(中等)	PSY	2	13	Psychology	心理学	中級・基礎的	教職課程科目
493	教育相談の理論と方法(中等)	PSY	2	13	Psychology	心理学	中級・基礎的	教職課程科目
494	教育心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
495	健康心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
496	社会心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
497	障がい児・者心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
498	心理アセスメント基礎実習	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
499	心理学基礎実験	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
500	心理学基礎実習	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
501	心理調査概論	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
502	心理統計法	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
503	人格心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
504	認知心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
505	発達心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
506	保育の心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
507	臨床心理学概論	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
508	家族心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
509	学習心理学	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
510	保育心理学Ⅰ	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
511	保育心理学Ⅱ	PSY	2	40	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間学部
512	教育相談の理論と方法	PSY	2	42	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間教育学科
513	幼児理解の理論と方法	PSY	2	42	Psychology	心理学	中級・基礎的	人間教育学科
514	心理学研究法	PSY	3	40	Psychology	心理学	上級・発展応用的	人間学部
515	公衆衛生学	PUH	2	23	Public Health	公衆衛生学	中級・基礎的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
516	衛生行政学	PUH	3	23	Public Health	公衆衛生学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
517	環境衛生学	PUH	3	23	Public Health	公衆衛生学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
518	食品衛生学	PUH	3	23	Public Health	公衆衛生学	上級・発展応用的	理工学部学科複合A(食環境・生物科学)
519	フレッシュマンセミナー	SEM	0	10	Seminar	ゼミナール	大学教育導入	基本教育科目(全学科目)
520	チャレンジゼミ	SEM	1	30	Seminar	ゼミナール	初級・入門的	経営学部
521	バイオサイエンスコミュニケーションⅠ	SEM	2	24	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	生物科学科
522	バイオサイエンスコミュニケーションⅡ	SEM	2	24	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	生物科学科
523	生物科学演習Ⅰ	SEM	2	24	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	生物科学科
524	ゼミナールⅠ	SEM	2	30	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	経営学部
525	フィールドワークⅠ	SEM	2	30	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	経営学部
526	プロジェクト	SEM	2	30	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	経営学部
527	人間文化基礎演習	SEM	2	41	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	人間文化学科
528	専門教養演習	SEM	2	42	Seminar	ゼミナール	中級・基礎的	人間教育学科
529	食環境学演習Ⅰ	SEM	3	23	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	食環境学科
530	食環境学演習Ⅱ	SEM	3	23	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	食環境学科
531	生物科学演習Ⅱ	SEM	3	24	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	生物科学科
532	機械工学演習Ⅰ	SEM	3	25	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	機械工学科
533	ゼミナールⅡ	SEM	3	30	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	経営学部
534	テーマ演習Ⅰ	SEM	3	30	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	経営学部
535	フィールドワークⅡ	SEM	3	30	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	経営学部
536	人間文化演習Ⅰ	SEM	3	41	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	人間文化学科
537	人間教育研究基礎	SEM	3	42	Seminar	ゼミナール	上級・発展応用的	人間教育学科
538	食環境学演習Ⅲ	SEM	4	23	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	食環境学科
539	生物科学演習Ⅲ	SEM	4	24	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	生物科学科
540	機械工学演習Ⅱ	SEM	4	25	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	機械工学科
541	情報電子工学演習	SEM	4	26	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	情報電子工学科
542	テーマ演習Ⅱ	SEM	4	30	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	経営学部
543	人間文化演習Ⅱ	SEM	4	41	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	人間文化学科
544	人間教育研究Ⅰ	SEM	4	42	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	人間教育学科
545	人間教育研究Ⅱ	SEM	4	42	Seminar	ゼミナール	学修最高水準	人間教育学科
546	社会学の世界	SOC	1	10	Sociology	社会学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
547	社会学概論	SOC	1	40	Sociology	社会学	初級・入門的	人間学部
548	都市論	SOC	1	41	Sociology	社会学	初級・入門的	人間文化学科
549	復興の社会学	SOC	2	40	Sociology	社会学	中級・基礎的	人間学部
550	家族社会学	SOC	2	41	Sociology	社会学	中級・基礎的	人間文化学科
551	社会調査の基礎	SOC	2	41	Sociology	社会学	中級・基礎的	人間文化学科
552	社会調査論	SOC	2	41	Sociology	社会学	中級・基礎的	人間文化学科
553	社会統計学Ⅰ	SOC	2	41	Sociology	社会学	中級・基礎的	人間文化学科
554	地域社会論	SOC	2	41	Sociology	社会学	中級・基礎的	人間文化学科
555	スポーツ文化論	SOC	3	41	Sociology	社会学	上級・発展応用的	人間文化学科
556	社会調査演習	SOC	3	41	Sociology	社会学	上級・発展応用的	人間文化学科
557	社会調査実習	SOC	3	41	Sociology	社会学	上級・発展応用的	人間文化学科
558	社会統計学Ⅱ	SOC	3	41	Sociology	社会学	上級・発展応用的	人間文化学科
559	ボランティア演習	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
560	ボランティア論	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
561	基礎統計学	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
562	経済と社会	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
563	情報社会論	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
564	復興ボランティア学	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
565	法と社会	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
566	法と人権	SOS	1	10	Social Sciences	社会科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
567	子ども家庭福祉	SOW	1	40	Social Welfare	社会福祉	初級・入門的	人間学部
568	児童家庭福祉	SOW	1	40	Social Welfare	社会福祉	初級・入門的	人間学部

NO	授業科目名称	分野区分	水準	開講	分野(英語名称)	分野	水準区分	科目開講学部区分
569	社会福祉論	SOW	1	40	Social Welfare	社会福祉	初級・入門的	人間学部
570	子ども家庭支援論	SOW	2	40	Social Welfare	社会福祉	中級・基礎的	人間学部
571	地域福祉論	SOW	2	41	Social Welfare	社会福祉	中級・基礎的	人間文化学科
572	福祉政策論	SOW	2	41	Social Welfare	社会福祉	中級・基礎的	人間文化学科
573	家庭支援論	SOW	3	40	Social Welfare	社会福祉	上級・発展応用的	人間学部
574	高齢者福祉論	SOW	3	41	Social Welfare	社会福祉	上級・発展応用的	人間文化学科
575	総合科目	SPL	1	10	Special Lecture	特殊講義	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
576	食環境見学A	SPL	1	23	Special Lecture	特殊講義	初級・入門的	食環境学科
577	食環境特別科目Ⅰ	SPL	1	23	Special Lecture	特殊講義	初級・入門的	食環境学科
578	生物科学特別科目Ⅰ	SPL	1	24	Special Lecture	特殊講義	初級・入門的	生物科学科
579	機械工学特別科目Ⅰ	SPL	1	25	Special Lecture	特殊講義	初級・入門的	機械工学科
580	情報電子工学特別科目Ⅰ	SPL	1	26	Special Lecture	特殊講義	初級・入門的	情報電子工学科
581	食環境見学B	SPL	2	23	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	食環境学科
582	食環境特別科目Ⅱ	SPL	2	23	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	食環境学科
583	食環境特別科目Ⅲ	SPL	2	23	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	食環境学科
584	食環境特別科目Ⅳ	SPL	2	23	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	食環境学科
585	生物科学特別科目Ⅱ	SPL	2	24	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	生物科学科
586	機械工学特別科目Ⅱ	SPL	2	25	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	機械工学科
587	情報電子工学特別科目Ⅱ	SPL	2	26	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	情報電子工学科
588	情報電子工学特別科目Ⅲ	SPL	2	26	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	情報電子工学科
589	特殊講義Ⅰ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
590	特殊講義Ⅱ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
591	特殊講義Ⅲ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
592	特殊講義Ⅳ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
593	特殊講義Ⅴ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
594	特殊講義Ⅵ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
595	特殊講義Ⅶ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
596	特殊講義Ⅷ	SPL	2	30	Special Lecture	特殊講義	中級・基礎的	経営学部
597	学外見学・実習	SPL	3	22	Special Lecture	特殊講義	上級・発展応用的	理工学部学科複合B(機械工・情報電子工)
598	生物科学特別科目Ⅲ	SPL	3	24	Special Lecture	特殊講義	上級・発展応用的	生物科学科
599	生物科学特別科目Ⅳ	SPL	3	24	Special Lecture	特殊講義	上級・発展応用的	生物科学科
600	機械工学特別科目Ⅲ	SPL	3	25	Special Lecture	特殊講義	上級・発展応用的	機械工学科
601	機械工学特別科目Ⅳ	SPL	3	25	Special Lecture	特殊講義	上級・発展応用的	機械工学科
602	情報電子工学特別科目Ⅳ	SPL	3	26	Special Lecture	特殊講義	上級・発展応用的	情報電子工学科
603	健康科学と身体運動	SPS	1	10	Sports Science	スポーツ科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
604	生活習慣と健康管理	SPS	1	10	Sports Science	スポーツ科学	初級・入門的	基本教育科目(全学科目)
605	応用熱工学	TFE	2	25	Thermal Engineering	熱工学	中級・基礎的	機械工学科
606	伝熱論	TFE	2	25	Thermal Engineering	熱工学	中級・基礎的	機械工学科
607	パワープラント工学	TFE	3	25	Thermal Engineering	熱工学	上級・発展応用的	機械工学科
608	燃焼機関	TFE	3	25	Thermal Engineering	熱工学	上級・発展応用的	機械工学科
609	冷凍および空気調和	TFE	3	25	Thermal Engineering	熱工学	上級・発展応用的	機械工学科
610	卒業研究	THE	4	20	Thesis	卒業論文・卒業研究	学修最高水準	理工学部
611	ゼミナールⅢ	THE	4	30	Thesis	卒業論文・卒業研究	学修最高水準	経営学部