

## 2024年度科目GPA及び満足度一覧

授業科目ごとの成績 (GPA) / 授業科目ごとの満足度

GPA 授業科目ごとの満足度	科目名	所属	単位数	GPA	満足度	科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
A001100	スポーツ実践・応用Ⅰ	教養教育科目	2	3.15	4.58	A034600	データサイエンス入門	教養教育科目	1	3.61	4.55
A001200	スポーツ実践・応用Ⅱ	教養教育科目	2	3.24	4.47	A034601	データサイエンス入門	教養教育科目	1	2.33	4.38
A001300	スポーツ実践・基礎Ⅰ	教養教育科目	2	3.05	4.61	A034700	データサイエンス・AⅠ基礎	教養教育科目	2	2.83	4.25
A001400	スポーツ実践・基礎Ⅱ	教養教育科目	2	3.09	4.56	A034900	ボランティア概論	教養教育科目	2	2.92	4.62
A010800	健康の科学	教養教育科目	2	2.18	4.50	A035000	人文科学への誘い	教養教育科目	2	2.10	5.00
A014300	情報リテラシー1	教養教育科目	2	1.56	4.47	A035200	海外文化体験	教養教育科目	1	4.00	-
A014400	情報リテラシー2	教養教育科目	2	2.13	4.41	J020100	機構学	機械電気工学科	2	2.06	4.35
A017000	生涯スポーツ指導	教養教育科目	1	2.42	4.78	J020200	設計基礎	機械電気工学科	2	2.49	4.60
A023000	日本語1	教養教育科目	2	2.33	4.93	J020300	機械要素設計1	機械電気工学科	2	2.05	4.03
A023100	日本語2	教養教育科目	2	2.33	4.92	J020400	機械要素設計2	機械電気工学科	2	2.66	4.80
A023200	日本語3	教養教育科目	2	2.52	4.73	J020500	CAD/CASE	機械電気工学科	2	3.17	4.91
A023300	日本語4	教養教育科目	2	2.56	4.80	J020600	CAD/CAM	機械電気工学科	2	3.73	3.75
A023800	日本国憲法	教養教育科目	2	1.37	4.26	J030100	機械材料	機械電気工学科	2	2.30	4.63
A027500	英語1	教養教育科目	2	2.93	4.60	J030200	機械加工法	機械電気工学科	2	1.98	4.72
A027600	英語2	教養教育科目	2	2.72	4.74	J030300	電気電子材料	機械電気工学科	2	2.19	3.90
A027700	英語3	教養教育科目	2	2.48	4.52	J040100	材料力学1	機械電気工学科	2	1.59	4.50
A027800	英語4	教養教育科目	2	2.37	4.58	J040200	材料力学2	機械電気工学科	2	1.22	4.40
A027900	英語5	教養教育科目	2	2.31	4.50	J050100	機械力学1	機械電気工学科	2	1.80	4.65
A028000	英語6	教養教育科目	2	3.10	4.60	J050200	機械力学2	機械電気工学科	2	1.80	4.67
A028100	大分学・大分楽	教養教育科目	2	2.10	4.40	J060100	熱流体力学1	機械電気工学科	2	2.69	4.77
A028300	起業学	教養教育科目	2	1.67	4.40	J060200	熱流体力学2	機械電気工学科	2	3.06	4.80
A029000	コミュニケーション演習	教養教育科目	2	2.39	4.63	J060400	エネルギー工学	機械電気工学科	2	2.75	4.64
A029300	社会参画応用	教養教育科目	2	2.70	4.45	J070100	Cプログラミング基礎	機械電気工学科	2	2.78	4.45
A029400	社会参画入門	教養教育科目	2	3.21	4.53	J070300	情報通信工学	機械電気工学科	2	3.47	4.73
A029500	就職講座	教養教育科目	2	2.64	4.49	J080100	ロボット工学	機械電気工学科	2	3.50	4.73
A029700	商品開発学	教養教育科目	2	1.89	4.62	J090100	自動車工学1	機械電気工学科	2	3.12	4.88
A029800	スポーツサイエンス	教養教育科目	2	1.45	4.45	J090200	自動車工学2	機械電気工学科	2	2.77	4.82
A029900	第二外国語1(韓国語)	教養教育科目	2	1.18	4.44	J100100	機械電気計測	機械電気工学科	2	1.11	4.68
A030000	第二外国語1(中国語)	教養教育科目	2	2.00	5.00	J100200	制御工学	機械電気工学科	2	2.31	4.46
A030200	第二外国語2(韓国語)	教養教育科目	2	1.88	4.48	J110100	電気回路1	機械電気工学科	4	1.46	4.50
A030300	第二外国語2(中国語)	教養教育科目	2	1.50	-	J110200	電気回路2	機械電気工学科	4	3.17	4.67
A030600	人間力概論	教養教育科目	2	2.85	4.49	J120100	電磁気学1	機械電気工学科	2	2.66	4.81
A030800	文章表現基礎講座	教養教育科目	2	0.60	3.33	J120200	電磁気学2	機械電気工学科	2	2.85	4.78
A031000	社会参画実習1	教養教育科目	1	0.00	-	J130100	電子物性基礎	機械電気工学科	2	2.34	4.73
A031100	社会参画実習2	教養教育科目	1	2.78	4.49	J130200	電子回路1	機械電気工学科	2	2.26	4.68
A031200	森里海連環学と地球的課題	教養教育科目	2	1.74	4.63	J130300	電子回路2	機械電気工学科	2	1.76	4.57
A031400	就職活動実践講座	教養教育科目	2	2.07	4.43	J140100	電気機器工学	機械電気工学科	2	2.12	4.57
A031601	基礎学力講座・国語	教養教育科目	2	-	4.63	J140200	パワーエレクトロニクス	機械電気工学科	2	3.08	4.91
A031701	基礎学力講座・数学	教養教育科目	2	-	4.65	J140300	電気機器設計製図	機械電気工学科	2	3.00	5.00
A031702	基礎学力講座・数学	教養教育科目	2	-	4.67	J150100	送配電工学	機械電気工学科	2	2.75	4.75
A031900	産学一致の勧め	教養教育科目	2	3.05	4.45	J150200	発変電工学	機械電気工学科	2	2.94	4.79
A032000	現代社会要論	教養教育科目	2	1.86	3.68	J150300	電気法規・電気施設管理	機械電気工学科	2	2.00	4.67
A032400	力学リテラシー	教養教育科目	2	1.70	4.50	J160100	機械加工実習	機械電気工学科	2	2.70	4.95
A032401	力学リテラシー	教養教育科目	2	1.17	4.63	J160200	機械工学実験1	機械電気工学科	2	2.03	4.56
A032500	ジェネリックスキル養成1	教養教育科目	1	3.11	4.25	J160300	機械工学実験2	機械電気工学科	2	3.00	4.33
A032600	ジェネリックスキル養成2	教養教育科目	1	2.38	4.58	J160400	自動車実験・実習1	機械電気工学科	2	2.63	4.88
A032700	大分の地域ブランド創造体験	教養教育科目	2	3.67	5.00	J160500	自動車実験・実習2	機械電気工学科	2	3.33	5.00
A032800	国際事情	教養教育科目	2	1.67	5.00	J160700	電気電子基礎実験	機械電気工学科	2	4.00	4.82
A033100	社会人になるためのデータサイエンス入門	教養教育科目	2	3.14	4.86	J160800	電気電子工学実験1	機械電気工学科	2	1.78	5.00
A033200	生物リテラシー	教養教育科目	2	2.40	4.47	J160900	電気電子工学実験2	機械電気工学科	2	3.73	4.90
A033300	化学リテラシー	教養教育科目	2	2.82	4.53	J170400	卒業研究	機械電気工学科	6	3.28	4.79
A033400	自然科学入門	教養教育科目	2	2.26	4.49	J180100	ロボットプロジェクト入門1	機械電気工学科	2	3.17	4.42
A033500	社会科学入門	教養教育科目	2	2.97	4.66	J180200	ロボットプロジェクト入門2	機械電気工学科	2	3.57	4.20
A033600	社会参画実習	教養教育科目	1	3.28	4.63	J180300	ロボットプロジェクト基礎1	機械電気工学科	2	3.20	4.50
A033700	リーダーシップ概論	教養教育科目	2	2.83	4.71	J180400	ロボットプロジェクト基礎2	機械電気工学科	2	3.74	4.58
A033900	キャリア形成実践A	教養教育科目	1	4.00	-	J180500	基礎機械電気工学	機械電気工学科	2	1.98	4.53
A034100	第二外国語(韓国語)	教養教育科目	2	2.04	4.34	J180600	微分積分1	機械電気工学科	2	1.31	4.74
A034200	第二外国語(中国語)	教養教育科目	2	3.11	4.71	J180700	微分積分2	機械電気工学科	2	1.05	4.56
A034300	文章表現	教養教育科目	2	2.70	4.49	J180800	線形代数1	機械電気工学科	2	1.67	4.71
A034400	文章表現2	教養教育科目	2	2.27	4.60	J180900	線形代数2	機械電気工学科	2	2.21	4.29
A034500	プレゼンテーション技法	教養教育科目	2	3.11	4.55	J181000	工業熱力学1	機械電気工学科	2	2.38	4.73

科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
J181100	工業熱力学 2	機械電気工学科	2	2.38	4.83
J181200	数理解析	機械電気工学科	2	2.50	4.75
J181300	メカトロニクス	機械電気工学科	2	2.79	4.37
J181400	メカトロニクス応用	機械電気工学科	4	4.00	5.00
J181500	研究ゼミナール	機械電気工学科	2	3.46	4.69
J181600	工学概論	機械電気工学科	2	2.76	4.52
L010200	地理情報処理演習	建築学科	2	2.24	4.46
L010300	データ解析演習	建築学科	2	3.06	4.79
L010800	地域再生論	建築学科	2	1.69	4.74
L020100	技術者倫理	建築学科	2	2.53	4.73
L020200	測量学及び実習	建築学科	4	3.16	4.63
L030100	C A D 製図	建築学科	2	2.27	4.63
L030200	C A D 1	建築学科	1	2.80	4.73
L030300	C A D 2	建築学科	1	2.54	4.38
L030400	C A D 3	建築学科	1	2.54	4.67
L030500	基礎製図	建築学科	2	2.70	4.55
L030600	設計製図 1	建築学科	2	2.08	4.80
L030700	設計製図 2	建築学科	2	1.99	4.59
L030800	設計製図 3	建築学科	2	2.53	4.67
L030900	設計製図 4	建築学科	2	2.74	5.00
L031000	設計製図 5	建築学科	2	3.77	4.20
L040100	建築計画 1	建築学科	2	2.77	4.62
L040200	建築計画 2	建築学科	2	2.94	4.75
L040300	住居論	建築学科	2	2.48	4.47
L040400	スペースデザイン	建築学科	2	2.44	4.63
L040500	モダンデザイン	建築学科	2	1.59	4.38
L040600	リフォーム	建築学科	2	2.39	4.75
L040700	日本建築史	建築学科	2	2.56	4.50
L040800	世界建築史	建築学科	2	2.13	4.29
L040900	都市計画	建築学科	2	2.18	3.79
L041000	ランドスケープ	建築学科	2	2.20	4.69
L050100	インテリア環境工学	建築学科	2	2.24	5.00
L050200	建築環境工学	建築学科	2	1.97	4.81
L050300	建築設備	建築学科	2	2.19	5.00
L060100	構造力学 1	建築学科	2	1.08	4.06
L060200	構造力学 2	建築学科	2	1.40	4.38
L060300	構造力学 3	建築学科	2	1.51	4.54
L060400	材料力学	建築学科	2	0.83	4.40
L070100	建築一般構造	建築学科	2	2.44	4.43
L070200	構造設計 1	建築学科	2	1.39	4.63
L070300	構造設計 2	建築学科	2	1.87	4.59
L080100	建築材料実験	建築学科	2	3.62	4.92
L080200	材料工学	建築学科	2	0.50	3.84
L090100	施工 1	建築学科	2	2.80	4.76
L090200	施工 2	建築学科	2	2.48	4.95
L090300	建設マネジメント演習及び実習	建築学科	2	2.89	5.00
L100100	建築法規 1	建築学科	2	2.12	4.56
L100200	建築法規 2	建築学科	2	2.09	4.90
L110100	線形代数 1	建築学科	2	2.00	4.59
L110200	線形代数 2	建築学科	2	2.25	3.25
L110300	微分積分 1	建築学科	2	1.26	4.46
L110400	微分積分 2	建築学科	2	1.24	4.60
L120100	プロジェクト 1	建築学科	2	3.17	4.69
L120200	プロジェクト 2	建築学科	2	2.70	4.71
L120300	プロジェクト 3	建築学科	2	3.00	4.33
L120400	研究ゼミナール A	建築学科	2	3.73	4.92
L120500	研究ゼミナール B	建築学科	2	3.47	4.77
L120600	卒業研究	建築学科	6	3.13	5.00
L120700	建築フィールドワーク	建築学科	1	4.00	-
L120800	インターンシップ	建築学科	1	4.00	-
L120900	提携講座（グローバルコミュニティ演習）	建築学科	2	2.83	3.00
L121000	自然生態学	建築学科	2	2.59	4.79
L121100	環境水理学	建築学科	2	0.98	4.55

科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
L121200	地盤工学	建築学科	2	1.21	4.85
L121300	構造設計 3	建築学科	2	2.00	4.63
L121400	工学概論	建築学科	2	2.35	4.50
N010100	微分積分 1	航空宇宙工学科	2	1.23	4.85
N010200	微分積分 2	航空宇宙工学科	2	1.73	4.60
N010300	線形代数 1	航空宇宙工学科	2	1.48	4.77
N010400	線形代数 2	航空宇宙工学科	2	2.40	4.50
N010500	微分方程式	航空宇宙工学科	2	3.69	4.57
N010600	ベクトル解析	航空宇宙工学科	2	2.27	4.60
N020100	基礎物理	航空宇宙工学科	2	1.31	4.36
N020200	力学要論	航空宇宙工学科	2	1.23	4.21
N030100	航空工学概論	航空宇宙工学科	2	2.56	4.06
N030200	航空工学基礎	航空宇宙工学科	2	2.53	4.63
N030300	宇宙工学概論	航空宇宙工学科	2	1.88	4.27
N040100	材料力学基礎	航空宇宙工学科	2	1.30	4.11
N040200	材料力学応用	航空宇宙工学科	2	4.00	5.00
N040300	構造力学	航空宇宙工学科	2	1.88	4.47
N040400	航空宇宙材料	航空宇宙工学科	2	1.96	4.61
N050100	熱力学	航空宇宙工学科	2	3.08	4.83
N050200	ピストンエンジン	航空宇宙工学科	2	2.08	4.60
N050300	タービンエンジン	航空宇宙工学科	2	2.76	4.67
N060100	流体力学	航空宇宙工学科	2	2.92	4.83
N060200	空気力学	航空宇宙工学科	2	2.08	4.60
N060300	飛行力学	航空宇宙工学科	2	2.00	4.75
N070100	制御工学基礎	航空宇宙工学科	2	1.57	4.70
N070200	振動工学	航空宇宙工学科	2	1.59	4.82
N080100	航空宇宙情報処理	航空宇宙工学科	2	2.71	4.60
N080200	航空宇宙プログラミング	航空宇宙工学科	2	2.13	5.00
N080300	航空宇宙数值解析	航空宇宙工学科	2	2.25	5.00
N090100	電気電子基礎	航空宇宙工学科	2	2.14	4.73
N090200	電気電子応用	航空宇宙工学科	2	1.67	5.00
N100100	チャレンジ A (整備士)	航空宇宙工学科	2	2.40	4.78
N100200	チャレンジ B (T O E I C)	航空宇宙工学科	2	1.63	4.93
N100300	チャレンジ C (設計技術者)	航空宇宙工学科	2	1.77	4.67
N110100	航空英語 (T O E I C) セミナー I	航空宇宙工学科	2	2.21	4.86
N110200	航空英語 (T O E I C) セミナー II	航空宇宙工学科	2	1.80	4.50
N120100	工学実験基礎	航空宇宙工学科	2	1.50	4.38
N120200	航空工学実験 1	航空宇宙工学科	2	2.53	4.75
N120300	航空工学実験 2	航空宇宙工学科	2	3.80	4.91
N130100	C A D 基礎 (作図)	航空宇宙工学科	2	2.31	4.71
N130200	C A D 基礎 (設計)	航空宇宙工学科	2	1.71	4.38
N130300	航空機 C A D 応用	航空宇宙工学科	2	3.40	5.00
N130400	航空機 C A D 実践	航空宇宙工学科	2	4.00	5.00
N140100	ロケット工学	航空宇宙工学科	2	2.44	4.50
N140200	衛星システム工学	航空宇宙工学科	2	1.77	4.78
N150100	航空機設計	航空宇宙工学科	2	1.90	4.00
N150200	航空機構造装備	航空宇宙工学科	2	2.67	4.33
N150300	航空宇宙電気電子	航空宇宙工学科	2	2.67	4.75
N150400	航空機工作	航空宇宙工学科	2	1.91	4.50
N150500	品質管理	航空宇宙工学科	2	3.67	5.00
N160100	航空法規	航空宇宙工学科	2	3.08	4.86
N160200	整備概論	航空宇宙工学科	2	2.36	4.83
N160300	整備基礎	航空宇宙工学科	2	2.44	4.50
N160400	整備実践	航空宇宙工学科	2	3.63	5.00
N160500	整備応用	航空宇宙工学科	2	3.89	5.00
N170100	ロボットプロジェクト入門 1	航空宇宙工学科	2	2.70	4.38
N180100	レベルアップ A	航空宇宙工学科	2	3.20	4.89
N180200	レベルアップ B	航空宇宙工学科	2	3.57	4.92
N180300	航空宇宙総論	航空宇宙工学科	2	2.00	-
N190100	卒業研究	航空宇宙工学科	6	3.30	4.25
N190200	工学概論	航空宇宙工学科	2	1.00	5.00
P010100	コンピュータ基礎	情報メディア学科	2	2.40	4.55
P010200	I T 基礎	情報メディア学科	2	3.16	4.30

科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度	科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
P010300	e ビジネス基礎	情報メディア学科	2	2.67	4.64	E001200	スポーツリテラシー I	経営経済学科	2	2.87	4.46
P030100	プログラミング基礎	情報メディア学科	2	2.85	4.30	E001200	スポーツリテラシー 1	経営経済学科	2	2.27	4.46
P030200	C 言語プログラミング	情報メディア学科	2	1.53	4.39	E001300	スポーツリテラシー II	経営経済学科	2	3.31	4.33
P030300	J a v a プログラミング	情報メディア学科	2	1.81	4.13	E001400	スポーツリテラシー III	経営経済学科	2	3.46	4.73
P030400	アルゴリズム	情報メディア学科	2	2.43	3.94	E001500	スポーツリテラシー IV	経営経済学科	2	1.41	4.67
P040100	信号処理及び演習	情報メディア学科	3	2.32	4.63	E001600	スポーツリテラシー V	経営経済学科	2	2.64	4.89
P040200	画像処理及び演習	情報メディア学科	3	1.98	4.58	E001700	スポーツリテラシー VI	経営経済学科	2	3.44	4.40
P040300	データ解析及び演習	情報メディア学科	3	1.98	4.68	E001800	スポーツリテラシー VII A	経営経済学科	2	3.33	4.72
P040400	自然言語処理及び演習	情報メディア学科	3	2.09	4.40	E001900	スポーツリテラシー VII B	経営経済学科	2	3.31	4.59
P050100	ソフトウェア開発入門	情報メディア学科	2	1.95	4.21	E002000	スポーツリテラシー VIII A	経営経済学科	2	3.28	4.54
P050200	W e b システム構築	情報メディア学科	2	2.40	4.29	E002100	スポーツリテラシー VIII B	経営経済学科	2	3.23	4.38
P060100	情報システム回路入門	情報メディア学科	2	2.38	4.04	E002200	スポーツ行財政論	経営経済学科	2	2.82	4.56
P070100	インターネット基礎	情報メディア学科	2	2.80	4.07	E002400	ゼミナール II A	経営経済学科	2	3.12	4.76
P070200	インターネット応用	情報メディア学科	2	3.26	4.35	E002500	ゼミナール II B	経営経済学科	2	3.26	4.68
P070300	インターネット実践	情報メディア学科	2	3.71	4.16	E002600	ゼミナール III	経営経済学科	4	3.14	4.75
P080100	データベース基礎	情報メディア学科	2	2.29	4.31	E002700	ゼミナール IV	経営経済学科	4	3.01	4.81
P080200	データベース応用	情報メディア学科	2	2.53	4.50	E003100	データ解析 A	経営経済学科	2	3.13	4.00
P080300	データベース実践	情報メディア学科	2	2.54	4.33	E004800	プログラミング言語	経営経済学科	2	3.50	4.61
P090100	情報メディアと社会	情報メディア学科	2	1.64	4.22	E004900	プログラミング入門	経営経済学科	2	3.38	4.67
P090200	情報メディアと法・倫理	情報メディア学科	2	3.03	4.17	E005300	マーケティング論	経営経済学科	2	1.85	4.61
P090300	e ビジネス経営論	情報メディア学科	2	3.13	4.17	E005700	マクロ経済学	経営経済学科	4	1.86	4.59
P090400	プロジェクトマネジメント論	情報メディア学科	2	2.45	4.58	E005900	ミクロ経済学	経営経済学科	4	2.05	3.88
P090500	デジタルコンテンツ論	情報メディア学科	2	2.48	4.39	E007300	介護概論	経営経済学科	2	1.83	4.30
P100100	W e b デザイン	情報メディア学科	2	2.73	4.58	E007700	会社簿記	経営経済学科	4	2.58	4.58
P100200	W e b アニメーション	情報メディア学科	2	2.43	4.45	E008700	監査論 A	経営経済学科	2	2.20	4.74
P100300	W e b プランニング論	情報メディア学科	2	2.92	4.47	E008800	監査論 B	経営経済学科	2	1.96	4.53
P110100	造形	情報メディア学科	2	2.57	4.64	E009000	管理会計論 A	経営経済学科	2	1.94	4.65
P110200	デッサン	情報メディア学科	1	2.84	4.65	E009100	管理会計論 B	経営経済学科	2	2.54	4.65
P110300	コンテンツ企画論	情報メディア学科	2	2.58	4.50	E012000	経営学総論	経営経済学科	4	2.83	4.61
P120100	コンピュータグラフィックス基礎	情報メディア学科	2	3.05	4.67	E012100	経営学入門	経営経済学科	2	3.04	4.52
P120200	広告デザイン	情報メディア学科	2	2.93	4.62	E013200	経営組織論 A	経営経済学科	2	2.48	4.70
P120300	コンピュータグラフィックス応用	情報メディア学科	2	2.95	4.70	E013300	経営組織論 B	経営経済学科	2	2.28	4.74
P120400	3 D C A D 基礎	情報メディア学科	2	2.42	4.59	E013400	経営分析	経営経済学科	2	1.19	4.50
P120500	3 D C A D 応用	情報メディア学科	2	3.10	4.55	E014900	経済学入門	経営経済学科	2	2.70	4.52
P130100	コンピュータミュージック基礎	情報メディア学科	2	3.25	4.71	E016100	経済政策論	経営経済学科	2	2.36	4.54
P130200	コンピュータミュージック応用	情報メディア学科	2	2.42	4.46	E016900	憲法 A	経営経済学科	2	2.49	3.67
P130300	コンピュータミュージック演習	情報メディア学科	2	3.07	4.50	E017000	憲法 B	経営経済学科	2	2.42	3.93
P140100	映像企画・取材学	情報メディア学科	2	3.45	4.72	E017600	公共経済学	経営経済学科	4	2.41	4.00
P140200	映像機器学及び演習	情報メディア学科	3	3.35	4.53	E017700	公的扶助論	経営経済学科	2	2.77	4.73
P160100	情報技術と職業－入門	情報メディア学科	2	3.49	4.43	E017900	行政法	経営経済学科	4	3.06	4.88
P160200	情報技術と職業－演習	情報メディア学科	2	2.97	4.29	E018800	国際経済学	経営経済学科	2	2.24	4.59
P160300	情報技術と職業－実践	情報メディア学科	2	2.90	4.04	E020000	財政学	経営経済学科	4	2.34	4.41
P170100	研究ゼミナール A	情報メディア学科	2	3.46	4.63	E020300	財務管理論	経営経済学科	4	3.27	4.83
P170200	研究ゼミナール B	情報メディア学科	2	3.57	4.70	E020400	財務諸表論	経営経済学科	4	2.38	4.71
P170300	卒業研究	情報メディア学科	6	2.74	4.88	E021500	社会福祉援助技術演習 I	経営経済学科	2	3.54	4.89
P180100	ロボットプロジェクト入門 1	情報メディア学科	2	3.32	4.34	E021600	社会福祉援助技術演習 II	経営経済学科	4	3.13	4.71
P180200	ロボットプロジェクト入門 2	情報メディア学科	2	3.38	5.00	E022400	社会福祉原論 A	経営経済学科	2	2.19	4.67
P180300	ロボットプロジェクト基礎 1	情報メディア学科	2	3.67	5.00	E022500	社会福祉原論 B	経営経済学科	2	2.31	4.53
P180400	ロボットプロジェクト基礎 2	情報メディア学科	2	3.80	4.91	E022800	社会福祉入門	経営経済学科	2	2.43	4.71
P180500	情報メディア入門	情報メディア学科	2	2.65	4.59	E023300	社会保障論 A	経営経済学科	2	2.38	4.04
P180600	映像構成・演出学及び演習 1	情報メディア学科	3	3.17	4.38	E023400	社会保障論 B	経営経済学科	2	2.86	3.89
P180700	映像構成・演出学及び演習 2	情報メディア学科	3	3.13	4.39	E025600	商法 I A	経営経済学科	2	1.34	4.41
P180800	情報メディア総合演習	情報メディア学科	2	3.55	4.54	E025700	商法 I B	経営経済学科	2	1.22	4.68
P181200	初等教育のための I C T 活用 1	情報メディア学科	2	3.83	5.00	E026300	情報システム基礎	経営経済学科	2	2.66	4.70
P181300	初等教育のための I C T 活用 2	情報メディア学科	2	4.00	5.00	E028500	地域とスポーツ	経営経済学科	2	1.83	4.58
P181400	I C T 基礎演習	情報メディア学科	1	0.63	4.24	E028900	地域福祉論	経営経済学科	2	1.79	4.54
P181400	I C T 基礎演習	情報メディア学科	2	1.33	4.24	E029900	統計理論	経営経済学科	2	2.67	5.00
P181500	I C T 応用	情報メディア学科	2	2.67	4.53	E030000	特殊講義（スポーツイベント実践）	経営経済学科	2	1.38	4.62
P181600	I C T 実践演習	情報メディア学科	1	3.27	4.00	E030900	日本経済論	経営経済学科	2	2.62	4.49
P181700	組込み演習	情報メディア学科	2	1.85	4.41	E031600	簿記原理	経営経済学科	2	2.51	4.81
E000300	N P O ・ N G O 論	経営経済学科	2	2.43	5.00	E032100	簿記入門	経営経済学科	2	2.06	4.56
E000700	システム分析論	経営経済学科	2	2.70	4.72	E033000	民法 I A	経営経済学科	2	1.47	4.47
E001100	スポーツビジネス・マネジメント概論	経営経済学科	2	1.72	4.71	E033100	民法 I B	経営経済学科	2	1.49	4.54

科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度	科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
E035900	広告論	経営経済学科	2	2.69	4.51	E048800	プロジェクトマネジメント論	経営経済学科	2	2.62	4.71
E036900	ブランド学	経営経済学科	2	2.40	4.51	E049000	ビジネス・コミュニケーション論	経営経済学科	2	2.74	4.68
E037800	バイオメカニクス	経営経済学科	2	1.79	4.53	E049100	短期集中語学研修2	経営経済学科	2	4.00	-
E037900	スポーツ医学	経営経済学科	2	2.02	4.67	E049200	社会福祉援助技術現場実習Ⅰ	経営経済学科	1	2.69	4.86
E038000	スポーツ生理学	経営経済学科	2	2.04	4.61	E049300	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅰ	経営経済学科	1	3.08	4.89
E038100	スポーツ栄養学	経営経済学科	2	0.95	4.75	E049400	社会福祉援助技術現場実習Ⅱ	経営経済学科	4	2.47	4.83
E038200	ストレングス＆コンディショニング基礎	経営経済学科	2	2.21	4.64	E049500	社会福祉援助技術現場実習指導Ⅱ	経営経済学科	2	3.13	4.77
E038300	ストレングス＆コンディショニング実践	経営経済学科	1	2.80	4.64	E049600	ビジネスソリューション基礎－問題解決の技法と実践	経営経済学科	2	2.96	4.82
E038400	ストレングス＆コンディショニング指導法	経営経済学科	2	3.14	5.00	E049700	ビジネスソリューション応用－地域産業活性化演習	経営経済学科	2	2.94	4.57
E038500	ストレングス＆コンディショニング応用	経営経済学科	2	2.47	4.33	E049800	地方行政学	経営経済学科	2	3.12	4.60
E038600	エクササイズテクニック	経営経済学科	2	2.96	4.38	EK00100	日本史	経営経済学科	2	2.60	4.86
E038900	e ビジネス経営論	経営経済学科	2	1.65	4.33	EK00200	外国史	経営経済学科	2	2.71	4.87
E039100	統計学	経営経済学科	2	0.29	5.00	EK00300	地理学概論A	経営経済学科	2	1.89	4.69
E039400	スポーツ経営学	経営経済学科	2	1.55	4.58	EK00400	地理学概論B	経営経済学科	2	3.20	4.40
E039500	情報メディアと社会	経営経済学科	2	1.22	4.05	EK00500	地誌学	経営経済学科	2	2.67	4.93
E040100	心理学	経営経済学科	2	1.82	4.84	EK00600	法学概論	経営経済学科	4	2.33	4.10
E040500	ボランティア実習	経営経済学科	2	1.65	4.89	EK00700	政治学概論A	経営経済学科	2	1.33	4.67
E040900	社会学	経営経済学科	2	2.13	4.40	EK00800	政治学概論B	経営経済学科	2	0.86	4.40
E041300	流通経営論	経営経済学科	2	1.56	4.55	EK00900	哲学概論A	経営経済学科	2	3.50	3.00
E041400	情報メディアと法・倫理	経営経済学科	2	1.23	5.00	EK01000	哲学概論B	経営経済学科	2	4.00	4.75
E041600	高齢者福祉論	経営経済学科	2	2.42	4.46	EK01100	心理学概論A	経営経済学科	2	3.42	4.71
E041700	障害者福祉論	経営経済学科	2	1.88	4.78	EK01200	心理学概論B	経営経済学科	2	1.85	4.71
E041800	児童福祉論	経営経済学科	2	2.58	4.57	EK01300	倫理学概論A	経営経済学科	2	2.91	4.55
E041900	医学一般	経営経済学科	2	3.11	4.89	EK01400	倫理学概論B	経営経済学科	2	2.59	4.60
E042000	相談援助の基盤と専門職A	経営経済学科	2	2.71	4.89	EK01500	人体構造及び日常生活行動	経営経済学科	2	4.00	5.00
E042100	相談援助の基盤と専門職B	経営経済学科	2	2.61	4.83	S000100	解剖学	保健医療学科	2	2.13	4.45
E042200	保健医療サービス	経営経済学科	2	1.15	4.71	S000200	生理学	保健医療学科	2	2.23	4.62
E042300	福祉経営論	経営経済学科	2	3.38	4.67	S000300	生化学	保健医療学科	1	2.27	4.74
E042600	スポーツ法学	経営経済学科	2	3.08	4.06	S000400	病理学1	保健医療学科	1	1.90	4.81
E042800	相談援助の理論と方法A	経営経済学科	4	3.11	4.61	S000500	病理学2	保健医療学科	1	2.10	4.68
E042900	相談援助の理論と方法B	経営経済学科	4	3.28	4.87	S000600	微生物学	保健医療学科	1	2.04	4.75
E043000	コミュニケーションワーク論	経営経済学科	2	2.32	4.67	S000700	分子生物学	保健医療学科	1	1.55	3.52
E043200	権利擁護と成年後見	経営経済学科	2	2.86	3.57	S000800	免疫学	保健医療学科	1	1.36	4.06
E043300	更生保護	経営経済学科	2	2.39	3.42	S000900	医学概論	保健医療学科	1	2.22	4.43
E043400	原価計算論A	経営経済学科	2	2.43	4.65	S001000	薬理学	保健医療学科	1	2.81	4.77
E043500	原価計算論B	経営経済学科	2	2.02	4.72	S001100	公衆衛生学	保健医療学科	1	1.91	4.00
E043600	経済統計A	経営経済学科	2	2.40	4.78	S001200	デジタル医療の基礎	保健医療学科	1	3.22	4.65
E043700	経済統計B	経営経済学科	2	3.10	4.75	S002200	臨床画像解剖学	保健医療学科	2	1.38	3.91
E043800	社会福祉調査法	経営経済学科	2	2.00	4.88	S002400	放射線基礎科学	保健医療学科	2	2.51	4.64
E043900	フィールドワーク	経営経済学科	1	3.67	-	S002500	放射線基礎工学	保健医療学科	2	1.29	4.54
E044400	パーソナルトレーニング基礎	経営経済学科	2	2.82	4.50	S002600	医用工学	保健医療学科	2	2.07	4.55
E044700	労働法	経営経済学科	4	2.58	3.98	S002700	放射線物理学	保健医療学科	2	1.95	4.50
E044800	パーソナルトレーニング実践	経営経済学科	2	2.84	4.91	S002800	放射化学	保健医療学科	2	2.56	4.50
E044900	提携講座（グローバルコミュニケーション演習）	経営経済学科	2	1.10	4.00	S002900	放射線生物学・疫学	保健医療学科	2	2.33	4.56
E045100	マーケティング戦略演習	経営経済学科	2	1.62	4.69	S003000	放射線計測学	保健医療学科	2	1.95	4.57
E045200	企業戦略基礎	経営経済学科	2	1.77	4.64	S003100	理工学実験	保健医療学科	2	2.91	4.20
E045300	企業戦略実習	経営経済学科	2	2.43	5.00	S003300	放射線撮影学1	保健医療学科	2	3.04	4.82
E046100	社会調査法	経営経済学科	2	1.19	4.27	S003400	放射線撮影学2	保健医療学科	2	2.51	4.66
E046200	まちづくりマーケティング	経営経済学科	2	2.05	4.31	S003600	診療画像機器学1	保健医療学科	2	2.43	4.43
E046300	まちづくりマーケティング演習	経営経済学科	2	2.23	4.17	S003700	診療画像機器学2	保健医療学科	2	1.76	4.38
E046400	地域ブランド論	経営経済学科	2	2.39	4.66	S003900	診療画像検査学1	保健医療学科	2	1.47	3.95
E046500	地域企業論	経営経済学科	2	2.57	4.64	S004100	診療画像技術学実習1	保健医療学科	1	2.53	4.25
E046600	観光ビジネス論	経営経済学科	2	2.35	4.69	S004300	放射線医薬品学	保健医療学科	2	2.06	4.27
E046700	観光学入門	経営経済学科	2	2.20	4.62	S004400	核医学検査技術学1	保健医療学科	2	1.88	4.30
E046800	地域経営論	経営経済学科	2	2.47	4.49	S004600	放射線腫瘍学	保健医療学科	1	1.90	4.14
E046900	地域イノベーション論	経営経済学科	2	2.08	4.58	S004700	放射線治療技術学1	保健医療学科	2	1.97	4.11
E047000	フィールド調査（フィールド研修）	経営経済学科	2	1.58	4.56	S004900	放射線治療機器学	保健医療学科	2	2.42	4.31
E047900	フィールド・スタディⅠA	経営経済学科	2	3.11	4.70	S005000	医療画像工学	保健医療学科	2	2.22	4.37
E048000	フィールド・スタディⅠB	経営経済学科	2	2.69	4.69	S005100	医療画像情報学1	保健医療学科	2	1.97	4.16
E048100	フィールド・スタディⅡ	経営経済学科	4	3.05	4.73	S005300	放射線関係法規	保健医療学科	2	2.77	4.34
E048200	フィールド・スタディⅢ	経営経済学科	4	3.05	4.76	S006100	栄養学	保健医療学科	1	2.29	4.31
E048500	スポーツマーケティング	経営経済学科	2	1.93	4.53	S006400	医療工学概論	保健医療学科	2	1.33	3.53
E048700	産学協働講座（経営分析の実際）	経営経済学科	2	3.64	4.90	S006500	検査機器総論	保健医療学科	1	1.38	4.26

科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
S006700	臨床病態学 1	経営経済学科	1	2.41	4.79
S006800	臨床病態学 2	経営経済学科	2	3.04	4.69
S006900	臨床検査医学	経営経済学科	2	1.92	4.38
S007000	臨床検査学演習	経営経済学科	2	2.45	4.58
S007100	血液検査学	経営経済学科	2	1.59	4.44
S007200	血液検査学実習	経営経済学科	2	2.21	4.44
S007300	病理組織検査学	経営経済学科	2	1.76	4.61
S007400	細胞診検査学	経営経済学科	1	2.54	4.81
S007600	一般検査学演習	経営経済学科	2	2.21	4.60
S007800	生体分析検査化学	経営経済学科	1	1.79	4.33
S007900	生体分析検査化学実習	経営経済学科	2	2.46	3.93
S008000	免疫検査学	経営経済学科	1	1.17	4.20
S008200	遺伝子・染色体検査学	経営経済学科	1	2.50	4.25
S008400	輸血・移植検査学	経営経済学科	2	1.21	4.19
S008600	微生物検査学 1	経営経済学科	2	1.41	4.39
S008700	微生物検査学 2	経営経済学科	2	2.17	4.56
S008900	臨床生理検査学 1	経営経済学科	1	1.89	4.73
S009000	臨床生理検査学 2	経営経済学科	1	2.30	4.69
S009100	臨床生理検査学実習	経営経済学科	2	1.69	4.56
S009200	画像検査学	経営経済学科	2	2.88	4.75
S010300	基礎医学実習	経営経済学科	1	2.77	4.92
S010500	応用数学	経営経済学科	2	3.62	4.31
S010600	医用電気工学総論	経営経済学科	2	3.38	4.67
S010900	医用電子工学総論	経営経済学科	2	3.23	4.67
S011400	医療情報処理工学	経営経済学科	2	2.85	5.00
S011800	医用工学概論	経営経済学科	1	3.46	4.92
S011900	生体物性工学	経営経済学科	2	3.46	4.83
S012200	医用機器学概論	経営経済学科	2	3.46	4.92
S012300	医用機器学実習	経営経済学科	1	3.38	4.92
S012400	医用治療機器学	経営経済学科	2	3.31	4.92
S012500	生体計測装置学	経営経済学科	2	3.00	5.00
S012600	臨床支援技術学	経営経済学科	2	3.08	4.92
S012700	臨床支援技術学実習	経営経済学科	1	3.38	5.00
S013400	医療機器安全管理学	経営経済学科	2	3.23	4.83
S013500	医用治療機器学実習	経営経済学科	1	3.46	4.92
S013600	生体計測装置学実習	経営経済学科	1	3.46	5.00
S013800	生命科学概論	経営経済学科	1	3.15	4.75