

授業科目ごとの成績 (GPA) / 満足度

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
A001200	スポーツ実践・応用Ⅱ	教養基礎科目	2	3.39	4.44	J070100	Cプログラミング基礎	機械電気工学科	2	2.28	3.90
A001400	スポーツ実践・基礎Ⅱ	教養基礎科目	2	3.34	4.36	J070200	計算機工学	機械電気工学科	2	2.00	-
A010800	健康の科学	教養基礎科目	2	2.57	4.07	J070300	情報通信工学	機械電気工学科	2	2.43	4.15
A014300	情報リテラシー 1	教養基礎科目	2	1.39	3.47	J080100	ロボット工学	機械電気工学科	2	2.47	4.50
A014400	情報リテラシー 2	教養基礎科目	2	2.33	3.97	J090100	自動車工学 1	機械電気工学科	2	2.18	4.41
A017000	生涯スポーツ指導	教養基礎科目	1	2.65	4.93	J090200	自動車工学 2	機械電気工学科	2	2.24	3.00
A023000	日本語 1	教養基礎科目	2	2.98	4.72	J100100	機械電気計測	機械電気工学科	2	2.17	4.41
A023100	日本語 2	教養基礎科目	2	3.06	4.76	J100200	制御工学	機械電気工学科	2	1.57	4.00
A023200	日本語 3	教養基礎科目	2	2.91	4.76	J110100	電気回路 1	機械電気工学科	4	2.57	3.04
A023300	日本語 4	教養基礎科目	2	2.75	4.75	J110200	電気回路 2	機械電気工学科	4	2.51	3.29
A023800	日本国憲法	教養基礎科目	2	2.15	3.83	J120100	電磁気学 1	機械電気工学科	2	1.61	4.67
A027500	英語 1	教養基礎科目	2	2.46	4.19	J120200	電磁気学 2	機械電気工学科	2	1.90	4.60
A027600	英語 2	教養基礎科目	2	2.65	4.56	J130100	電子物性基礎	機械電気工学科	2	2.15	4.20
A027700	英語 3	教養基礎科目	2	2.52	4.50	J130200	電子回路 1	機械電気工学科	2	2.02	4.54
A027800	英語 4	教養基礎科目	2	2.46	4.51	J130300	電子回路 2	機械電気工学科	2	2.23	4.36
A027900	英語 5	教養基礎科目	2	2.47	4.39	J140100	電気機器工学	機械電気工学科	2	2.37	3.17
A028000	英語 6	教養基礎科目	2	2.20	4.45	J140200	パワーエレクトロニクス	機械電気工学科	2	2.69	3.40
A028100	大分学・大分祭	教養基礎科目	2	2.38	4.18	J140300	電気機器設計製図	機械電気工学科	2	3.27	4.71
A028300	起業学	教養基礎科目	2	2.66	4.36	J150100	送配電工学	機械電気工学科	2	0.30	3.25
A029000	コミュニケーション演習	教養基礎科目	2	3.17	4.40	J150200	発変電工学	機械電気工学科	2	2.53	3.20
A029300	社会参画応用	教養基礎科目	2	2.82	4.13	J150300	電気法規・電気施設管理	機械電気工学科	2	0.67	4.13
A029400	社会参画入門	教養基礎科目	2	3.10	4.30	J160100	機械加工実習	機械電気工学科	2	2.85	4.36
A029500	就職講座	教養基礎科目	2	2.14	3.60	J160200	機械工学実験 1	機械電気工学科	2	3.00	4.42
A029800	スポーツサイエンス	教養基礎科目	2	1.84	3.66	J160300	機械工学実験 2	機械電気工学科	2	3.16	4.67
A029900	第二外国語 1 (韓国語)	教養基礎科目	2	3.07	3.85	J160400	自動車実験・実習 1	機械電気工学科	2	1.88	4.44
A030000	第二外国語 1 (中国語)	教養基礎科目	2	1.56	4.53	J160500	自動車実験・実習 2	機械電気工学科	2	2.33	4.33
A030200	第二外国語 2 (韓国語)	教養基礎科目	2	2.20	4.28	J160600	メカトロニクス応用実験	機械電気工学科	2	3.33	5.00
A030300	第二外国語 2 (中国語)	教養基礎科目	2	2.18	4.45	J160700	電気電子基礎実験	機械電気工学科	2	4.00	4.74
A030600	人間関係論	教養基礎科目	2	2.93	4.19	J160800	電気電子工学実験 1	機械電気工学科	2	2.29	3.67
A030700	ヒューマンアート	教養基礎科目	2	2.03	3.94	J160900	電気電子工学実験 2	機械電気工学科	2	2.50	4.21
A030800	文章表現基礎講座	教養基礎科目	2	1.97	3.98	J170400	卒業研究	機械電気工学科	6	3.13	4.84
A031000	社会参画実習 1	教養基礎科目	1	3.16	4.47	J180100	ロボットプロジェクト入門 1	機械電気工学科	2	2.70	4.00
A031100	社会参画実習 2	教養基礎科目	1	2.87	4.29	J180200	ロボットプロジェクト入門 2	機械電気工学科	2	3.38	4.13
A031200	森里海連環学と地球的課題	教養基礎科目	2	1.80	4.49	J180300	ロボットプロジェクト基礎 1	機械電気工学科	2	3.00	5.00
A031400	就職活動実践講座	教養基礎科目	2	2.08	4.16	J180400	ロボットプロジェクト基礎 2	機械電気工学科	2	3.00	5.00
A031601	基礎学力講座・国語	教養基礎科目	2	0.00	4.16	J180500	基礎機械電気工学	機械電気工学科	2	2.11	4.46
A031602	基礎学力講座・国語	教養基礎科目	2	0.00	3.73	J180600	微分積分 1	機械電気工学科	2	2.14	4.42
A031701	基礎学力講座・数学	教養基礎科目	2	0.00	4.10	J180700	微分積分 2	機械電気工学科	2	1.98	4.34
A031702	基礎学力講座・数学	教養基礎科目	2	0.00	3.97	J180800	線形代数 1	機械電気工学科	2	2.75	4.41
A031900	産学一致の勧め	教養基礎科目	2	2.55	4.29	J180900	線形代数 2	機械電気工学科	2	2.21	4.36
A032000	現代社会要論	教養基礎科目	2	2.67	4.37	J181000	工業熱力学 1	機械電気工学科	2	1.31	4.25
A032100	提携講座 (ボランティア概論)	教養基礎科目	2	1.97	4.09	J181100	工業熱力学 2	機械電気工学科	2	1.90	4.47
A032400	工学リテラシー	教養基礎科目	2	2.40	4.29	J181200	数理解析	機械電気工学科	2	1.52	4.08
A032401	工学リテラシー	教養基礎科目	2	1.43	4.13	J181300	メカトロニクス	機械電気工学科	2	1.90	4.54
A032500	ジェネリックススキル養成 1	教養基礎科目	1	2.53	4.33	J181400	メカトロニクス応用	機械電気工学科	4	3.43	4.80
A032600	ジェネリックススキル養成 2	教養基礎科目	1	2.23	4.04	J181500	研究ゼミナール	機械電気工学科	2	2.80	4.63
A032700	大分の地域ブランド創造体験	教養基礎科目	2	3.79	3.00	J181600	工学概論	機械電気工学科	2	1.85	4.09
A032800	国際事情	教養基礎科目	2	3.38	4.58	L010100	プロジェクト実習	建築学科	2	1.75	5.00
J020100	機構学	機械電気工学科	2	2.00	3.63	L010200	地理情報処理演習	建築学科	2	3.25	4.27
J020200	設計基礎	機械電気工学科	2	2.07	4.15	L010300	データ解析演習	建築学科	2	3.17	4.20
J020300	機械要素設計 1	機械電気工学科	2	1.94	3.70	L010800	地域再生論	建築学科	2	2.29	4.19
J020400	機械要素設計 2	機械電気工学科	2	2.92	4.00	L020100	技術者倫理	建築学科	2	2.49	4.42
J020500	C A D / C A E	機械電気工学科	2	2.31	4.29	L020200	測量学及び実習	建築学科	4	2.51	4.86
J020600	C A D / C A M	機械電気工学科	2	2.43	5.00	L030100	C A D 製図	建築学科	2	2.50	4.29
J030100	機械材料	機械電気工学科	2	2.89	4.43	L030200	C A D 1	建築学科	1	2.40	4.44
J030200	機械加工法	機械電気工学科	2	1.95	4.28	L030300	C A D 2	建築学科	1	2.37	4.58
J030300	電気電子材料	機械電気工学科	2	2.60	3.30	L030400	C A D 3	建築学科	1	1.92	3.80
J040100	材料力学 1	機械電気工学科	2	1.96	3.81	L030500	基礎製図	建築学科	2	2.31	4.11
J040200	材料力学 2	機械電気工学科	2	2.19	4.08	L030600	設計製図 1	建築学科	2	2.35	4.00
J050100	機械力学 1	機械電気工学科	2	2.35	4.00	L030700	設計製図 2	建築学科	2	2.15	4.32
J050200	機械力学 2	機械電気工学科	2	1.92	4.53	L030800	設計製図 3	建築学科	2	2.24	4.25
J060100	熱流体力学 1	機械電気工学科	2	1.33	4.12	L030900	設計製図 4	建築学科	2	2.31	4.62
J060200	熱流体力学 2	機械電気工学科	2	1.73	4.50	L031000	設計製図 5	建築学科	2	2.50	4.47
J060400	エネルギー工学	機械電気工学科	2	2.13	4.47	L040100	建築計画 1	建築学科	2	2.50	4.41

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
L040200	建築計画2	建築学科	2	1.94	3.95	N070200	振動工学	航空宇宙工学科	2	1.30	3.85
L040300	住居論	建築学科	2	1.96	4.05	N080100	航空宇宙情報処理	航空宇宙工学科	2	1.50	4.11
L040400	スペースデザイン	建築学科	2	2.82	4.58	N080200	航空宇宙プログラミング	航空宇宙工学科	2	1.46	4.16
L040500	モダンデザイン	建築学科	2	2.58	4.40	N080300	航空宇宙数値解析	航空宇宙工学科	2	1.00	4.00
L040600	リフォーム	建築学科	2	2.39	4.64	N090100	電気電子基礎	航空宇宙工学科	2	2.47	4.03
L040700	日本建築史	建築学科	2	2.24	4.09	N090200	電気電子応用	航空宇宙工学科	2	1.32	3.29
L040800	世界建築史	建築学科	2	2.12	4.35	N100100	チャレンジA(整備士)	航空宇宙工学科	2	2.88	4.72
L040900	都市計画	建築学科	2	1.94	3.86	N100200	チャレンジB(TOEIC)	航空宇宙工学科	2	1.87	4.40
L041000	ランドスケープ	建築学科	2	1.96	4.69	N100300	チャレンジC(設計技術者)	航空宇宙工学科	2	2.00	4.67
L050100	インテリア環境工学	建築学科	2	2.53	4.58	N110100	航空英語(TOEIC)セミナーI	航空宇宙工学科	2	3.19	4.71
L050200	建築環境工学	建築学科	2	2.51	4.74	N110200	航空英語(TOEIC)セミナーII	航空宇宙工学科	2	2.60	4.68
L050300	建築設備	建築学科	2	2.31	4.69	N120100	工学実験基礎	航空宇宙工学科	2	0.87	4.05
L060100	構造力学1	建築学科	2	1.46	4.56	N120200	航空工学実験1	航空宇宙工学科	2	1.85	3.61
L060200	構造力学2	建築学科	2	3.12	4.27	N120300	航空工学実験2	航空宇宙工学科	2	2.83	4.88
L060300	構造力学3	建築学科	2	1.31	4.07	N130100	CAD基礎(作図)	航空宇宙工学科	2	3.15	4.56
L060400	材料力学	建築学科	2	0.83	4.42	N130200	CAD基礎(設計)	航空宇宙工学科	2	1.69	4.58
L070100	建築一般構造	建築学科	2	2.41	3.39	N130300	航空機CAD応用	航空宇宙工学科	2	1.80	4.86
L070200	構造設計1	建築学科	2	3.32	3.92	N130400	航空機CAD実践	航空宇宙工学科	2	3.00	4.80
L070300	構造設計2	建築学科	2	2.61	4.16	N140100	ロケット工学	航空宇宙工学科	2	1.88	4.31
L080100	建築材料実験	建築学科	2	2.74	4.60	N140200	衛星システム工学	航空宇宙工学科	2	1.19	4.53
L080200	材料工学	建築学科	2	1.19	4.04	N150100	航空機設計	航空宇宙工学科	2	1.83	4.31
L090100	施工1	建築学科	2	2.36	4.61	N150200	航空機構造装備	航空宇宙工学科	2	2.39	4.67
L090200	施工2	建築学科	2	2.64	4.88	N150300	航空宇宙電気電子	航空宇宙工学科	2	2.78	4.00
L090300	建設マネジメント演習及び実習	建築学科	2	2.13	4.88	N150400	航空機工作	航空宇宙工学科	2	1.81	4.67
L100100	建築法規1	建築学科	2	1.66	3.94	N150500	品質管理	航空宇宙工学科	2	2.48	4.68
L100200	建築法規2	建築学科	2	1.64	4.42	N160100	航空法規	航空宇宙工学科	2	2.91	4.78
L110100	線形代数1	建築学科	2	2.69	4.44	N160200	整備概論	航空宇宙工学科	2	2.65	4.66
L110200	線形代数2	建築学科	2	2.07	4.34	N160300	整備基礎	航空宇宙工学科	2	2.59	4.58
L110300	微分積分1	建築学科	2	2.20	4.24	N160400	整備実践	航空宇宙工学科	2	3.00	4.84
L110400	微分積分2	建築学科	2	4.00	-	N160500	整備応用	航空宇宙工学科	2	3.85	5.00
L120100	プロジェクト1	建築学科	2	1.97	4.48	N170100	ロボットプロジェクト入門1	航空宇宙工学科	2	2.77	3.42
L120200	プロジェクト2	建築学科	2	2.85	2.92	N170200	ロボットプロジェクト入門2	航空宇宙工学科	2	3.67	3.67
L120300	プロジェクト3	建築学科	2	1.71	4.00	N170400	ロボットプロジェクト基礎2	航空宇宙工学科	2	2.67	5.00
L120400	研究ゼミナールA	建築学科	2	3.16	4.74	N180100	レベルアップA	航空宇宙工学科	2	2.62	4.45
L120500	研究ゼミナールB	建築学科	2	3.04	4.72	N180200	レベルアップB	航空宇宙工学科	2	3.40	4.75
L120600	卒業研究	建築学科	6	3.13	4.55	N180300	航空宇宙総論	航空宇宙工学科	2	2.98	3.77
L120700	建築フィールドワーク	建築学科	1	4.00	-	N190100	卒業研究	航空宇宙工学科	6	3.18	4.83
L120800	インターンシップ	建築学科	1	4.00	-	N190200	工学概論	航空宇宙工学科	2	1.59	3.85
L121000	自然生態学	建築学科	2	2.64	4.76	P010100	コンピュータ基礎	情報メディア学科	2	2.52	4.62
L121100	環境水理学	建築学科	2	1.56	3.72	P010200	IT基礎	情報メディア学科	2	2.62	4.38
L121200	地盤工学	建築学科	2	2.16	4.43	P010300	eビジネス基礎	情報メディア学科	2	0.81	3.85
L121300	構造設計3	建築学科	2	1.47	4.86	P030100	プログラミング基礎	情報メディア学科	2	2.03	4.61
L121400	工学概論	建築学科	2	1.91	4.04	P030200	C言語プログラミング	情報メディア学科	2	1.77	4.13
N010100	微分積分1	航空宇宙工学科	2	2.27	4.27	P030300	Javaプログラミング	情報メディア学科	2	2.50	4.41
N010200	微分積分2	航空宇宙工学科	2	1.59	4.46	P030400	アルゴリズム	情報メディア学科	2	2.49	4.56
N010300	線形代数1	航空宇宙工学科	2	2.77	4.33	P040100	信号処理及び演習	情報メディア学科	3	2.74	3.67
N010400	線形代数2	航空宇宙工学科	2	1.76	4.28	P040200	画像処理及び演習	情報メディア学科	3	1.72	4.24
N010500	微分方程式	航空宇宙工学科	2	2.19	4.48	P040300	データ解析及び演習	情報メディア学科	3	1.32	3.67
N010600	ベクトル解析	航空宇宙工学科	2	2.61	4.58	P040400	自然言語処理及び演習	情報メディア学科	3	2.72	4.48
N020100	基礎物理	航空宇宙工学科	2	1.52	3.65	P050100	ソフトウェア開発入門	情報メディア学科	2	1.98	4.11
N020200	力学要論	航空宇宙工学科	2	1.36	3.79	P050200	Webシステム構築	情報メディア学科	2	1.89	4.20
N030100	航空工学概論	航空宇宙工学科	2	3.52	4.53	P060100	情報システム回路入門	情報メディア学科	2	2.21	4.55
N030200	航空工学基礎	航空宇宙工学科	2	3.00	4.69	P070100	インターネット基礎	情報メディア学科	2	3.23	4.07
N030300	宇宙工学概論	航空宇宙工学科	2	1.89	4.11	P070200	インターネット応用	情報メディア学科	2	3.25	4.00
N040100	材料力学基礎	航空宇宙工学科	2	1.12	3.64	P070300	インターネット実践	情報メディア学科	2	3.27	4.55
N040200	材料力学応用	航空宇宙工学科	2	1.87	3.73	P080100	データベース基礎	情報メディア学科	2	2.50	4.01
N040300	構造力学	航空宇宙工学科	2	1.48	2.68	P080200	データベース応用	情報メディア学科	2	2.85	4.11
N040400	航空宇宙材料	航空宇宙工学科	2	1.81	4.16	P080300	データベース実践	情報メディア学科	2	1.93	4.42
N050100	熱力学	航空宇宙工学科	2	1.45	4.34	P090100	情報メディアと社会	情報メディア学科	2	2.10	4.30
N050200	ピストンエンジン	航空宇宙工学科	2	3.25	4.83	P090200	情報メディアと法・倫理	情報メディア学科	2	2.94	3.95
N050300	タービンエンジン	航空宇宙工学科	2	3.00	4.73	P090300	eビジネス経営論	情報メディア学科	2	2.82	3.73
N060100	流体力学	航空宇宙工学科	2	2.51	4.50	P090400	プロジェクトマネジメント論	情報メディア学科	2	3.07	4.33
N060200	空気力学	航空宇宙工学科	2	2.51	4.76	P090500	デジタルコンテンツ論	情報メディア学科	2	1.91	4.28
N060300	飛行力学	航空宇宙工学科	2	1.52	3.65	P100100	Webデザイン	情報メディア学科	2	2.32	4.20
N070100	制御工学基礎	航空宇宙工学科	2	0.89	3.30	P100200	Webアニメーション	情報メディア学科	2	1.70	4.27

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
P100300	We bプランニング論	情報メディア学科	2	2.79	4.06	E013300	経営組織論 B	経営経済学科	2	2.23	4.47
P110100	造形	情報メディア学科	2	2.93	4.85	E013400	経営分析	経営経済学科	2	2.09	4.52
P110200	デザイン	情報メディア学科	1	2.56	4.49	E013900	経済外書講読 A	経営経済学科	2	1.81	4.29
P110300	コンテンツ企画論	情報メディア学科	2	2.53	4.00	E014800	経済学史	経営経済学科	4	2.40	4.30
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	1.89	4.47	E014900	経済学入門	経営経済学科	2	2.33	4.04
P120200	広告デザイン	情報メディア学科	2	2.94	4.35	E016100	経済政策論	経営経済学科	2	2.11	4.13
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	3.00	4.51	E016700	経済分析	経営経済学科	4	2.20	4.29
P120400	3 D C A D 基礎	情報メディア学科	2	2.06	4.43	E016900	憲法 A	経営経済学科	2	2.78	3.51
P120500	3 D C A D 応用	情報メディア学科	2	2.77	4.65	E017000	憲法 B	経営経済学科	2	2.97	4.08
P130100	コンピュータミュージック基礎	情報メディア学科	2	2.32	3.94	E017600	公共経済学	経営経済学科	4	2.21	4.12
P130200	コンピュータミュージック応用	情報メディア学科	2	3.23	4.17	E017700	公的扶助論	経営経済学科	2	2.03	3.92
P130300	コンピュータミュージック演習	情報メディア学科	2	3.31	3.00	E017900	行政法	経営経済学科	4	2.25	4.09
P140100	映像企画・取材学	情報メディア学科	2	3.06	4.62	E018800	国際経済学	経営経済学科	2	2.19	4.19
P140200	映像機器学及び演習	情報メディア学科	3	3.24	4.38	E020000	財政学	経営経済学科	4	2.61	4.15
P140300	映像構成・演出学及び演習	情報メディア学科	3	3.00	-	E020300	財務管理論	経営経済学科	4	2.87	4.65
P160100	情報技術と職業－入門	情報メディア学科	2	2.09	4.09	E020400	財務諸表論	経営経済学科	4	3.40	4.47
P160200	情報技術と職業－演習	情報メディア学科	2	1.78	3.80	E021500	社会福祉援助技術演習Ⅰ	経営経済学科	2	3.29	4.38
P160300	情報技術と職業－実践	情報メディア学科	2	1.52	4.07	E021600	社会福祉援助技術演習Ⅱ	経営経済学科	4	2.40	4.88
P170100	研究ゼミナール A	情報メディア学科	2	3.38	4.76	E021700	社会福祉援助技術現場実習	経営経済学科	4	2.87	4.88
P170200	研究ゼミナール B	情報メディア学科	2	3.22	4.76	E022400	社会福祉原論 A	経営経済学科	2	1.98	4.00
P170300	卒業研究	情報メディア学科	6	2.30	4.76	E022500	社会福祉原論 B	経営経済学科	2	2.63	4.20
P180100	ロボットプロジェクト入門 1	情報メディア学科	2	2.62	4.00	E022800	社会福祉入門	経営経済学科	2	1.94	4.36
P180200	ロボットプロジェクト入門 2	情報メディア学科	2	3.42	4.46	E023300	社会保障論 A	経営経済学科	2	3.20	3.35
P180300	ロボットプロジェクト基礎 1	情報メディア学科	2	2.60	4.25	E023400	社会保障論 B	経営経済学科	2	3.19	4.33
P180400	ロボットプロジェクト基礎 2	情報メディア学科	2	3.00	4.50	E025600	商法Ⅰ A	経営経済学科	2	1.99	3.88
P180500	情報メディア入門	情報メディア学科	2	2.77	4.46	E025700	商法Ⅰ B	経営経済学科	2	1.98	3.88
P180600	映像構成・演出学及び演習 1	情報メディア学科	3	3.21	4.31	E026300	情報システム基礎	経営経済学科	2	2.23	4.48
P180700	映像構成・演出学及び演習 2	情報メディア学科	3	3.44	4.14	E028000	西洋経済史	経営経済学科	4	2.34	4.47
P180800	情報メディア総合演習	情報メディア学科	2	3.07	4.45	E028500	地域とスポーツ	経営経済学科	2	1.88	4.67
P181200	初等教育のための ICT 活用 1	情報メディア学科	2	1.14	4.75	E028900	地域福祉論	経営経済学科	2	1.93	4.47
P181300	初等教育のための ICT 活用 2	情報メディア学科	2	3.20	5.00	E029900	統計理論	経営経済学科	2	2.65	3.83
P181400	ICT 基礎演習	情報メディア学科	2	1.37	4.45	E030000	特殊講義 (スポーツイベント実践)	経営経済学科	2	1.96	4.33
P181500	ICT 応用	情報メディア学科	2	3.13	4.71	E030900	日本経済論	経営経済学科	2	1.85	4.41
P181600	ICT 実践演習	情報メディア学科	1	1.79	4.60	E031600	簿記原理	経営経済学科	2	2.10	4.62
P181700	組込み演習	情報メディア学科	2	2.26	3.91	E032100	簿記入門	経営経済学科	2	2.15	4.14
E000300	N P O ・ N G O 論	経営経済学科	2	2.77	5.00	E033000	民法Ⅰ A	経営経済学科	2	2.76	4.17
E000700	システム分析論	経営経済学科	2	1.58	4.00	E033100	民法Ⅰ B	経営経済学科	2	2.44	4.41
E001100	スポーツビジネス・マネジメント概論	経営経済学科	2	1.93	4.30	E033200	民法Ⅱ	経営経済学科	4	2.14	4.02
E001200	スポーツリテラシーⅠ	経営経済学科	2	2.94	4.04	E035200	社会心理学	経営経済学科	2	1.68	4.14
E001300	スポーツリテラシーⅡ	経営経済学科	2	2.58	3.38	E035900	広告論	経営経済学科	2	2.10	3.82
E001500	スポーツリテラシーⅣ	経営経済学科	2	2.47	4.38	E036700	社会福祉援助技術現場実習指導	経営経済学科	3	3.07	4.88
E001600	スポーツリテラシーⅤ	経営経済学科	2	2.14	4.00	E036900	ブランド学	経営経済学科	2	2.05	4.00
E001700	スポーツリテラシーⅥ	経営経済学科	2	3.38	4.25	E037800	バイオメカニクス	経営経済学科	2	1.34	3.14
E001900	スポーツリテラシーⅦ B	経営経済学科	2	3.53	4.39	E037900	スポーツ医学	経営経済学科	2	2.31	4.45
E002100	スポーツリテラシーⅧ B	経営経済学科	2	3.22	4.43	E038000	スポーツ生理学	経営経済学科	2	2.17	3.87
E002200	スポーツ行財政論	経営経済学科	2	2.29	4.31	E038100	スポーツ栄養学	経営経済学科	2	2.08	4.31
E002400	ゼミナールⅡ A	経営経済学科	2	2.98	4.47	E038200	ストレンクス&コンディショニング基礎	経営経済学科	2	1.83	4.61
E002500	ゼミナールⅡ B	経営経済学科	2	2.89	4.58	E038300	ストレンクス&コンディショニング実践	経営経済学科	1	2.24	4.71
E002600	ゼミナールⅢ	経営経済学科	4	2.96	4.46	E038400	ストレンクス&コンディショニング指導	経営経済学科	2	2.57	4.00
E002700	ゼミナールⅣ	経営経済学科	4	3.12	4.55	E038500	ストレンクス&コンディショニング応用	経営経済学科	2	2.67	4.00
E003100	データ解析 A	経営経済学科	2	3.00	4.50	E038600	エクササイズテクニック	経営経済学科	2	2.24	4.73
E004800	プログラミング言語	経営経済学科	2	3.00	5.00	E038800	e ビジネスマーケティング論	経営経済学科	2	2.57	4.24
E004900	プログラミング入門	経営経済学科	2	3.41	3.73	E038900	e ビジネス経営論	経営経済学科	2	1.14	3.50
E005300	マーケティング論	経営経済学科	2	1.81	4.27	E039100	統計学	経営経済学科	2	0.69	4.57
E005700	マクロ経済学	経営経済学科	4	2.94	4.47	E039400	スポーツ経営学	経営経済学科	2	1.78	4.42
E005900	ミクロ経済学	経営経済学科	4	2.12	4.03	E039500	情報メディアと社会	経営経済学科	2	1.79	3.97
E007300	介護概論	経営経済学科	2	2.75	4.25	E040100	心理学	経営経済学科	2	1.42	3.87
E007700	会社簿記	経営経済学科	4	2.70	4.70	E040200	日本のサービス産業	経営経済学科	2	2.45	4.30
E008700	監査論 A	経営経済学科	2	1.80	3.93	E040500	ボランティア実習	経営経済学科	2	2.03	4.14
E008800	監査論 B	経営経済学科	2	2.11	4.31	E041200	サービスマーケティング論	経営経済学科	2	1.93	4.48
E009000	管理会計論 A	経営経済学科	2	2.44	4.28	E041300	流通経営論	経営経済学科	2	2.22	4.60
E009100	管理会計論 B	経営経済学科	2	2.77	4.42	E041400	情報メディアと法・倫理	経営経済学科	2	1.16	4.57
E012000	経営学総論	経営経済学科	4	2.22	4.38	E041600	高齢者福祉論	経営経済学科	2	1.61	4.40
E012100	経営学入門	経営経済学科	2	2.24	4.10	E041700	障害者福祉論	経営経済学科	2	2.74	4.33
E013200	経営組織論 A	経営経済学科	2	2.54	4.30	E041800	児童福祉論	経営経済学科	2	1.58	4.11

科目コード	科目名	所属	単位数	GPA	満足度
E041900	医学一般	経営経済学科	2	2.19	4.32
E042000	相談援助の基盤と専門職A	経営経済学科	2	2.03	4.14
E042100	相談援助の基盤と専門職B	経営経済学科	2	2.57	4.50
E042200	保健医療サービス	経営経済学科	2	2.88	4.86
E042300	福祉経営論	経営経済学科	2	2.66	4.58
E042400	福祉行財政と福祉計画	経営経済学科	2	3.00	-
E042600	スポーツ法学	経営経済学科	2	3.19	3.84
E042800	相談援助の理論と方法A	経営経済学科	4	2.53	4.20
E042900	相談援助の理論と方法B	経営経済学科	4	3.00	4.67
E043000	コミュニティワーク論	経営経済学科	2	1.60	4.41
E043100	就労支援サービス	経営経済学科	1	3.00	5.00
E043200	権利擁護と成年後見	経営経済学科	2	2.24	4.65
E043300	更生保護	経営経済学科	1	1.56	4.50
E043400	原価計算論A	経営経済学科	2	2.24	3.96
E043500	原価計算論B	経営経済学科	2	2.03	4.50
E043600	経済統計A	経営経済学科	2	2.68	4.50
E043700	経済統計B	経営経済学科	2	2.86	4.13
E044400	パーソナルトレーニング基礎	経営経済学科	2	2.31	4.21
E044700	労働法	経営経済学科	4	3.19	3.79
E044800	パーソナルトレーニング実践	経営経済学科	2	2.42	4.59
E045100	マーケティング戦略演習	経営経済学科	2	2.35	4.29
E045200	企業戦略基礎	経営経済学科	2	2.52	4.24
E045500	家族援助論	経営経済学科	2	1.57	4.30
E045600	コミュニティワーク演習	経営経済学科	2	1.78	4.64
E045900	老年心理学	経営経済学科	2	1.71	4.23
E046100	社会調査法	経営経済学科	2	1.68	4.21
E046200	まちづくりマーケティング	経営経済学科	2	2.14	4.26
E046400	地域ブランド論	経営経済学科	2	1.67	4.22
E046500	地域企業論	経営経済学科	2	1.94	4.36
E046600	観光ビジネス論	経営経済学科	2	2.23	4.43
E046700	観光学入門	経営経済学科	2	2.37	4.38
E046800	地域経営論	経営経済学科	2	2.29	4.15
E046900	地域イノベーション論	経営経済学科	2	2.34	4.28
E047600	短期集中語学研修	経営経済学科	2	3.33	5.00
E047800	製造マネジメント	経営経済学科	2	1.71	4.14
E048000	フィールド・スタディⅡB	経営経済学科	2	2.37	4.21
E048300	生涯スポーツ論	経営経済学科	2	2.47	4.44
E048400	生涯スポーツ演習	経営経済学科	2	1.32	4.27
E048500	スポーツマーケティング	経営経済学科	2	1.43	4.33
E048600	スポーツ社会学	経営経済学科	2	1.72	4.80
E048700	産学協働講座（経営分析の実際）	経営経済学科	2	3.67	4.75
E048800	プロジェクトマネジメント論	経営経済学科	2	2.35	4.44
E048900	マーチャンダイジング	経営経済学科	2	2.17	4.43
E049000	ビジネス・コミュニケーション論	経営経済学科	2	2.56	4.67
EK00100	日本史	経営経済学科	2	1.80	4.22
EK00200	外国史	経営経済学科	2	1.64	3.00
EK00300	地理学概論A	経営経済学科	2	2.30	4.25
EK00400	地理学概論B	経営経済学科	2	2.75	4.50
EK00500	地誌学	経営経済学科	2	2.79	4.29
EK01100	心理学概論A	経営経済学科	2	3.35	4.89
EK01200	心理学概論B	経営経済学科	2	3.57	4.29
EK01300	倫理学概論A	経営経済学科	2	2.65	4.67
EK01400	倫理学概論B	経営経済学科	2	2.71	5.00

2020(令和2)年度 日本文理大学 学修成果表

学修成果の可視化 (大学GPA: 2.36 満足度: 4.28)				
全学科共通 (教養基礎科目 GPA: 2.51 満足度: 4.29)				
科目群	学修目標	科目GPA	科目数	満足度平均
基礎科目	産業人として必要な基礎学力を身につける【すべての基本】	2.40	1	4.29
人間力コア科目/ キャリア科目	大学での学び方・社会人基礎力の基礎を身につける	3.13	2	4.38
	こころの力、社会人基礎力、職業能力と専門能力の基礎を結集した力を実践的に発揮する	2.52	6	4.14
	企業で働くとはどういうことかを知り、実践し、産業人としての基礎力を身につける	2.80	2	4.28
コミュニケーション科目	自分らしきを見つけ、人間関係を築くための知識とこころの力をつける	2.22	4	3.95
	多様なコミュニケーションの技法を身につける	2.35	11	4.33
特色科目	人間力を培う学びの土台となる主体性を引き出す	2.09	2	4.34
	自分を取り囲む世界(人・国・文化など)と交流するための知識とスキルを身につける			
健康科目	心と体を健康に保つ知識とスキルを身につける	2.35	3	4.22
憲法科目	憲法の意義と歴史を理解する	2.15	1	3.83
特別科目	【強化指定部専用科目】高い目標を設定し、心身を鍛える	3.36	2	4.40
特別科目	【留学生専用科目】 学生生活を送る上で必要な日本語力を身に身につける	2.93	4	4.75
汎用力科目	コンピテンシー及びリテラシー能力を養成する	2.38	2	4.19

工学部 (専門教育科目 GPA: 2.35 満足度: 4.28)												
機械電気工学科 (GPA: 2.29 満足度: 4.19)						建築学科 (GPA: 2.38 満足度: 4.32)						
学科D P			科目GPA	専門科目数	満足度平均	学科D P			科目GPA	専門科目数	満足度平均	
知識・理解	基礎・基幹技術の習得	2.29	60	4.10	知識・理解	幅広い技術全般における基礎的知識の修得	2.29	36	4.21			
	情報技術を駆使した課題に対する技術的な判断と対応	2.32	40	4.15		個別技術におけるより高度な専門知識の修得	2.28	30	3.98			
思考・判断 ・創造	技術者としての倫理	2.85	14	4.19	思考・判断 ・創造	実践力	2.34	5	3.44			
	社会・地域の発展に寄与できる技術力・創造力	2.38	49	4.11		課題発見力・課題解決力	2.15	29	4.13			
技能・表現・ コミュニケーション	課題発見力・課題解決力	2.33	37	4.30	技能・表現・ コミュニケーション	創造・思考力	2.36	40	4.09			
	チームで活動するためのコミュニケーション力	2.75	18	4.18		デザイン能力	2.20	10	4.23			
	(表現力)・プレゼンテーション能力	3.01	11	4.16		(表現力)・プレゼンテーション能力	2.24	41	4.10			
	リーダーシップ	2.80	9	4.46		チームで活動するためのコミュニケーション力	2.24	21	4.09			
関心・意欲 ・態度	実践力	2.44	39	4.09	関心・意欲 ・態度	技術者としての責任感と倫理観	2.49	8	3.29			
	学び続ける姿勢	2.35	53	4.10		学び続ける姿勢	2.30	39	4.01			
	地域志向への態度	2.86	6	4.42		地域志向への態度	2.41	25	4.01			
航空宇宙工学科 (GPA: 2.25 満足度: 4.30)						情報メディア学科 (GPA: 2.51 満足度: 4.29)						
学科D P			科目GPA	専門科目数	満足度平均	学科D P			科目GPA	専門科目数	満足度平均	
知識・理解	基礎理論及び知識の体系的理解	2.23	59	4.29	知識・理解	企業活動の各分野に従事するに足るだけの専門知識	2.51	60	4.29			
	技術的思考・判断	2.22	45	4.35		新しい情報メディアシステムの開発やデジタルコンテンツの開発	2.73	32	4.40			
思考・判断 ・創造	実践力	2.31	16	4.09	思考・判断 ・創造	課題発見力・課題解決力	2.39	43	4.30			
	チームで活動するためのコミュニケーション力	2.82	8	4.34		(表現力)・プレゼンテーション能力	2.72	18	4.41			
技能・表現・ コミュニケーション	(表現力)・プレゼンテーション能力	2.11	35	4.34	技能・表現・ コミュニケーション	チームで活動するためのコミュニケーション力	2.69	19	4.36			
						実践力	2.63	41	4.35			
関心・意欲 ・態度	課題発見力・課題解決力	2.19	23	4.07	関心・意欲 ・態度	情報を取り扱うことの重要性と情報倫理に対する正しい態度	2.62	16	4.32			
	学び続ける姿勢	2.31	43	4.32		情報化社会に対する高い関心	2.45	43	4.32			
	地域志向への態度	0.00	0	0.00		学び続ける姿勢	2.56	45	4.29			
					地域志向への態度	2.70	13	4.33				

経営経済学部 (専門教育科目 GPA: 2.32 満足度: 4.30)																	
経営経済学科			地域マネジメントコース (GPA: 2.44 満足度: 4.22)			ビジネスソリューションコース (GPA: 2.23 満足度: 4.24)			会計ファイナンスコース (GPA: 2.50 満足度: 4.27)			スポーツビジネスコース (GPA: 2.30 満足度: 4.22)			こども・福祉マネジメントコース (GPA: 2.38 満足度: 4.29)		
学科D P			科目GPA	専門科目数	満足度平均	科目GPA	専門科目数	満足度平均	科目GPA	専門科目数	満足度平均	科目GPA	専門科目数	満足度平均	科目GPA	専門科目数	満足度平均
知識・理解	経済学や経営学に関する基礎的知識	2.31	28	4.21	2.20	35	4.28	2.53	21	4.35	2.27	25	4.30	2.28	18	4.22	
	各コース分野における専門・実践的知識の習得	2.45	37	4.23	2.31	44	4.26	2.53	30	4.28	2.31	46	4.23	2.39	46	4.30	
	課題発見力・課題解決力	2.31	21	4.25	2.15	28	4.27	2.49	21	4.33	2.18	23	4.32	2.14	17	4.20	
思考・判断 ・創造	社会的現象について多角的に考察・分析	2.48	35	4.24	2.34	44	4.26	2.55	29	4.30	2.38	40	4.28	2.41	48	4.31	
	新たなビジネス領域の創出にチャレンジする能力	2.39	17	4.32	2.39	24	4.35	2.51	19	4.35	2.29	22	4.36	2.42	10	4.32	
技能・表 現・コミュニ ケーション	表現力・プレゼンテーション能力	2.43	26	4.24	2.39	41	4.28	2.57	27	4.32	2.49	25	4.25	2.47	43	4.33	
	チームで活動するためのコミュニケーション力	2.37	14	4.32	2.45	16	4.33	2.66	13	4.35	2.41	13	4.31	2.36	9	4.35	
関心・意欲 ・態度	実践力	2.40	14	4.31	2.42	17	4.37	2.55	17	4.37	2.36	22	4.31	2.54	8	4.30	
	社会人・ビジネスパーソンとしての責任感と倫理観	2.60	21	4.20	2.33	33	4.26	2.60	22	4.32	2.35	33	4.26	2.49	20	4.19	
	学び続ける姿勢	2.52	25	4.27	2.34	35	4.29	2.51	26	4.36	2.37	27	4.29	2.35	32	4.37	
	地域志向への態度	2.37	21	4.30	2.53	17	4.35	2.49	18	4.31	2.33	17	4.36	2.26	14	4.33	

教育推進担当 (IR)作成