

平成30年度前期
「大学院博士前期課程学生による授業評価」
集計結果報告



平成31年3月

目 次

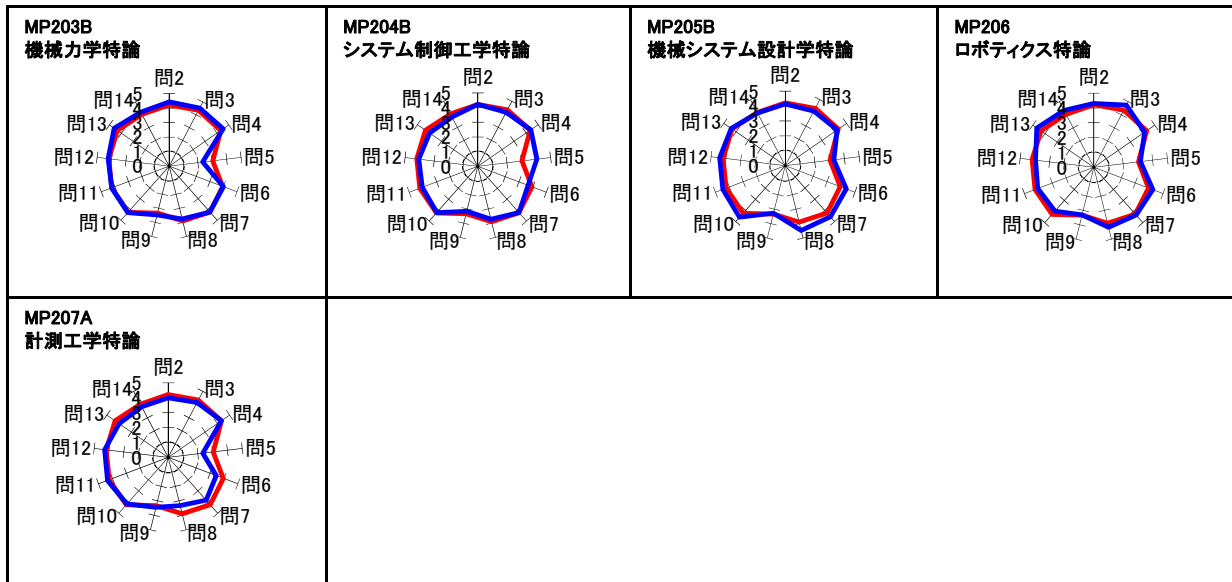
第1章	はじめに	
1.1	大学院学生による授業評価調査について	1
1.2	授業評価調査 実施科目数	1
1.3	調査項目	1
1.4	集計結果の評価の数値化の方法	3
1.5	集計結果の表示法	3
第2章	博士前期課程 環境創生工学系専攻	
2.1	専攻共通科目	4
2.2	コース別科目 物質化学コース	4
2.3	コース別科目 化学生物工学コース	5
2.4	コース別科目 環境建築学コース	5
2.5	コース別科目 土木工学コース	6
2.6	コース別科目 公共システム工学コース	6
第3章	博士前期課程 生産システム工学系専攻	
3.1	専攻共通科目	7
3.2	コース別科目 機械工学コース	7
3.3	コース別科目 ロボティクスコース	8
3.4	コース別科目 航空宇宙総合工学コース	8
3.5	コース別科目 先進マテリアル工学コース	9
3.6	コース別科目 応用物理学コース	9
第4章	博士前期課程 情報電子工学系専攻	
4.1	専攻共通科目	10
4.2	コース別科目 情報システム学コース	10
4.3	コース別科目 知能情報学コース	10
4.4	コース別科目 電気通信システムコース	11
4.5	コース別科目 電子デバイス計測コース	11
第5章	博士前期課程 副専修科目	
5.1	副専修科目 系統的他コース履修科目	12
5.2	副専修科目 全学共通科目	13
5.3	副専修科目 日本語科目	13
第6章	博士前期課程 教育プログラム	
6.1	MOT 教育プログラム	14
6.2	環境調和材料工学教育プログラム	14
第7章	履修の目的のまとめ(全科目)	15
資料編		
1	平成30年度前期時間割	18
2	平成30年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿	26

3.3 コース別科目 ロボティクスコース

回収数: 5

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
コース別科目 生産システム工学系専攻 ロボティクスコース 全体の最高点					4.43	4.74	4.52	4.06	4.38	4.57	4.48	3.48	4.62	4.48	4.43	4.67	4.33	
コース別科目 生産システム工学系専攻 ロボティクスコース 全体の最低点					4.00	4.14	4.17	2.33	3.44	3.83	3.33	3.17	3.96	4.04	3.96	4.00	3.80	
コース別科目 生産システム工学系専攻 ロボティクスコース 全体の平均点					4.22	4.35	4.33	3.04	3.95	4.23	3.89	3.34	4.25	4.23	4.19	4.33	4.03	
1	MP203B	ロボ 機械力学特論	1	選択	4.43	4.52	4.52	2.33	4.00	4.24	3.76	3.48	4.29	4.24	4.24	4.60	4.20	21
2	MP204B	ロボ システム制御工学特論	1	選択	4.22	4.17	4.39	4.06	3.67	4.22	3.72	3.17	4.22	4.06	4.06	4.00	3.80	18
3	MP205B	ロボ 機械システム設計学特論	1	選択	4.14	4.14	4.24	3.29	4.38	4.57	4.48	3.29	4.62	4.48	4.43	4.40	4.00	21
4	MP206	ロボ ロボティクス特論	1	選択	4.30	4.74	4.17	3.17	4.26	4.30	4.17	3.30	3.96	4.04	3.96	4.67	4.33	23
5	MP207A	ロボ 計測工学特論	1	選択	4.00	4.17	4.33	2.33	3.44	3.83	3.33	3.44	4.18	4.35	4.29	4.00	3.83	18

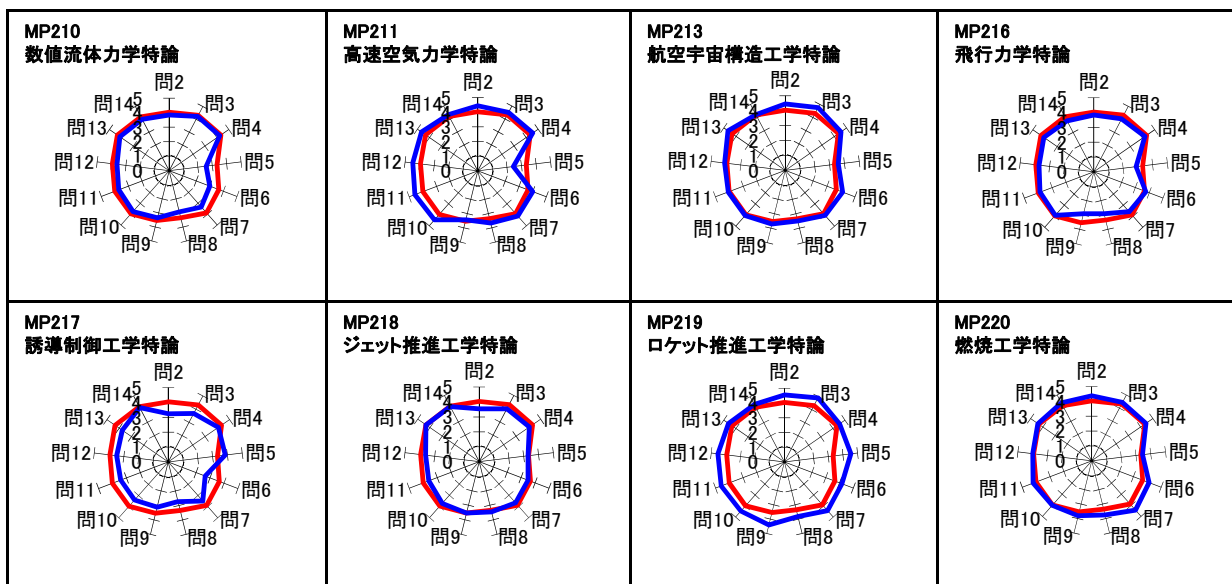


3.4 コース別科目 航空宇宙総合工学コース

回収数: 8

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
コース別科目 生産システム工学系専攻 航空宇宙総合工学コース 全体の最高点					4.55	4.91	4.56	4.55	4.18	4.44	3.82	4.41	4.47	4.59	4.55	4.67	4.40	
コース別科目 生産システム工学系専攻 航空宇宙総合工学コース 全体の最低点					3.24	3.68	4.08	2.44	2.65	3.35	2.74	2.92	3.41	3.41	3.48	3.75	3.89	
コース別科目 生産システム工学系専攻 航空宇宙総合工学コース 全体の平均点					4.04	4.32	4.34	3.33	3.67	3.89	3.35	3.54	3.97	4.01	3.94	4.33	4.19	
1	MP210	航空宇宙 数値流体力学特論	1	必修	3.85	4.23	4.24	2.58	3.00	3.35	2.92	3.35	3.76	3.72	3.63	4.13	4.00	26
2	MP211	航空宇宙 高速空気力学特論	1	選択	4.44	4.50	4.56	2.44	4.00	4.11	3.67	3.44	4.47	4.59	4.47	4.67	4.33	18
3	MP213	航空宇宙 航空宇宙構造工学特論	1	必修	4.46	4.75	4.54	3.58	4.13	4.04	3.50	3.71	4.04	4.09	4.09	4.67	4.22	24
4	MP216	航空宇宙 飛行力学特論	1	必修	3.84	4.04	4.20	2.88	3.76	3.60	2.92	2.92	3.92	3.88	3.72	4.10	3.89	25
5	MP217	航空宇宙 誘導制御工学特論	1	必修	3.24	3.68	4.09	3.85	2.65	3.50	2.74	3.12	3.41	3.41	3.48	3.75	4.13	34
6	MP218	航空宇宙 ジェット推進工学特論	1	必修	3.54	4.00	4.08	3.29	3.50	3.67	3.46	3.54	3.73	3.61	3.61	4.33	4.17	24
7	MP219	航空宇宙 ロケット推進工学特論	1	必修	4.55	4.91	4.55	4.55	4.18	4.41	3.82	4.41	4.45	4.59	4.55	4.60	4.40	22
8	MP220	航空宇宙 燃焼工学特論	1	選択	4.38	4.44	4.44	3.44	4.13	4.44	3.75	3.81	4.00	4.21	4.00	4.40	4.40	16

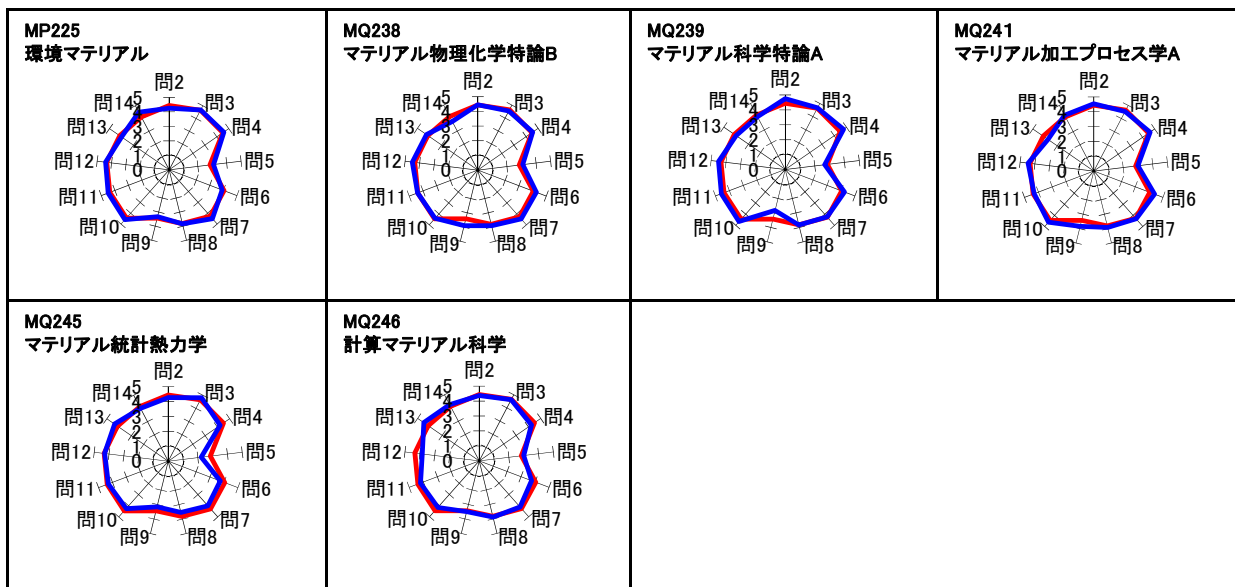


3.5 コース別科目 先進マテリアル工学コース

回収数: 6

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数	
コース別科目 生産システム工学系専攻 先進マテリアル工学コース 全体の最高点					4.75	4.81	4.75	3.09	4.38	4.50	3.92	3.91	4.67	4.58	4.50	4.50	4.50		
コース別科目 生産システム工学系専攻 先進マテリアル工学コース 全体の最低点					4.25	4.54	4.23	2.23	3.73	4.00	3.54	2.83	4.17	4.20	3.83	3.75	3.75		
コース別科目 生産システム工学系専攻 先進マテリアル工学コース 全体の平均点					4.44	4.64	4.50	2.85	4.05	4.27	3.82	3.43	4.45	4.38	4.34	4.15	4.13		
1	MP225	先進マテ	環境マテリアル	1	選択	4.25	4.67	4.58	3.08	3.92	4.50	3.83	3.33	4.58	4.50	4.42	4.00	4.50	12
2	MQ238	先進マテ	マテリアル物理化学特論B	1	選択	4.45	4.55	4.55	3.09	4.27	4.45	3.91	3.91	4.40	4.40	4.50	4.25	3.75	11
3	MQ239	先進マテ	マテリアル科学特論A	1	選択	4.75	4.67	4.75	2.67	4.25	4.25	3.83	2.83	4.67	4.58	4.50	4.00	4.00	12
4	MQ241	先進マテ	マテリアル加工プロセス学A	1	選択	4.54	4.54	4.62	3.00	4.38	4.31	3.92	3.85	4.62	4.31	4.46	3.75	4.25	13
5	MQ245	先進マテ	マテリアル統計熱力学	1	選択	4.27	4.81	4.23	2.23	3.73	4.00	3.54	3.15	4.25	4.30	4.30	4.38	4.00	26
6	MQ246	先進マテ	計算マテリアル科学	1	選択	4.38	4.63	4.25	3.00	3.75	4.13	3.88	3.50	4.17	4.20	3.83	4.50	4.25	8

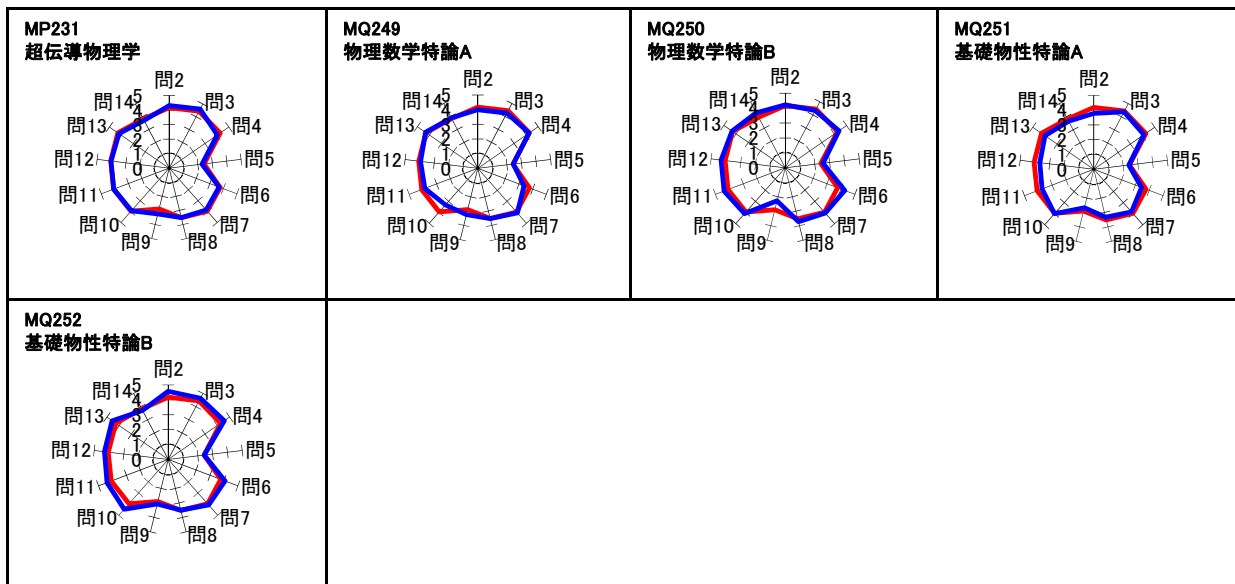


3.6 コース別科目 応用物理学コース

回収数: 5

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数	
コース別科目 生産システム工学系専攻 応用物理学コース 全体の最高点					4.57	4.64	4.57	2.56	4.28	4.07	3.72	3.26	4.46	4.39	4.33	4.57	4.17		
コース別科目 生産システム工学系専攻 応用物理学コース 全体の最低点					3.78	4.25	4.03	2.29	3.38	3.83	3.33	2.28	3.33	3.73	3.67	4.00	3.67		
コース別科目 生産システム工学系専攻 応用物理学コース 全体の平均点					4.18	4.44	4.27	2.42	3.77	3.98	3.52	2.90	3.97	4.09	4.06	4.29	3.83		
1	MP231	応用物理	超伝導物理学	1	選択	4.31	4.60	4.03	2.29	3.69	3.86	3.51	3.26	3.92	4.08	4.04	4.20	3.72	35
2	MQ249	応用物理	物理数学特論A	1	選択	4.00	4.25	4.25	2.44	3.38	4.06	3.53	3.25	3.33	3.87	3.93	4.33	3.89	16
3	MQ250	応用物理	物理数学特論B	1	選択	4.22	4.33	4.39	2.56	4.28	4.06	3.72	2.28	4.11	4.39	4.33	4.33	4.17	18
4	MQ251	応用物理	基礎物性特論A	1	選択	3.78	4.39	4.11	2.39	3.44	3.83	3.33	2.67	4.00	3.73	3.67	4.00	3.67	18
5	MQ252	応用物理	基礎物性特論B	1	選択	4.57	4.64	4.57	2.43	4.07	4.07	3.50	3.07	4.46	4.38	4.31	4.57	3.71	14

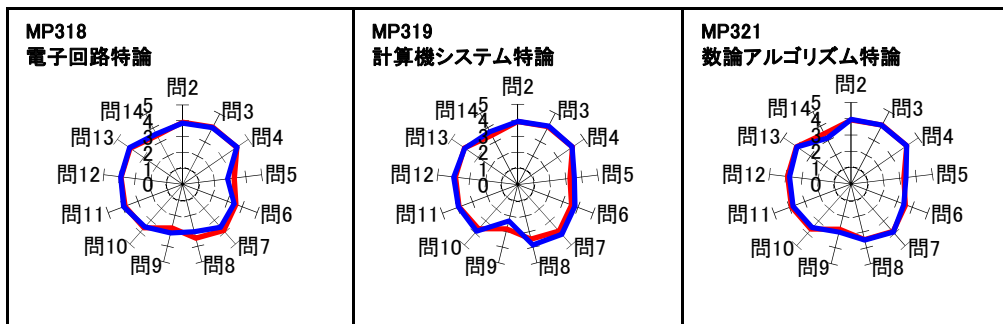


第4章 博士前期課程 情報電子工学系専攻についての授業評価

4.1 専攻共通科目 (情報電子) 回収数: 3

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
専攻共通科目 全体の最高点					3.96	4.11	4.14	3.54	3.79	4.11	3.86	3.14	3.86	3.96	4.00	4.08	3.71	
専攻共通科目 全体の最低点					3.86	4.03	4.11	2.83	3.44	3.59	3.07	2.32	3.55	3.78	3.78	4.00	3.16	
専攻共通科目 全体の平均点					3.92	4.07	4.13	3.25	3.56	3.86	3.48	2.82	3.66	3.89	3.90	4.03	3.49	
1	MP318	専攻共通 電子回路特論	1	選択	3.86	4.03	4.14	2.83	3.45	3.59	3.07	3.14	3.58	3.96	3.92	4.08	3.58	29
2	MP319	専攻共通 計算機システム特論	1	選択	3.93	4.11	4.11	3.54	3.79	4.11	3.86	2.32	3.86	3.93	4.00	4.00	3.71	28
3	MP321	専攻共通 数論アルゴリズム特論	1	選択	3.96	4.07	4.13	3.39	3.44	3.89	3.50	3.00	3.55	3.78	3.78	4.00	3.16	46

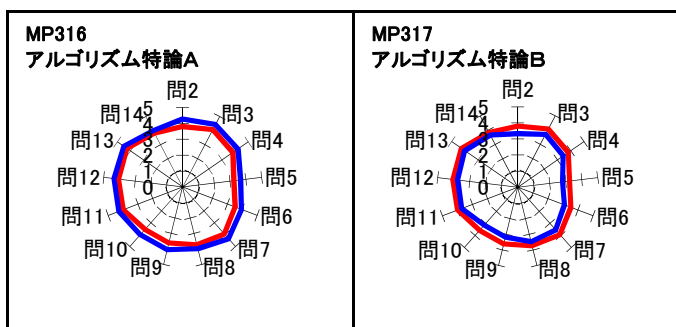


4.2 コース別科目 情報システム学コース 回収数: 0

4.3 コース別科目 知能情報学コース 回収数: 2

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
コース別科目 情報電子工学系専攻 知能情報学コース 全体の最高点					4.28	4.44	4.22	3.67	3.94	4.33	4.00	4.06	4.00	4.29	4.36	4.50	4.00	
コース別科目 情報電子工学系専攻 知能情報学コース 全体の最低点					3.33	3.71	3.43	2.81	3.10	3.52	3.48	3.19	3.14	3.71	3.76	4.00	3.67	
コース別科目 情報電子工学系専攻 知能情報学コース 全体の平均点					3.81	4.08	3.83	3.24	3.52	3.93	3.74	3.62	3.57	4.00	4.06	4.25	3.83	
1	MP316	知能情報 アルゴリズム特論A	1	選択	4.28	4.44	4.22	3.67	3.94	4.33	4.00	4.06	4.00	4.29	4.36	4.50	4.00	18
2	MP317	知能情報 アルゴリズム特論B	1	選択	3.33	3.71	3.43	2.81	3.10	3.52	3.48	3.19	3.14	3.71	3.76	4.00	3.67	21

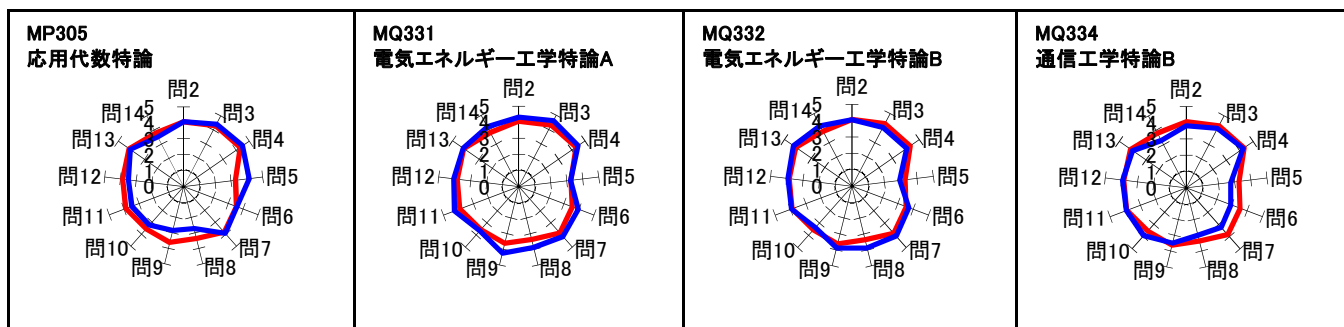


4.4 コース別科目 電気通信システムコース

回収数: 4

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
コース別科目 情報電子工学系専攻 電気通信システムコース 全体の最高点					4.31	4.63	4.50	4.14	3.94	4.13	3.88	4.25	3.93	4.27	4.07	4.33	4.20	
コース別科目 情報電子工学系専攻 電気通信システムコース 全体の最低点					3.81	4.06	4.06	2.75	2.94	3.25	2.71	2.86	3.25	3.50	3.50	4.00	3.29	
コース別科目 情報電子工学系専攻 電気通信システムコース 全体の平均点					4.06	4.31	4.32	3.27	3.54	3.84	3.37	3.62	3.56	3.91	3.86	4.16	3.79	
1	MP305	電気通信 応用代数特論	1	選択	4.07	4.43	4.50	4.14	3.57	3.93	2.71	2.86	3.25	3.50	3.50	4.10	3.50	14
2	MQ331	電気通信 電気エネルギー工学特論A	1	選択	4.31	4.63	4.47	3.25	3.94	4.13	3.88	4.25	3.67	4.27	4.07	4.20	4.20	16
3	MQ332	電気通信 電気エネルギー工学特論B	1	選択	4.06	4.06	4.06	2.94	3.71	4.06	3.88	3.88	3.38	3.94	3.94	4.33	4.17	17
4	MQ334	電気通信 通信工学特論B	1	選択	3.81	4.13	4.25	2.75	2.94	3.25	3.00	3.50	3.93	3.93	3.93	4.00	3.29	16

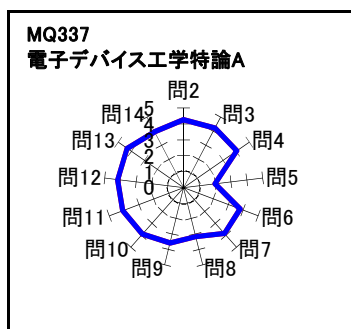


4.5 コース別科目 電子デバイス計測コース

回収数: 1

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
コース別科目 情報電子工学系専攻 電子デバイス計測コース 全体の最高点					4.26	4.23	4.05	1.98	3.79	3.86	3.18	3.59	3.91	4.09	4.18	4.33	3.93	
コース別科目 情報電子工学系専攻 電子デバイス計測コース 全体の最低点					4.26	4.23	4.05	1.98	3.79	3.86	3.18	3.59	3.91	4.09	4.18	4.33	3.93	
コース別科目 情報電子工学系専攻 電子デバイス計測コース 全体の平均点					4.26	4.23	4.05	1.98	3.79	3.86	3.18	3.59	3.91	4.09	4.18	4.33	3.93	
1	MQ337	電子デバ 電子デバイス工学特論A	1	選択	4.26	4.23	4.05	1.98	3.79	3.86	3.18	3.59	3.91	4.09	4.18	4.33	3.93	57



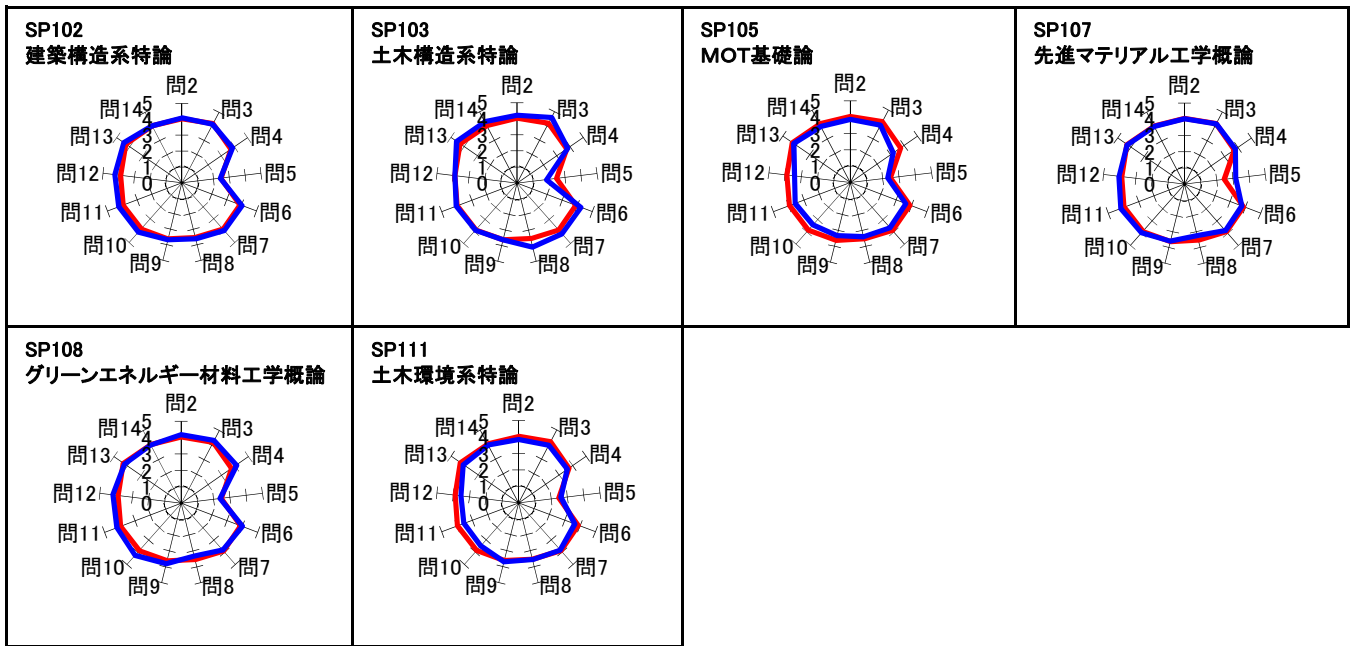
第5章 博士前期課程 副専修科目についての授業評価

5.1 副専修科目 系統的他コース履修科目

回収数: 6

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数	
副専修科目 全体の最高点					4.21	4.61	4.11	3.18	4.24	4.19	4.08	3.80	4.25	4.25	4.25	4.58	4.31		
副専修科目 全体の最低点					3.86	3.95	3.19	1.83	3.63	3.67	3.25	3.33	3.44	3.56	3.41	4.08	3.86		
副専修科目 全体の平均点					4.04	4.20	3.73	2.46	3.89	3.89	3.54	3.62	3.86	3.97	3.89	4.30	4.04		
1	SP102	他コース	建築構造系特論	1	選択	4.09	4.16	3.86	2.43	4.03	4.00	3.62	3.68	4.13	4.25	4.25	4.44	4.06	37
2	SP103	他コース	土木構造系特論	1		4.21	4.61	3.82	1.83	4.24	4.19	4.08	3.62	3.89	4.03	3.89	4.58	4.31	71
3	SP105	他コース	MOT基礎論	1		3.86	3.95	3.19	2.30	3.63	3.67	3.40	3.33	3.44	3.59	3.41	4.19	3.86	43
4	SP107	他コース	先進マテリアル工学概論	1		4.03	4.18	3.81	3.18	3.76	3.79	3.25	3.60	3.97	4.18	4.05	4.27	4.02	67
5	SP108	他コース	グリーンエネルギー材料工学概論	1		4.19	4.33	4.11	2.39	4.00	3.82	3.33	3.80	4.25	4.21	4.21	4.21	4.02	57
6	SP111	他コース	土木環境系特論	1		3.86	3.96	3.60	2.60	3.66	3.84	3.56	3.69	3.50	3.56	3.53	4.08	3.98	50

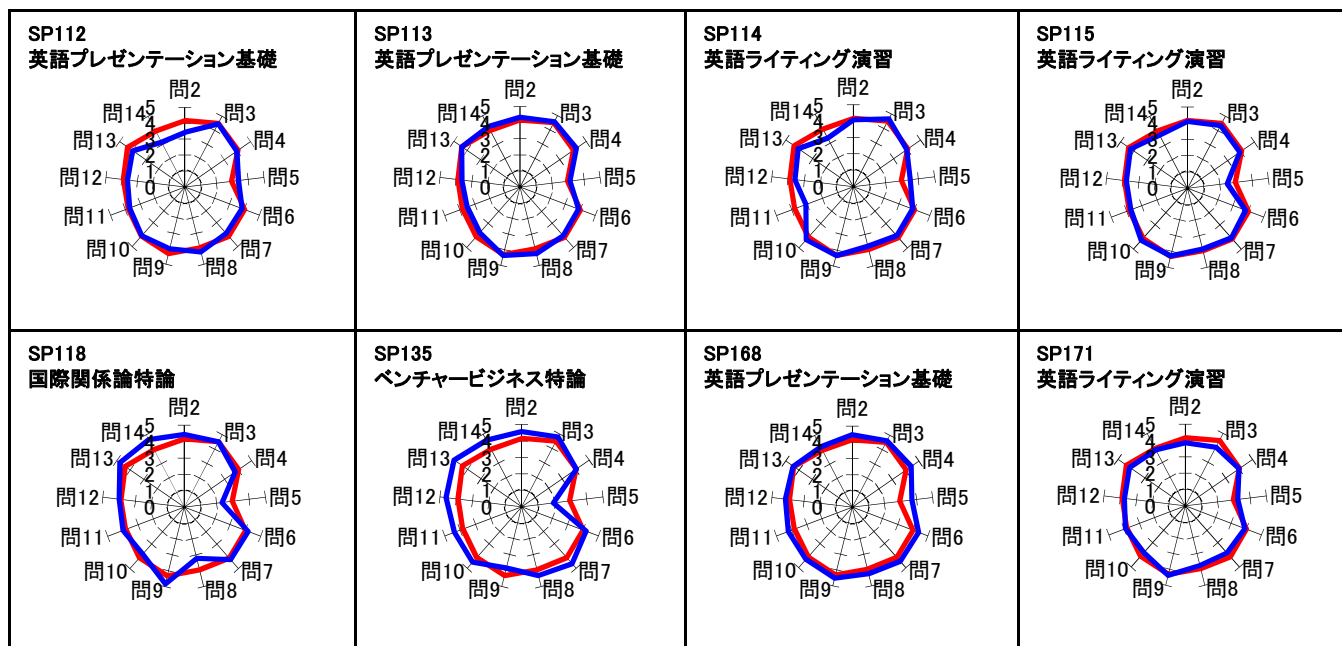


5.2 副専修科目 全学共通科目

回収数: 8

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数	
コース別科目 副専修科目 全学共通科目 全体の最高点					4.58	4.79	4.43	3.71	4.38	4.63	4.32	4.83	4.50	4.38	4.63	5.00	4.67		
コース別科目 副専修科目 全学共通科目 全体の最低点					3.42	4.05	3.78	1.95	3.81	3.86	3.22	3.84	3.79	3.08	3.58	4.00	3.17		
コース別科目 副専修科目 全学共通科目 全体の平均点					4.16	4.50	4.04	2.96	4.01	4.16	3.95	4.32	4.12	3.82	3.90	4.38	3.97		
1	SP112	全学共通	英語プレゼンテーション基礎	1		3.42	4.47	3.94	3.37	3.84	3.89	4.21	4.00	4.09	3.73	3.64	4.00	3.17	19
2	SP113	全学共通	英語プレゼンテーション基礎	1		4.33	4.58	4.25	3.13	3.88	4.04	4.25	4.38	3.79	3.50	3.64	4.40	4.25	24
3	SP114	全学共通	英語ライティング演習	1	必修	4.08	4.67	3.96	3.50	3.88	4.00	3.75	4.33	4.33	3.08	3.58	4.08	3.33	24
4	SP115	全学共通	英語ライティング演習	1		4.11	4.36	3.89	2.46	3.81	4.07	3.86	4.29	4.28	3.72	3.78	4.24	3.68	28
5	SP118	全学共通	国際関係論特論	1		4.44	4.50	3.78	2.33	4.17	4.28	3.22	4.83	3.83	4.00	4.00	4.78	4.67	18
6	SP135	全学共通	ベンチャービジネス特論	1	選択	4.58	4.79	4.05	1.95	4.21	4.63	4.32	3.84	4.50	4.38	4.63	5.00	4.58	19
7	SP168	全学共通	英語プレゼンテーション基礎	1		4.48	4.62	4.43	3.71	4.38	4.48	4.24	4.52	4.31	4.23	4.15	4.43	4.19	21
8	SP171	全学共通	英語ライティング演習	1		3.86	4.05	4.00	3.24	3.90	3.86	3.76	4.38	3.83	3.92	3.75	4.13	3.87	21



5.3 副専修科目 日本語科目

回収数: 0

第6章 博士前期課程 教育プログラム科目についての授業評価

6.1	MOT教育プログラム	回収数: 0
6.2	環境調和材料工学教育プログラム	回収数: 0

第7章 博士前期課程 全科目 履修の目的 (問1)

1.履修の目的はどれですか(複数回答可)

- A 必修科目なので
- B 自分の研究に必要だと考えた
- C 自分の将来の役立つと考えた
- D 興味があった
- E その他

授業コード	回答選択肢		A	B	C	D	E	総和	回収数
	科目名	回答数							
1	MP101	環境化学特論	4	6	7	3	0	20	17
2	MP103	物質化学特論	6	7	4	5	1	23	16
3	MP106	環境有機化学特論	4	4	1	1	0	10	9
4	MP107	環境生物工学特論	8	5	1	1	0	15	14
5	MP108	環境生化学特論	14	9	6	2	0	31	26
6	MP110	環境建築構造設計学	6	7	4	0	3	20	17
7	MP111	環境施設設計学特論	6	8	10	6	1	31	18
8	MP112	環境保全工学	10	5	4	3	0	22	21
9	MP114	環境都市計画特論	9	7	6	10	0	32	26
10	MP116	構造力学特論	1	12	4	0	0	17	16
11	MP117	応用水理学特論	5	6	5	3	2	21	17
12	MP118	土質力学特論	7	5	2	1	0	15	15
13	MP136	環境創生工学特論	80	1	4	0	2	87	85
14	MP137	環境政策特論	11	1	5	21	11	49	45
15	MQ108	微生物工学特論	5	13	1	3	1	23	22
16	MQ109	蛋白質化学特論	12	8	6	4	1	31	28
17	MP201	流体力学特論	26	3	0	1	0	30	26
18	MP203A	機械力学特論	18	2	0	0	0	20	20
19	MP203B	機械力学特論	21	1	3	0	0	25	21
20	MP204A	システム制御工学特論	17	0	2	0	1	20	20
21	MP204B	システム制御工学特論	17	3	0	0	0	20	18
22	MP205A	機械システム設計学特論	19	4	2	2	0	27	21
23	MP205B	機械システム設計学特論	21	2	2	0	0	25	21
24	MP206	ロボティクス特論	23	2	4	0	0	29	23
25	MP207A	計測工学特論	14	4	2	3	0	23	18
26	MP210	数値流体力学特論	25	3	3	1	0	32	26
27	MP211	高速空気力学特論	8	9	5	4	0	26	18
28	MP213	航空宇宙構造工学特論	22	5	3	0	0	30	24
29	MP216	飛行力学特論	24	5	4	1	1	35	25
30	MP217	誘導制御工学特論	34	0	1	0	0	35	34
31	MP218	ジェット推進工学特論	21	4	4	1	1	31	24
32	MP219	ロケット推進工学特論	21	4	4	2	0	31	22
33	MP220	燃焼工学特論	2	7	7	3	0	19	16
34	MP225	環境マテリアル	8	3	2	2	2	17	12
35	MP231	超伝導物理学	12	7	3	13	4	39	35
36	MP247	生産システム工学概論	19	1	1	0	0	21	20
37	MP248	生産システム工学概論	19	2	1	0	0	22	19
38	MP249	生産システム工学概論	16	5	6	3	1	31	21
39	MP251	生産システム工学概論	19	7	2	3	0	31	24
40	MQ238	マテリアル物理化学特論B	5	4	3	3	1	16	11
41	MQ239	マテリアル科学特論A	8	3	2	2	2	17	12
42	MQ241	マテリアル加工プロセス学A	11	1	1	1	0	14	13
43	MQ245	マテリアル統計熱力学	9	8	4	3	7	31	26
44	MQ246	計算マテリアル科学	2	1	1	2	1	7	8
45	MQ249	物理数学特論A	12	3	2	0	0	17	16
46	MQ250	物理数学特論B	15	4	4	2	0	25	18
47	MQ251	基礎物性特論A	10	7	1	1	3	22	18
48	MQ252	基礎物性特論B	8	7	4	3	0	22	14

	授業コード	科目名	回答選択肢					総和	回収数
			A	B	C	D	E		
			回答数						
49	MP305	応用代数特論	1	3	4	7	1	16	14
50	MP316	アルゴリズム特論A	4	11	5	3	0	23	18
51	MP317	アルゴリズム特論B	6	8	3	6	8	31	21
52	MP318	電子回路特論	9	9	4	6	3	31	29
53	MP319	計算機システム特論	4	6	13	10	3	36	28
54	MP321	数論アルゴリズム特論	17	5	4	12	8	46	46
55	MQ331	電気エネルギー工学特論A	16	1	2	1	0	20	16
56	MQ332	電気エネルギー工学特論B	16	1	3	0	0	20	17
57	MQ334	通信工学特論B	13	1	4	1	1	20	16
58	MQ337	電子デバイス工学特論A	25	9	10	13	7	64	57
59	SP102	建築構造系特論	12	6	9	10	5	42	37
60	SP103	土木構造系特論	38	3	14	33	3	91	71
61	SP105	MOT基礎論	7	1	26	10	8	52	43
62	SP107	先進マテリアル工学概論	22	10	16	17	8	73	67
63	SP108	グリーンエネルギー材料工学概論	18	10	17	8	9	62	57
64	SP111	土木環境系特論	7	2	13	22	11	55	50
65	SP112	英語プレゼンテーション基礎	14	2	4	2	1	23	19
66	SP113	英語プレゼンテーション基礎	19	1	5	1	0	26	24
67	SP114	英語ライティング演習	11	1	8	4	2	26	24
68	SP115	英語ライティング演習	21	4	7	0	1	33	28
69	SP118	国際関係論特論	3	1	3	9	2	18	18
70	SP135	ベンチャービジネス特論	0	3	18	5	0	26	19
71	SP168	英語プレゼンテーション基礎	15	5	8	3	0	31	21
72	SP171	英語ライティング演習	18	3	3	0	0	24	21

資料編

1. 平成30年度前期時間割
2. 平成30年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿

1時限 8:45~9:30
2時限 9:30~10:15

3時限 10:25~11:10
4時限 11:10~11:55

5時限 12:55~13:40
6時限 13:40~14:25

7時限 14:35~15:20
8時限 15:20~16:05

9時限 16:15~17:00
10時限 17:00~17:45

		物質化学コース		化学生物工学コース		環境創生工学系専攻 環境建築学コース		土木工学コース		公共システム工学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月	1	環境有機化学特論★(工) MP106 鹿山 H102									
月	2										
月	3	環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320									
月	4										
月	5										
月	6										
月	7										
月	8										
月	9										
月	10										
火	1										
火	2										
火	3										
火	4										
火	5										
火	6										
火	7										
火	8										
火	9										
火	10										
水	1										
水	2										
水	3										
水	4										
水	5										
水	6										
水	7										
水	8										
水	9										
水	10										
木	1										
木	2										
木	3										
木	4										
木	5										
木	6										
木	7										
木	8										
木	9										
木	10										
金	1										
金	2										
金	3										
金	4										
金	5										
金	6										
金	7										
金	8										
金	9										
金	10										
土	1										
土	2										
土	3										
土	4										
土	5										
土	6										
土	7										
土	8										
土	9										
土	10										
日	1										
日	2										
日	3										
日	4										
日	5										
日	6										
日	7										
日	8										
日	9										
日	10										
実	環境創生工学特別ゼミナール I MP154 環境創生工学特別研究 I MP403 環境創生工学特別講義A MP146C		環境創生工学特別ゼミナール I MP155 環境創生工学特別研究 I MP404 環境創生工学特別講義A MP147C		環境創生工学特別ゼミナール I MP156 環境創生工学特別研究 I MP405 環境創生工学特別講義B MP152C 建築インターンシップ MP115		環境創生工学特別ゼミナール I MP157 環境創生工学特別研究 I MP406 環境創生工学特別講義B MP152C		環境創生工学特別ゼミナール I MP158 環境創生工学特別研究 I MP407 環境創生工学特別講義B MP152C		
習											
中											
義											
集											
講											

※【★】の科目は系統的袖コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		生産システム工学系専攻					
		航空宇宙総合工科学コース					
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
		機械工科学コース		ロボティクスコース		先進マテリアル工科学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月	1	流体力学特論 MP201 風間・河合 C203	機械力学特論 MP203A 松本(大) A250 機械システム設計学特論 MP205A 成田 C307	飛行力学特論 MP216 清端 S301 航空宇宙構造工学特論 MP213 榎口 C206	機械力学特論 MP203B 松本(大) A250 機械システム設計学特論 MP205B 成田 C307	機械力学特論 MP203C 松本(大) A250	マテリアル物理学特論B MQ238 平井 N103
日	7			誘導制御工学特論★(シ) MP217 上羽 C208			
日	8			計測工学特論 MP219 相津 C104			
火	1			航空宇宙流体機械工学特論★(シ) MQ217 今井 C108			
火	2			ロケット推進工学特論 MP219 内海 S301			
火	3			ジェット推進工学特論 MP218 羨 S301			
火	4			数値流体力学特論 MP210 島中 C203			
火	5						
火	6						
火	7						
火	8	生産システム工学概論 MP247 風間 N104	生産システム工学概論 MP248 風間 N104				
火	9						
火	10						
水	1						
水	2						
水	3						
水	4						
水	5						
水	6						
水	7						
水	8						
水	9						
水	10						
木	1						
木	2						
木	3						
木	4	システム制御工学特論 MP204A 花島 N101	システム制御工学特論 MP204B 花島 N101				
木	5						
木	6						
木	7						
木	8						
木	9						
木	10						
金	1						
金	2						
金	3						
金	4						
金	5						
金	6						
金	7						
金	8						
金	9						
金	10						
土	1			生産システム工学概論 MP249 上羽 S301			
土	2						
土	3						
土	4						
土	5						
土	6						
土	7						
土	8						
土	9						
土	10						
日	1						
日	2						
日	3						
日	4						
日	5						
日	6						
日	7						
日	8						
日	9						
日	10						
実	1	学外インターンシップ(長期) MP257	学外インターンシップ(長期) MP258	学外インターンシップ(長期) MP259	学外インターンシップ(長期) MP259	学外インターンシップ(長期) MP260	学外インターンシップ(長期) MP261
実	2	学外インターンシップ(短期) MP262	学外インターンシップ(短期) MP263	学外インターンシップ(短期) MP264	学外インターンシップ(短期) MP264	学外インターンシップ(短期) MP265	学外インターンシップ(短期) MP266
実	3	生産システム工学設計・実験 MP268	生産システム工学設計・実験 MP269	生産システム工学設計・実験 MP270	生産システム工学設計・実験 MP270	生産システム工学設計・実験 MP271	生産システム工学設計・実験 MP272
実	4	生産システム工学特別研究 I MP273	生産システム工学特別研究 I MP274	生産システム工学特別研究 I MP275	生産システム工学特別研究 I MP275	生産システム工学特別研究 I MP276	生産システム工学特別研究 I MP277
実	5	生産システム工学特別講義A MP398	生産システム工学特別講義A MP398	応用計算力学特論 MP212 下山(島中)	生産システム工学特別講義A MP398	生産システム工学特別講義A MP398	生産システム工学特別講義A MP398
実	6	生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398	生産システム工学特別講義A MP398	生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義B MP399
実	7			生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学概論 MP250	生産システム工学概論 MP251
実	8						
実	9						
実	10						
中	1						
中	2						
中	3						
中	4						
中	5						
中	6						
中	7						
中	8						
中	9						
中	10						

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となりません。シラバス・掲示等で確認すること。

※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		情報電子工学系専攻		情報システム学コース		知能情報学コース	
		電子デバイス計測コース		情報システム学コース		知能情報学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月	1						
曜	2						
日	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火	1						
曜	2						
日	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水	1						
曜	2						
日	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木	1						
曜	2						
日	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金	1						
曜	2						
日	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実							
習							
中							
義							
集							
講							

※【★】の科目は系統的なコース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターネット上の履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

副専修科目		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				技術開発基礎論★(シ) SPI75 清水(一) C207
9				MOT基礎論★(シ) SPI05 吉成・柴田 J107
10				文化間コミュニケーション SPI17 クラウゼ小野 G502
1	火			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				英語プレゼンテーション基礎 SPI68 Polard Shane N302
10				
1	水			
2				
3				土木構造系特論★(シ) SPI03 木村・川村・菅田 A250
4				
5				土木環境系特論★(環) SPI11 木幡・中津川・有村 A250
6				流体関連振動論 SPI32 飯島 C204
7				英語プレゼンテーション基礎 SPI69 工藤 J205
8				英語プレゼンテーション基礎 SPI112 ハグリー A250
9				
10				建築構造系特論★(シ) SPI02 濱・溝口・高瀬(裕) C206
1	木			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				英語ライティング演習 SPI14 三村 N404
9				
10				
1	金			
2				
3				英語ライティング演習 SPI71 島田 C306
4				
5				
6				グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SPI08 亀川 X201
7				
8				先進マテリアル工学概論★(マ) SPI07 桃野・戎・武田・亀川・中村 X201
9				
10				英語ライティング演習 SPI15 塚谷(亨) A250
1	日			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				英語プレゼンテーション基礎 SPI113 ジョンソン(陽) C107
10				
実				
習				短期インターンシップ 長期インターンシップ 海外語学研修M 小野・クラウゼ小野 SPI19 海外研修M 田・山路 SPI20
中				
義				MOTセミナー 溝口 SPI42 ベンチャービジネス特論 加藤・李(晋水) SPI35 経営科学(英語クラス) SPI48 高井 経営科学(日本語クラス) SPI36 高井 国際関係論特論 天野(小野) SPI18
集				
講				

全専攻留学生対象

日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
開講曜日及び時間は別途掲示
山路・小野

異文化交流MA SPI21
クラウゼ小野 N206

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

平成30年度前期 大学院授業時間割 [博士前期課程 2年次]

1時限 8:45~9:30
2時限 9:30~10:15

3時限 10:25~11:10
4時限 11:10~11:55

5時限 12:55~13:40
6時限 13:40~14:25

7時限 14:35~15:20
8時限 15:20~16:05

9時限 16:15~17:00
10時限 17:00~17:45

		環境創生工学系専攻		物質化学コース		化学生物工学コース		土木工学コース		公共システム工学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
1	月										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	火										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	水										自治体経営論Ⅱ MP881
2	2										未定 N403
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	木										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	金										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										

実	環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP183 環境創生工学特別研究Ⅱ MP408 環境創生工学特別講義A MP146C	環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP184 環境創生工学特別研究Ⅱ MP409 環境創生工学特別講義A MP147C	環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP190 環境創生工学特別研究Ⅱ MP410 環境創生工学特別講義B MP152 建築インターンシップ MP115	環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP191 環境創生工学特別研究Ⅱ MP411 環境創生工学特別講義B MP152	環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP192 環境創生工学特別研究Ⅱ MP412 環境創生工学特別講義B MP152
習					
中					
集					
講					
義					

※【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・指示等で確認すること。

1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

		機械工学コース		ロボティクスコース		航空宇宙総合工学コース		先進マテリアル工学コース		応用物理学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
1	月										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	1										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	1										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
1	1										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										

実	生産システム工学ゼミナール MP290 生産システム工学特別研究Ⅱ MP295	生産システム工学ゼミナール MP291 生産システム工学特別研究Ⅱ MP296	生産システム工学ゼミナール MP292 生産システム工学特別研究Ⅱ MP297	生産システム工学ゼミナール MP293 生産システム工学特別研究Ⅱ MP298	生産システム工学ゼミナール MP294 生産システム工学特別研究Ⅱ MP299
習					

中	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399 応用計算力学特論 MP212 下山(島中)	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399
集					
講					
義					

※【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターネット上の履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・指示等で確認すること。

情報電子工学系専攻											
電気通信システムコース		電子デバイス計測コース		情報システム学コース		知能情報学コース					
第1クォーター(10)		第2クォーター(20)		第1クォーター(10)		第2クォーター(20)		第1クォーター(10)		第2クォーター(20)	
月	1										
曜	2										
日	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
火	1										
曜	2										
日	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
水	1										
曜	2										
日	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
木	1										
曜	2										
日	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
金	1										
曜	2										
日	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
実	1	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388
習	2	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389
	3	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390
	4	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391
	5	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392
	6	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393
	7	情報電子工学特別研究Ⅱ MP394	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395
中											
集											
講											
義											

※【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターネット上の履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・指示等で確認すること。

副専修科目		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1		環境放射線計測学 SP145 沖野(中野) W306		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1			知的財産戦略論 SP146 宮澤・吉成 C305	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
実 習		短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M 小野・クラウゼ小野 SP119 海外研修M 曲・山路 SP120		
中 講 義		MOTセミナー 溝口 SP142		

全専攻留学生対象
日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
開講曜日及び時間は別途掲示
山路小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野 N206

※【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
※ インターンシップの履修記録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

平成30年度教育システム委員会及び授業評価ワーキンググループ名簿

教育システム委員会

所 属	氏 名
委員長	溝口 光男
副委員長	永野 宏治
建築社会基盤系学科	高瀬 裕也
	栗橋 祐介
機械航空創造系学科	船水 英希
	北沢 祥一
	澤口 直哉
応用理化学系学科	藤本 敏行
	矢島 由佳
	高野 英明
情報電子工学系学科	川口 秀樹
	梶原 秀一
	板倉 賢一
	佐藤 和彦
全学共通教育センター	森田 英章
	神田 康晴
	松本ますみ
環境創生工学系専攻	山田 深
生産システム工学系専攻	湯浅 友典
情報電子工学系専攻	佐藤 信也
情報メディア教育センター	桑田 喜隆
学務課長	的野 裕司

授業評価担当ワーキンググループ

学 科 等 名	氏 名
委員長 機械航空創造系学科	藤本 敏行
副委員長 情報電子工学系学科	川口 秀樹
建築社会基盤系学科	山田 深
応用理化学系学科	北沢 祥一
全学共通教育センター	神田 康晴