

平成29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30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	5
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	9
3.5	コース別科目 先進マテリアル工学コース	10
3.6	コース別科目 応用物理学コース	10
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	11
4.2	コース別科目 情報システム学コース	11
4.3	コース別科目 知能情報学コース	12
4.4	コース別科目 電気通信システムコース	12
4.5	コース別科目 電子デバイス計測コース	13
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	14
5.2	副専修科目 全学共通科目	15
5.3	副専修科目 日本語科目	15
第6章	博士前期課程 教育プログラム履修科目	
6.1	MOT教育プログラム履修科目	16
6.2	環境調和材料工学教育プログラム履修科目	16
第7章	履修の目的のまとめ(全科目)	17
資料編		
1	平成29年度前期時間割	20
2	平成29年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿	28

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

本学大学院の大学院生による授業評価は、平成26年度後期から、学部授業のアンケートと同じ内容の設問で試行してきた。平成27年度から設問内容の見直しを進め、平成28年度からは新しい設問内容で調査を実施することにした。コースによって調査科目数が少ないこともあり、調査結果の分析は実施していない。教員の授業改善、履修生の学修の改善に本調査結果が役立てば幸いである。

1.2 授業評価調査 実施科目数

平成26年度後期から履修者数が15名以上の科目に加え、担当教員の希望があれば、履修者数が15名未満の科目についても調査を実施している。

区 分	実施科目数
専攻共通科目 環境創生工学系専攻	1
コース別科目 物質化学コース	1
コース別科目 化学生物工学コース	4
コース別科目 環境建築学コース	3
コース別科目 土木工学コース	0
コース別科目 公共システム工学コース	1
専攻共通科目 生産システム工学系専攻	4
コース別科目 機械工学コース	4
コース別科目 ロボティクスコース	5
コース別科目 航空宇宙総合工学コース	7
コース別科目 先進マテリアル工学コース	5
コース別科目 応用物理学コース	4
専攻共通科目 情報電子工学系専攻	3
コース別科目 情報システム学コース	1
コース別科目 知能情報学コース	2
コース別科目 電気通信システムコース	3
コース別科目 電子デバイス計測コース	4
副専修科目 系統的他コース履修科目	1
副専修科目 全学共通科目	10
副専修科目 日本語科目	0
MOT教育プログラム履修科目	1
環境調和材料工学教育プログラム履修科目	0
合計	64

1.3 調査項目

平成28年度前期から用いている質問用紙を次頁に示す。大学院のカリキュラムの目的に即した設問となるよう設定しており、講義と演習で設問を区別していない。主専門科目として履修している場合は問10から問12に、副専修科目として履修した場合は問13と問14に回答するように場合分けしている。

大学院 (MC) 授業評価の質問用紙【講義・演習】

学籍番号

この調査は、あなたが受けた授業についての意見を求めるものです。この調査は主として大学院教育の改善を目的として行うもので、あなたの回答は統計処理されたデータとして今後の教育改善に生かされます。用紙に学籍番号を記載していただきますが、あなたが不利益を受けることはありませんので、率直な回答をお願いいたします。

科目名

記入方法 1. HBより濃い黒鉛筆で記入して下さい。
2. 訂正する場合は、きれいに消して下さい。

授業コード

問1～14の質問に番号でお答え下さい。(該当する番号に○を記入して下さい。)

<共通>

問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. 興味があつた E. その他

問2. 授業の内容に満足していますか(受講して良かったですか。)

- A. 非常に満足している B. 満足している C. どちらともいえない D. あまり満足していない E. 満足していない

問3. 教員に熱意が感じられましたか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問4. 授業の内容は学部の授業を踏まえ、発展させた内容でしたか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問5. あなたのこの授業に関する学習時間は一週間あたり平均してどれ位でしたか。

- A. 120分以上 B. 90分以上120分未満 C. 60分以上90分未満 D. 30分以上60分未満 E. 30分未満

問6. あなたの授業内容の理解度はどうでしたか。

- A. 十分に理解できた B. 理解できた C. どちらともいえない D. あまり理解できなかった E. 理解できなかった

問7. 自力で考える力が付いたと思いますか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問8. 自分の考え・意見を講義中に表現することはできましたか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問9. この授業はあなたの国際性を高める内容を含んでいましたか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

<主専修として履修している場合は以下の問10～12に回答して下さい。>

問10. あなたの専門に役立つ内容でしたか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問11. この授業を通じて科学・技術の問題の分析能力が高まったと思いますか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問12. この授業を通じて科学・技術の問題を解決する能力が高まったと思いますか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

<副専修科目として履修している場合は以下の問13～14に回答して下さい。>

問13. あなたの視野を拓げるのに役立つと思われましたか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

問14. 社会における複雑な問題の解決策を見いだす能力が高まったと思いますか。

- A. 強くそう思う B. おおむねそう思う C. どちらともいえない D. あまりそう思わない E. まったくそう思わない

<この授業・演習について思ったことを自由に記述して下さい。>

問15. この授業・演習への感想意見および要望があれば記述して下さい。(複数教員担当の場合は該当する教員名も記述してください。)

1.4 集計結果の評価の数値化の方法

設問への回答の集計・分析として以下を行った。

(1) 科目別の評価結果の数値化

問2から問14の回答は5段階の選択肢を用意した。各設問への回答で最も評価の高いものを5点、最も評価の低いものを1点へ対応させた5段階の数値へ変換し、科目毎に各設問の平均値を算出した。

(2) コースの平均点の算出

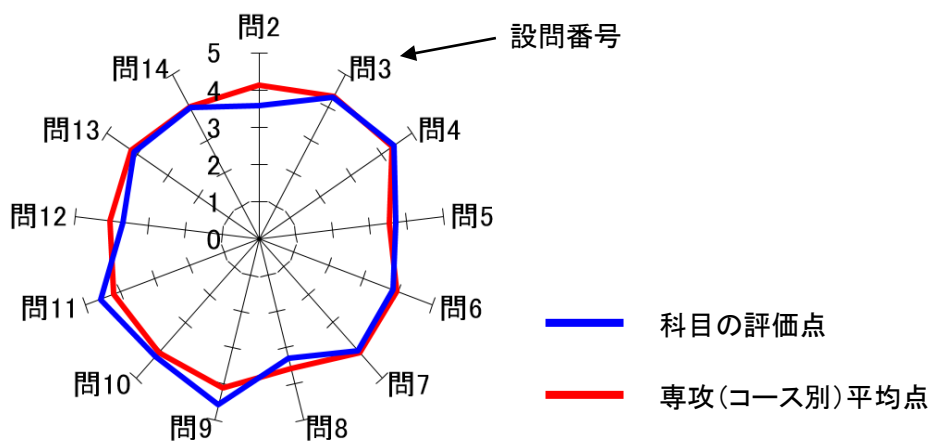
コース毎に、評価調査を実施した科目全体を母集団とし、設問毎の平均点を算出した。

1.5 集計結果の表示法

第2章から第6章まで専攻毎に集計結果をまとめた。コース毎に集計結果を表にまとめた。また、問2から問14の集計結果を科目毎にレーダーチャートで示した。レーダーチャートの意味は下図の通りである。

授業Code

科目名



各科目の問1の集計は第7章にまとめて示した。

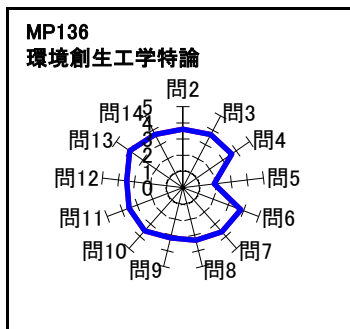
第2章 博士前期課程 環境創生工学系専攻についての授業評価

2.1 専攻共通科目(環境創生)

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
		専攻共通科目(環境創生) 全体の最高点			3.61	3.70	3.65	1.95	3.82	3.63	3.34	3.20	3.55	3.55	3.49	4.00	3.70	
		専攻共通科目(環境創生) 全体の最低点			3.61	3.70	3.65	1.95	3.82	3.63	3.34	3.20	3.55	3.55	3.49	4.00	3.70	
		専攻共通科目(環境創生) 全体の平均点			3.61	3.70	3.65	1.95	3.82	3.63	3.34	3.20	3.55	3.55	3.49	4.00	3.70	
1	MP136	共通専攻 環境創生工学特論	1	必修	3.61	3.70	3.65	1.95	3.82	3.63	3.34	3.20	3.55	3.55	3.49	4.00	3.70	56

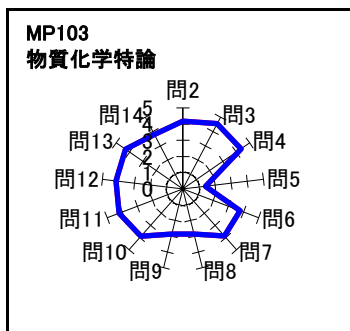


2.2 コース別科目 物質化学コース

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 環境創生工学系専攻 物質化学コース 全体の最高点			4.18	4.55	4.36	1.41	3.77	3.86	2.86	2.86	3.89	4.21	4.16	4.30	3.80	
		コース別科目 環境創生工学系専攻 物質化学コース 全体の最低点			4.18	4.55	4.36	1.41	3.77	3.86	2.86	2.86	3.89	4.21	4.16	4.30	3.80	
		コース別科目 環境創生工学系専攻 物質化学コース 全体の平均点			4.18	4.55	4.36	1.41	3.77	3.86	2.86	2.86	3.89	4.21	4.16	4.30	3.80	
1	MP103	物質科学 物質化学特論	1	選択	4.18	4.55	4.36	1.41	3.77	3.86	2.86	2.86	3.89	4.21	4.16	4.30	3.80	22

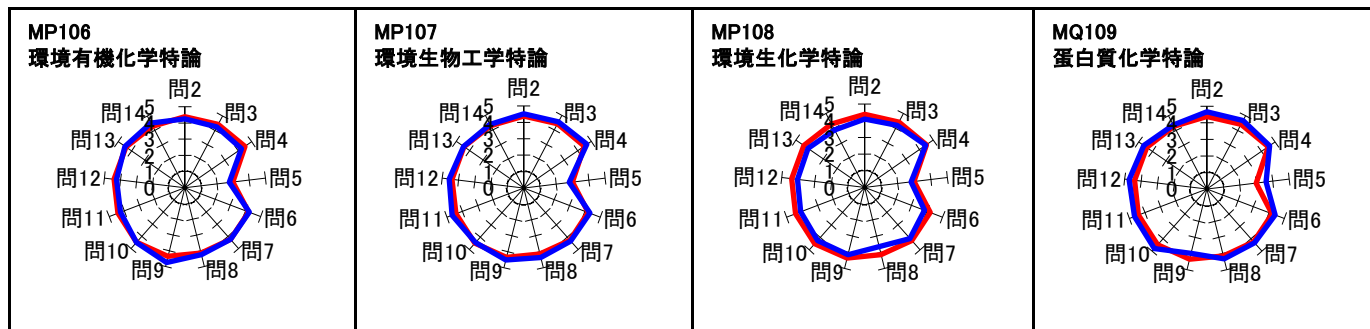


2.3 コース別科目 化学生物工学コース

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 環境創生工学系専攻 化学生物工学コース 全体の最高点					4.67	4.67	4.68	3.60	4.40	4.33	4.36	4.75	4.80	4.67	4.73	4.63	4.50		
コース別科目 環境創生工学系専攻 化学生物工学コース 全体の最低点					4.10	4.20	4.25	2.75	3.85	4.10	3.65	4.00	4.25	4.10	4.05	4.11	3.89		
コース別科目 環境創生工学系専攻 化学生物工学コース 全体の平均点					4.38	4.42	4.50	2.99	4.21	4.25	4.15	4.36	4.49	4.42	4.40	4.42	4.29		
1	MP106	化学生物	環境有機化学特論	1	選択	4.25	4.25	4.25	2.75	4.25	4.25	4.25	4.75	4.50	4.25	4.25	4.50	4.50	4
2	MP107	化学生物	環境生物学特論	1	選択	4.52	4.56	4.68	2.80	4.32	4.32	4.36	4.52	4.43	4.67	4.57	4.44	4.39	25
3	MP108	化学生物	環境生化学特論	1	選択	4.10	4.20	4.45	2.80	3.85	4.10	3.65	4.15	4.25	4.10	4.05	4.11	3.89	20
4	MQ109	化学生物	蛋白質化学特論	1	選択	4.67	4.67	4.60	3.60	4.40	4.33	4.33	4.00	4.80	4.67	4.73	4.63	4.38	15

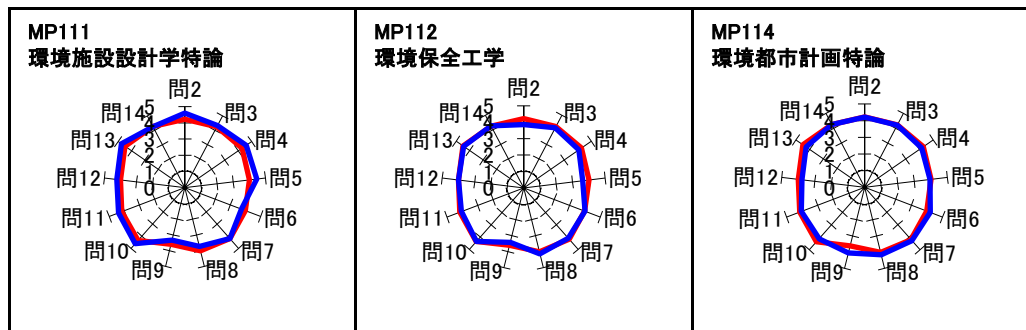


2.4 コース別科目 環境建築学コース

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	
コース別科目 環境創生工学系専攻 環境建築学コース 全体の最高点					4.60	4.33	4.60	4.47	4.21	4.26	4.16	4.05	4.62	4.38	4.23	4.75	4.27		
コース別科目 環境創生工学系専攻 環境建築学コース 全体の最低点					3.86	4.14	4.10	3.62	3.73	4.10	3.73	3.33	4.11	4.05	3.78	4.25	4.25		
コース別科目 環境創生工学系専攻 環境建築学コース 全体の平均点					4.22	4.23	4.28	4.01	3.98	4.19	4.01	3.60	4.36	4.16	4.00	4.48	4.26		
1	MP111	環境建築	環境施設設計学特論	1	選択	4.60	4.33	4.60	4.47	3.73	4.20	3.73	3.33	4.62	4.38	4.23	4.75	4.25	15
2	MP112	環境建築	環境保全工学	1	選択	3.86	4.14	4.10	3.62	4.00	4.10	4.14	3.43	4.35	4.05	4.00	4.45	4.27	21
3	MP114	環境建築	環境都市計画特論	1	選択	4.21	4.21	4.16	3.95	4.21	4.26	4.16	4.05	4.11	4.06	3.78	4.25	4.25	19



2.5 コース別科目 土木工学コース

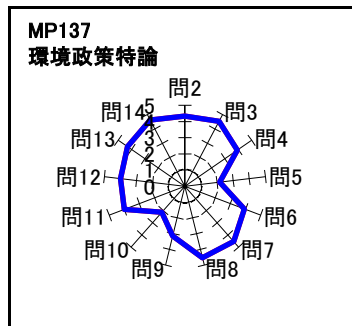
回収数: 0

2.6 **コース別科目 公共システム工学コース**

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	環境創生工学系専攻	公共システム工学コース	全体の最高点		4.33	4.54	3.92	2.15	3.92	4.54	4.54	3.15	2.14	4.00	4.00	4.31	4.62	
コース別科目	環境創生工学系専攻	公共システム工学コース	全体の最低点		4.33	4.54	3.92	2.15	3.92	4.54	4.54	3.15	2.14	4.00	4.00	4.31	4.62	
コース別科目	環境創生工学系専攻	公共システム工学コース	全体の平均点		4.33	4.54	3.92	2.15	3.92	4.54	4.54	3.15	2.14	4.00	4.00	4.31	4.62	
MP137	公共シス	環境政策特論	1	選択	4.33	4.54	3.92	2.15	3.92	4.54	4.54	3.15	2.14	4.00	4.00	4.31	4.62	13



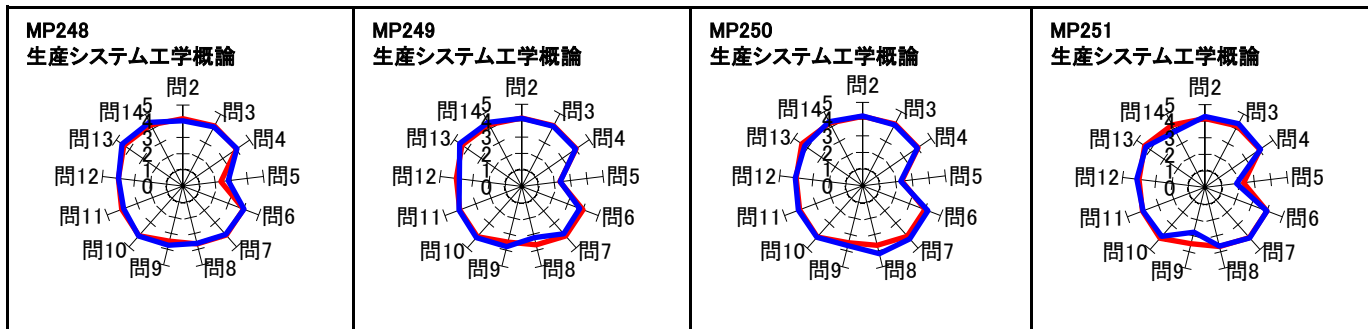
第3章 博士前期課程 生産システム工学系専攻についての授業評価

3.1 専攻共通科目(生産システム)

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	
専攻共通科目(生産システム) 全体の最高点					4.29	4.36	4.07	2.82	4.19	4.25	4.19	3.79	4.17	4.13	4.14	4.60	4.44		
専攻共通科目(生産システム) 全体の最低点					4.03	4.12	4.00	1.93	3.79	3.86	3.21	2.79	3.93	3.91	3.83	4.22	3.83		
専攻共通科目(生産システム) 全体の平均点					4.16	4.19	4.03	2.35	4.00	4.04	3.67	3.50	4.09	4.03	4.01	4.43	4.25		
1	MP248	共通専攻	生産システム工学概論	1	選択	4.03	4.12	4.06	2.82	4.03	3.97	3.64	3.76	4.12	3.91	4.00	4.56	4.44	33
2	MP249	共通専攻	生産システム工学概論	1	選択	4.14	4.14	4.00	2.36	3.79	3.86	3.21	3.79	4.17	4.08	3.83	4.60	4.40	14
3	MP250	共通専攻	生産システム工学概論	1	選択	4.19	4.13	4.00	2.31	4.19	4.25	4.19	3.69	4.13	4.13	4.06	4.22	4.33	16
4	MP251	共通専攻	生産システム工学概論	1	選択	4.29	4.36	4.07	1.93	4.00	4.07	3.64	2.79	3.93	4.00	4.14	4.33	3.83	14

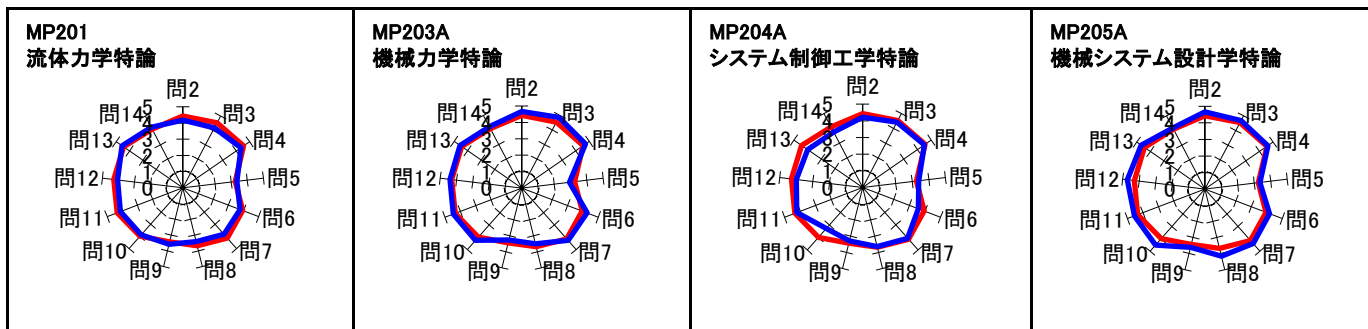


3.2 コース別科目 機械工学コース

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 生産システム工学系専攻 機械工学コース 全体の最高点					4.67	4.87	4.73	3.38	4.27	4.39	4.17	3.61	4.50	4.56	4.72	4.67	4.22		
コース別科目 生産システム工学系専攻 機械工学コース 全体の最低点					4.18	4.18	4.35	2.93	3.57	3.82	3.41	3.27	3.29	4.12	4.00	4.00	3.75		
コース別科目 生産システム工学系専攻 機械工学コース 全体の平均点					4.43	4.53	4.55	3.25	3.94	4.14	3.68	3.44	3.98	4.34	4.30	4.44	4.09		
1	MP201	機械工学	流体力学特論	1	選択	4.18	4.18	4.35	3.35	3.76	3.82	3.41	3.59	3.88	4.12	4.06	4.56	4.22	17
2	MP203A	機械工学	機械力学特論	1	選択	4.67	4.87	4.73	2.93	4.27	4.27	3.50	3.27	4.27	4.47	4.40	4.56	4.22	15
3	MP204A	機械工学	システム制御工学特論	1	選択	4.21	4.43	4.50	3.38	3.57	4.07	3.64	3.29	3.29	4.21	4.00	4.00	3.75	14
4	MP205A	機械工学	機械システム設計学特論	1	選択	4.67	4.67	4.61	3.33	4.17	4.39	4.17	3.61	4.50	4.56	4.72	4.67	4.17	18

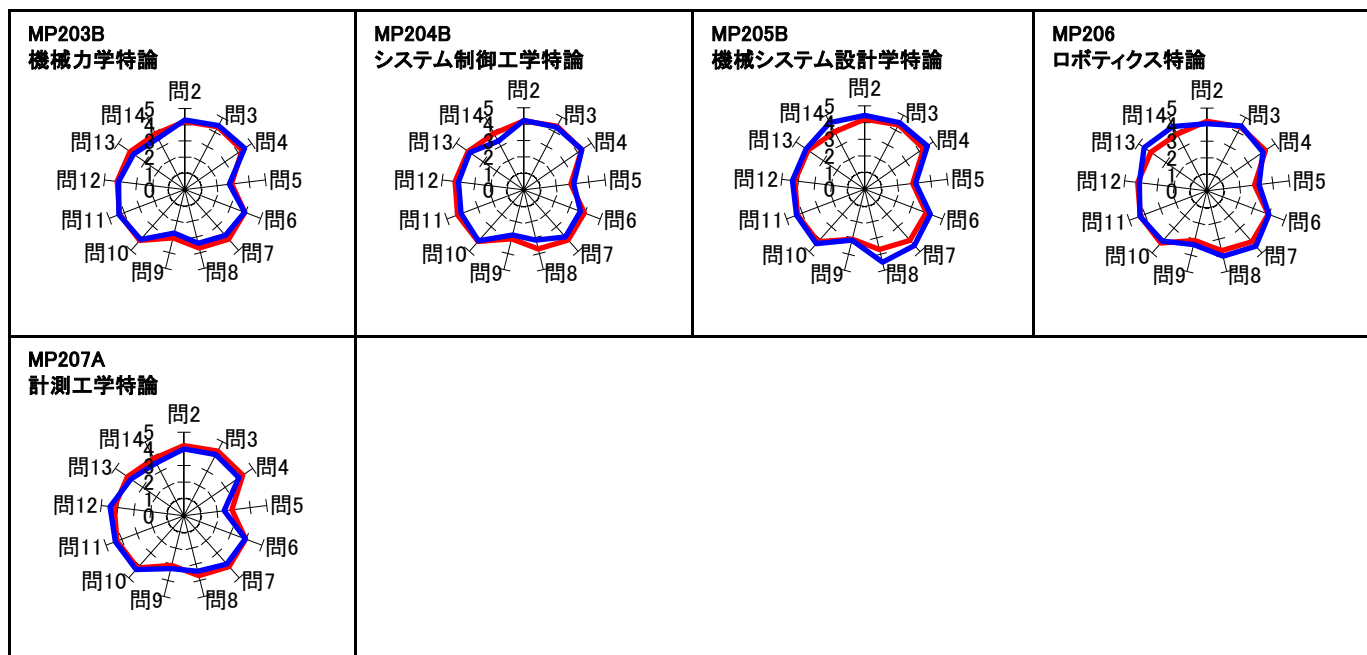


3.3 コース別科目 ロボティクスコース

回収数：5

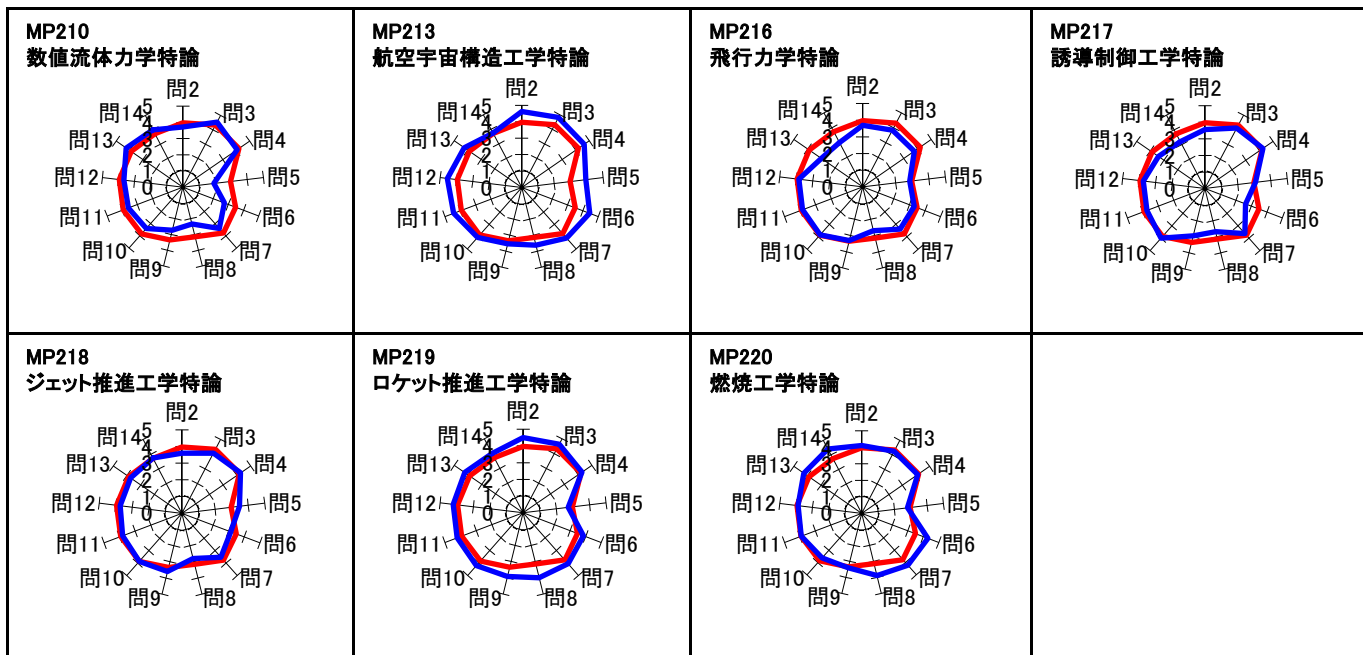
講義・演習

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	4.50	4.57	3.17	4.21	4.50	4.50	3.33	4.36	4.40	4.47	4.60	4.50		
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	4.13	4.00	2.44	3.69	3.76	3.15	2.76	4.06	4.08	4.00	3.86	3.33		
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 全体の平均点					4.20	4.37	4.29	2.90	3.96	4.09	3.71	3.07	4.20	4.30	4.21	4.11	3.88		
1	MP203B	ロボ	機械力学特論	1	選択	4.29	4.47	4.47	2.76	3.94	3.76	3.41	2.76	4.12	4.35	4.12	3.86	3.57	17
2	MP204B	ロボ	システム制御工学特論	1	選択	4.23	4.31	4.31	3.08	3.69	3.85	3.15	2.85	4.15	4.08	4.00	4.00	3.33	13
3	MP205B	ロボ	機械システム設計学特論	1	選択	4.43	4.50	4.57	3.07	4.21	4.50	4.50	3.14	4.36	4.36	4.36	4.25	4.50	14
4	MP206	ロボ	ロボティクス特論	1	選択	4.06	4.44	4.11	3.17	4.00	4.44	4.06	3.33	4.06	4.33	4.11	4.60	4.40	18
5	MP207A	ロボ	計測工学特論	1	選択	4.00	4.13	4.00	2.44	3.94	3.88	3.44	3.27	4.33	4.40	4.47	3.86	3.57	16



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					4.63	4.81	4.63	3.94	4.44	4.22	4.00	3.93	4.21	4.44	4.56	4.26	4.41		
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					3.56	3.85	3.77	1.93	2.63	3.38	2.33	2.73	3.40	3.60	3.67	3.00	3.00		
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					3.97	4.32	4.20	2.97	3.48	3.77	3.15	3.35	3.86	3.94	3.95	3.88	3.73		
1	MP210	航空宇宙	数値流体力学特論	1	必修	3.71	4.53	4.07	1.93	2.73	3.40	2.33	2.73	3.40	3.60	3.67	4.25	4.00	15
2	MP213	航空宇宙	航空宇宙構造工学特論	1	必修	4.63	4.81	4.63	3.94	4.44	4.13	3.63	3.53	4.06	4.44	4.56	4.25	3.75	16
3	MP216	航空宇宙	飛行力学特論	1	必修	3.69	3.85	3.77	2.85	3.31	3.38	2.69	3.31	3.85	3.85	3.00	3.00	13	
4	MP217	航空宇宙	誘導制御工学特論	1	必修	3.56	4.13	4.25	3.06	2.63	3.63	2.69	2.94	4.00	3.75	3.75	3.40	3.20	16
5	MP218	航空宇宙	ジェット推進工学特論	1	必修	3.60	4.07	4.27	3.47	3.13	3.53	2.80	3.60	3.87	3.80	3.73	3.75	3.75	15
6	MP219	航空宇宙	ロケット推進工学特論	1	必修	4.50	4.64	4.29	2.71	3.86	4.07	4.00	3.93	4.21	4.21	4.21	4.25	4.00	14
7	MP220	航空宇宙	燃焼工学特論	1	選択	4.11	4.24	4.14	2.81	4.30	4.22	3.89	3.41	3.62	3.92	3.88	4.26	4.41	37

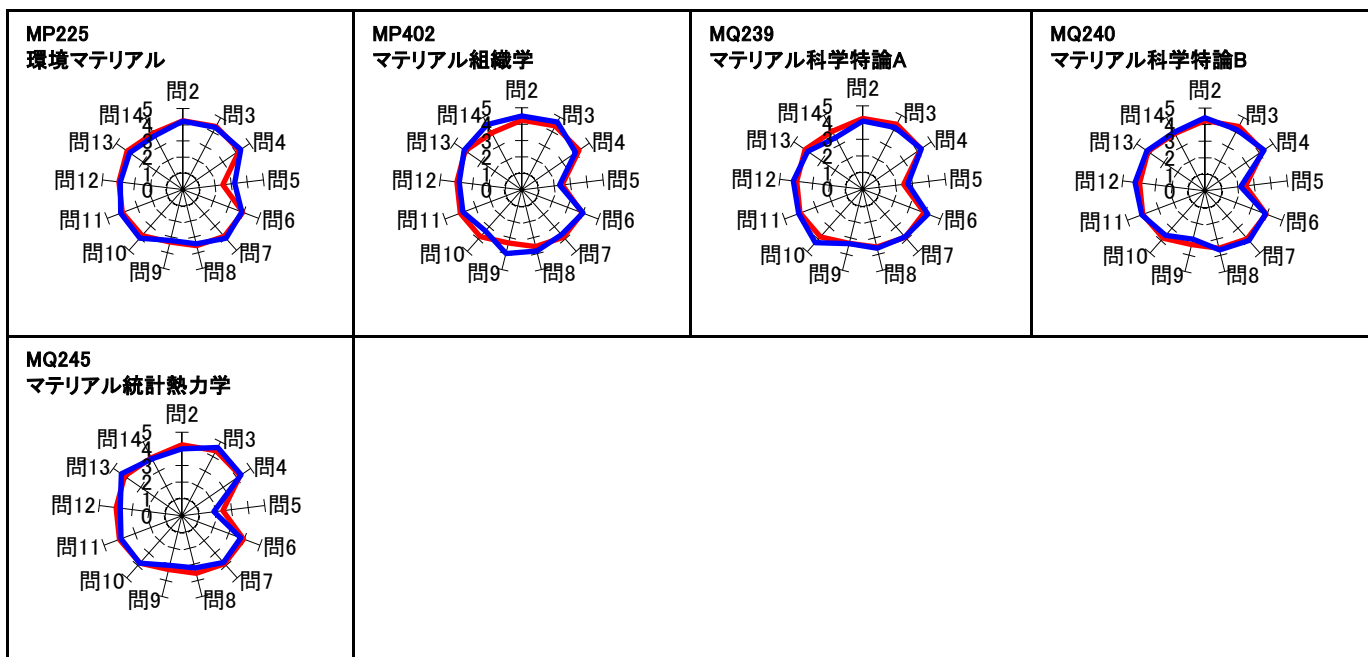


3.5 コース別科目 先進マテリアル工学コース

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 先進マテリアル工学コース 全体の最高点					4.50	4.67	4.33	3.22	4.18	4.00	3.83	4.00	4.27	4.11	4.25	4.43	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					4.00	4.17	4.00	1.92	3.77	3.67	3.23	3.00	3.33	3.83	3.73	4.00	3.50	
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 全体の平均点					4.25	4.39	4.25	2.47	3.95	3.85	3.56	3.33	3.80	4.01	3.98	4.19	3.92	
1	MP225	先進マテ環境マテリアル	1	選択	4.22	4.33	4.33	3.22	3.89	4.00	3.44	3.22	4.00	4.11	3.89	4.00	3.75	9
2	MP402	先進マテマテリアル組織学	1	選択	4.50	4.67	4.00	2.33	4.00	3.67	3.83	4.00	3.33	3.83	3.83	4.25	4.50	6
3	MQ239	先進マテマテリアル科学特論A	1	選択	4.09	4.18	4.27	2.73	4.18	3.82	3.64	3.36	4.27	4.09	4.18	4.00	3.50	11
4	MQ240	先進マテマテリアル科学特論B	1	選択	4.42	4.17	4.33	2.17	3.92	4.00	3.67	3.00	3.58	4.08	4.25	4.25	4.00	12
5	MQ245	先進マテマテリアル統計熱力学	1	選択	4.00	4.62	4.31	1.92	3.77	3.77	3.23	3.08	3.82	3.91	3.73	4.43	3.86	13

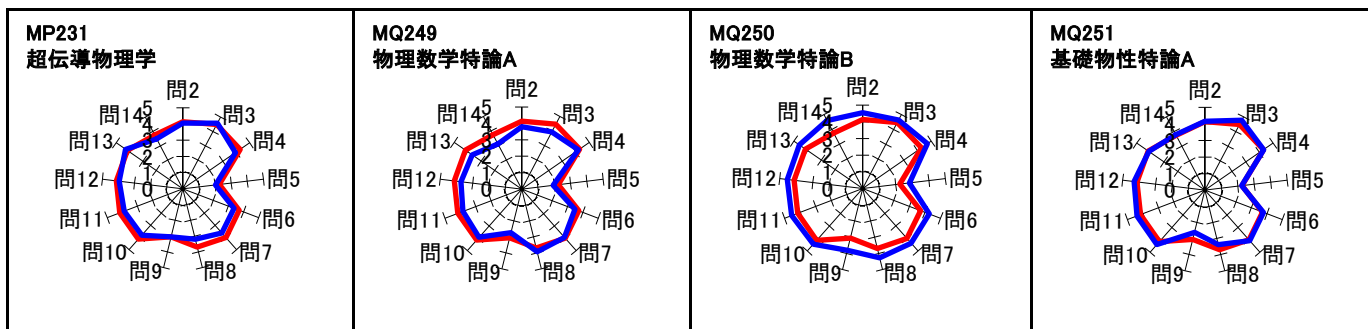


3.6 コース別科目 応用物理学コース

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 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					4.55	4.77	4.73	2.82	4.27	4.36	4.27	3.82	4.45	4.55	4.55	4.60	4.60	
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					3.80	3.93	3.94	1.93	3.37	3.63	3.20	2.62	3.83	3.83	3.73	3.67	3.11	
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					4.14	4.48	4.29	2.25	3.72	4.00	3.70	3.06	4.15	4.16	4.13	4.17	3.74	
1	MP231	応用物理超伝導物理学	1	選択	4.06	4.57	3.94	2.03	3.37	3.63	3.20	3.06	3.83	3.88	3.96	4.29	3.48	35
2	MQ249	応用物理物理数学特論A	1	選択	3.80	3.93	4.20	1.93	3.47	3.93	3.93	2.73	3.92	3.83	3.73	3.67	3.11	15
3	MQ250	応用物理物理数学特論B	1	選択	4.55	4.64	4.73	2.82	4.27	4.36	4.27	3.82	4.45	4.55	4.55	4.60	4.60	11
4	MQ251	応用物理基礎物性特論A	1	選択	4.15	4.77	4.31	2.23	3.77	4.08	3.38	2.62	4.38	4.38	4.31	4.11	3.78	13



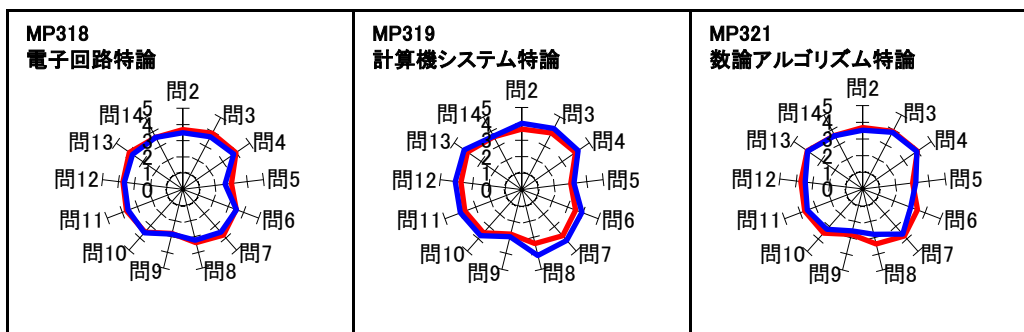
第4章 博士前期課程 情報電子工学系専攻についての授業評価

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(情報電子) 全体の最高点					4.04	4.21	4.18	3.21	3.93	4.14	4.14	2.96	3.77	4.00	4.08	4.27	3.67	
専攻共通科目(情報電子) 全体の最低点					3.49	3.65	3.81	2.63	3.09	3.53	2.80	2.59	3.22	3.54	3.46	3.79	3.60	
専攻共通科目(情報電子) 全体の平均点					3.68	3.90	3.98	3.02	3.52	3.76	3.39	2.80	3.52	3.72	3.73	4.02	3.62	
1	MP318	共通専攻 電子回路特論	1	選択	3.49	3.65	3.81	2.63	3.53	3.53	3.23	2.84	3.58	3.61	3.64	3.79	3.61	43
2	MP319	共通専攻 計算機システム特論	1	選択	4.04	4.21	4.18	3.21	3.93	4.14	4.14	2.96	3.77	4.00	4.08	4.27	3.67	28
3	MP321	共通専攻 数論アルゴリズム特論	1	選択	3.52	3.84	3.95	3.20	3.09	3.61	2.80	2.59	3.22	3.54	3.46	4.00	3.60	44

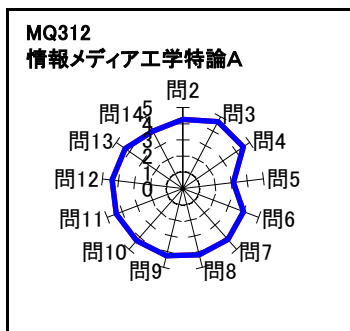


4.2 コース別科目 情報システム学コース

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 情報システム学コース 全体の最高点					4.27	4.67	4.53	3.13	4.00	4.20	4.20	4.27	4.30	4.40	4.40	4.33	4.00	
コース別科目 情報電子工学系専攻 情報システム学コース 全体の最低点					4.27	4.67	4.53	3.13	4.00	4.20	4.20	4.27	4.30	4.40	4.40	4.33	4.00	
コース別科目 情報電子工学系専攻 情報システム学コース 全体の平均点					4.27	4.67	4.53	3.13	4.00	4.20	4.20	4.27	4.30	4.40	4.40	4.33	4.00	
1	MQ312	情報シス 情報メディア工学特論A	1	選択	4.27	4.67	4.53	3.13	4.00	4.20	4.20	4.27	4.30	4.40	4.40	4.33	4.00	15

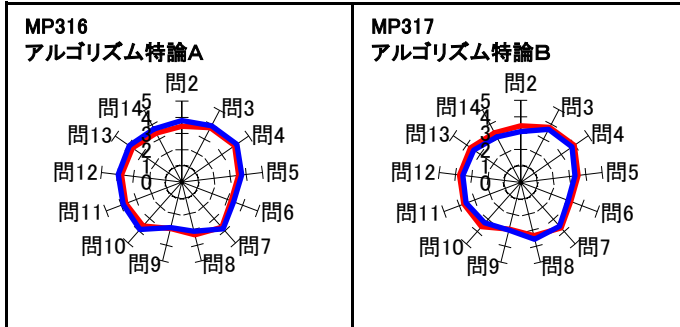


4.3 コース別科目 知能情報学コース

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					3.80	3.92	4.12	3.72	3.42	3.84	3.57	3.00	3.91	3.87	3.96	3.95	3.70		
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					3.10	3.65	3.81	3.33	3.10	3.57	3.12	2.88	3.30	3.55	3.55	3.47	3.13		
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					3.45	3.79	3.96	3.53	3.26	3.71	3.35	2.94	3.61	3.71	3.75	3.71	3.42		
1	MP316	知能情報	アルゴリズム特論A	1	選択	3.80	3.92	4.12	3.72	3.42	3.84	3.12	2.88	3.91	3.87	3.96	3.95	3.70	25
2	MP317	知能情報	アルゴリズム特論B	1	選択	3.10	3.65	3.81	3.33	3.10	3.57	3.57	3.00	3.30	3.55	3.55	3.47	3.13	21

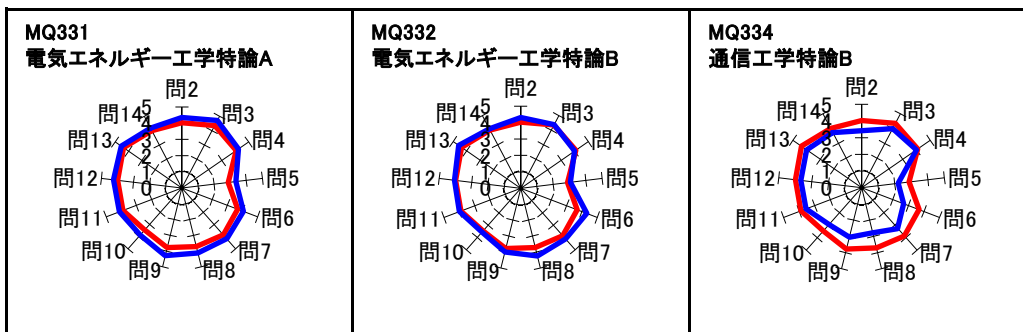


4.4 コース別科目 電気通信システムコース

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	
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					4.35	4.71	4.24	3.35	4.31	4.18	4.25	4.29	3.88	4.13	4.25	4.60	4.18		
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					3.42	4.00	4.00	2.21	2.68	3.26	2.79	3.05	2.94	3.56	3.67	4.00	3.73		
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					4.03	4.36	4.08	2.88	3.69	3.85	3.72	3.78	3.46	3.89	3.99	4.38	4.00		
1	MQ331	電気通信	電気エネルギー工学特論A	1	選択	4.35	4.71	4.24	3.35	4.06	4.18	4.12	4.29	3.88	4.13	4.25	4.55	4.18	17
2	MQ332	電気通信	電気エネルギー工学特論B	1	選択	4.31	4.38	4.00	3.06	4.31	4.13	4.25	4.00	3.56	4.00	4.06	4.60	4.10	16
3	MQ334	電気通信	通信工学特論B	1	選択	3.42	4.00	4.00	2.21	2.68	3.26	2.79	3.05	2.94	3.56	3.67	4.00	3.73	19

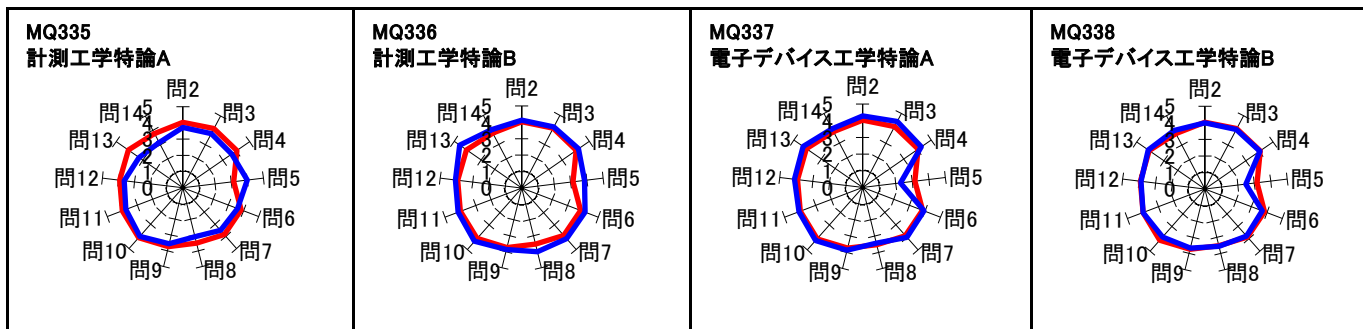


4.5 コース別科目 電子デバイス計測コース

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 電子デバイス計測コース 全体の最高点					4.29	4.46	4.28	4.00	4.13	4.13	4.00	3.87	4.33	4.13	4.11	4.60	4.00	
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					3.72	3.76	3.67	2.28	3.61	3.50	3.12	3.56	3.85	3.76	3.65	3.29	3.14	
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					4.04	4.12	4.04	3.16	3.84	3.86	3.52	3.74	4.11	4.00	3.93	4.09	3.78	
1	MQ335	電子デバ計測工学特論A	1	選択	3.72	3.76	3.67	4.00	3.61	3.50	3.12	3.56	4.00	3.76	3.65	3.29	3.14	18
2	MQ336	電子デバ計測工学特論B	1	選択	4.13	4.20	4.20	3.87	4.13	4.13	4.00	3.87	4.33	4.13	4.07	4.60	4.00	15
3	MQ337	電子デバ電子デバイス工学特論A	1	選択	4.29	4.46	4.28	2.28	3.93	4.00	3.43	3.87	4.25	4.08	4.11	4.32	3.97	46
4	MQ338	電子デバ電子デバイス工学特論B	1	必修	4.00	4.06	4.03	2.48	3.70	3.79	3.55	3.67	3.85	4.00	3.89	4.17	4.00	33



4.6 コース別科目

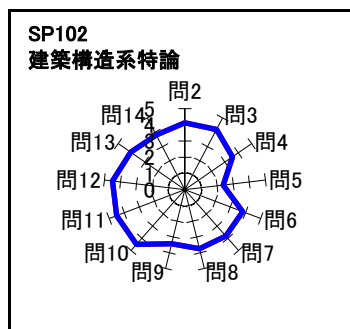
回収数: 0

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 系統的其他コース履修科目 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
		副専修科目 全体の最高点			4.13	4.20	3.56	2.38	3.81	3.81	3.75	3.44	4.50	4.50	4.50	4.06	3.81	
		副専修科目 全体の最低点			4.13	4.20	3.56	2.38	3.81	3.81	3.75	3.44	4.50	4.50	4.50	4.06	3.81	
		副専修科目 全体の平均点			4.13	4.20	3.56	2.38	3.81	3.81	3.75	3.44	4.50	4.50	4.50	4.06	3.81	
1	SP102	他コース 建築構造系特論	1	選択	4.13	4.20	3.56	2.38	3.81	3.81	3.75	3.44	4.50	4.50	4.50	4.06	3.81	16

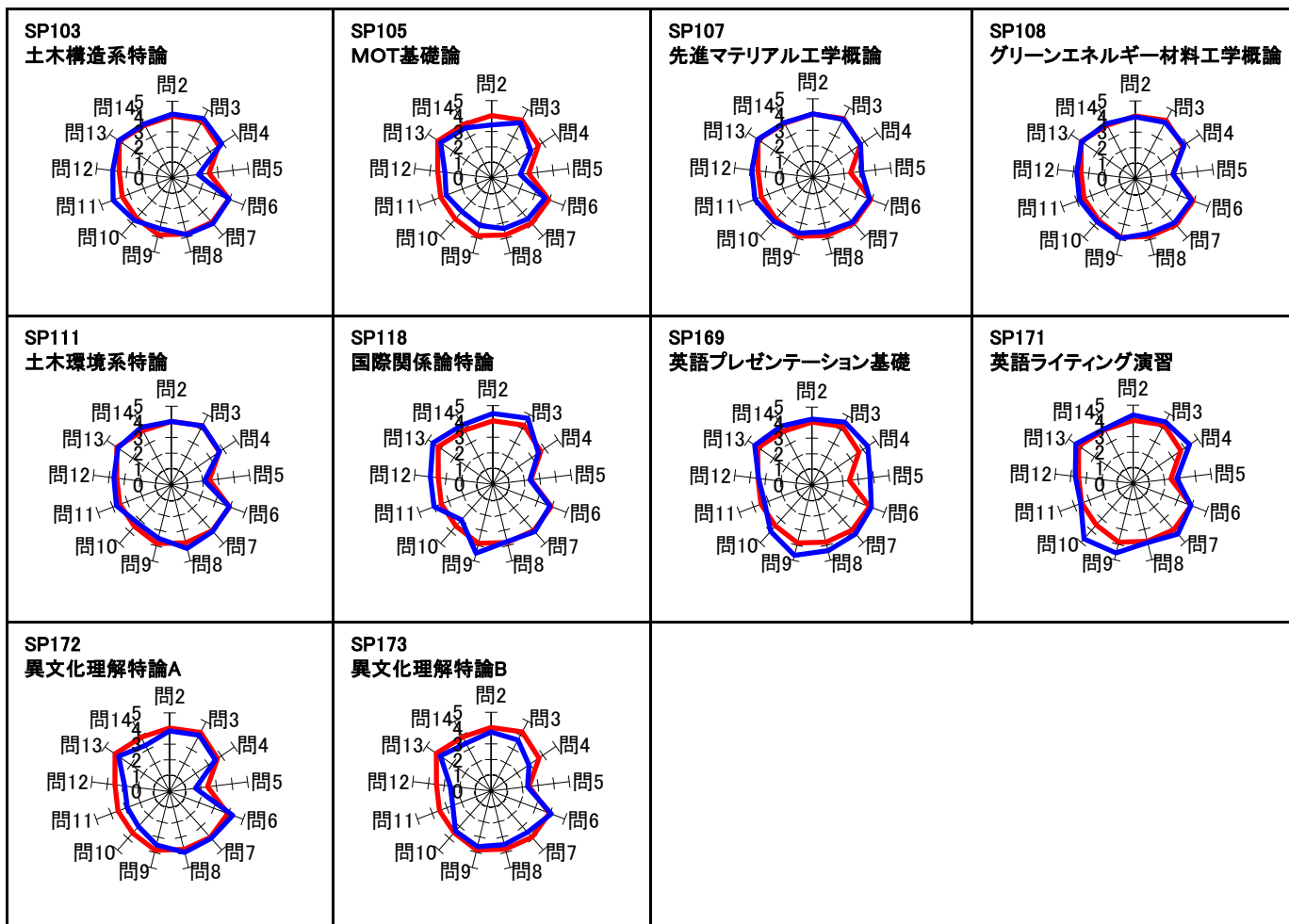


5.2 副専修科目 全学共通科目

回収数: 10

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					4.50	4.75	4.38	3.77	4.30	4.31	4.36	4.68	4.71	4.14	4.00	4.63	4.26		
コース別科目 副専修科目 全学共通科目 全体の最低点					3.43	3.67	2.92	1.65	3.70	3.50	3.38	3.18	2.91	2.60	2.60	3.92	3.32		
コース別科目 副専修科目 全学共通科目 全体の平均点					4.03	4.24	3.70	2.42	3.96	3.91	3.80	3.86	3.54	3.51	3.50	4.23	3.89		
1	SP103	全学共通	土木構造系特論	1		4.17	4.38	3.92	1.73	3.97	4.00	3.84	3.44	3.73	4.14	3.93	4.28	3.97	37
2	SP105	全学共通	MOT基礎論	1		3.43	4.03	3.10	1.88	3.70	3.55	3.38	3.18	2.91	3.14	3.05	4.00	3.65	40
3	SP107	全学共通	先進マテリアル工学概論	1		4.04	4.17	3.70	3.13	3.87	3.80	3.54	3.65	3.73	3.93	3.90	4.26	3.92	46
4	SP108	全学共通	グリーンエネルギー材料工学概論	1		3.98	4.09	3.80	2.43	3.84	3.77	3.59	3.91	3.68	3.82	3.79	4.19	4.00	44
5	SP111	全学共通	土木環境系特論	1		4.03	4.24	3.74	2.12	3.94	3.97	4.18	3.50	3.25	3.75	3.69	4.13	4.13	34
6	SP118	全学共通	国際関係論特論	1	選択	4.50	4.75	3.50	2.38	3.88	4.00	3.75	4.50	3.00	4.00	4.00	4.63	4.25	8
7	SP169	全学共通	英語プレゼンテーション基礎	1		4.23	4.55	4.36	3.77	4.09	4.23	4.36	4.68	4.00	3.25	3.45	4.47	4.26	22
8	SP171	全学共通	英語ライティング演習	1	選択	4.38	4.44	4.38	2.81	3.94	4.31	3.88	4.56	4.71	3.57	3.71	4.44	3.94	16
9	SP172	全学共通	異文化理解特論A	1	選択	3.85	4.05	3.55	1.65	4.30	4.00	4.00	3.50	3.00	2.89	2.89	3.95	3.32	20
10	SP173	全学共通	異文化理解特論B	1	選択	3.75	3.67	2.92	2.33	4.08	3.50	3.50	3.64	3.40	2.60	2.60	3.92	3.42	12



5.3 副専修科目 日本語科目

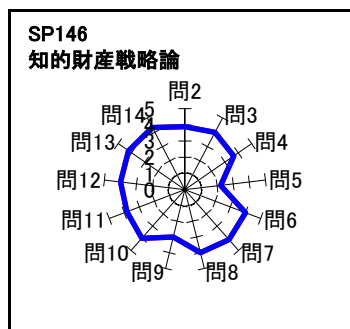
回収数: 0

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教育プログラム科目 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	
		MOT教育プログラム科目		全体の最高点	3.89	4.00	3.67	2.22	4.00	4.11	4.00	3.00	4.00	3.83	4.00	4.22	4.33	/	
		MOT教育プログラム科目		全体の最低点	3.89	4.00	3.67	2.22	4.00	4.11	4.00	3.00	4.00	3.83	4.00	4.22	4.33		
		MOT教育プログラム科目		全体の平均点	3.89	4.00	3.67	2.22	4.00	4.11	4.00	3.00	4.00	3.83	4.00	4.22	4.33		
1	SP146	MOT	知的財産戦略論	2	必修	3.89	4.00	3.67	2.22	4.00	4.11	4.00	3.00	4.00	3.83	4.00	4.22	4.33	9



6.2 環境調和材料工学教育プログラム科目 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	科目名	回答選択肢					総和	回収数	
		A	B	C	D	E			
		回答数							
1	MP103	物質化学特論	11	6	5	2	4	28	22
2	MP106	環境有機化学特論	0	4	1	1	0	6	4
3	MP107	環境生物工学特論	11	9	4	2	1	27	25
4	MP108	環境生化学特論	14	6	2	2	0	24	20
5	MP111	環境施設設計学特論	10	6	4	3	0	23	15
6	MP112	環境保全工学	13	7	2	3	0	25	21
7	MP114	環境都市計画特論	9	4	3	7	0	23	19
8	MP136	環境創生工学特論	54	2	1	1	0	58	56
9	MP137	環境政策特論	5	0	1	4	3	13	13
10	MQ109	蛋白質化学特論	7	6	2	2	0	17	15
11	MP201	流体力学特論	14	0	3	0	0	17	17
12	MP203A	機械力学特論	13	2	2	1	0	18	15
13	MP203B	機械力学特論	16	1	4	0	0	21	17
14	MP204A	システム制御工学特論	11	2	1	0	0	14	14
15	MP204B	システム制御工学特論	12	2	4	2	0	20	13
16	MP205A	機械システム設計学特論	16	1	1	0	0	18	18
17	MP205B	機械システム設計学特論	12	2	4	2	0	20	14
18	MP206	ロボティクス特論	15	0	1	2	0	18	18
19	MP207A	計測工学特論	14	3	3	2	0	22	16
20	MP210	数値流体力学特論	14	3	3	0	0	20	15
21	MP213	航空宇宙構造工学特論	14	3	5	3	0	25	16
22	MP216	飛行力学特論	13	0	1	1	0	15	13
23	MP217	誘導制御工学特論	14	1	1	0	0	16	16
24	MP218	ジェット推進工学特論	14	2	2	0	0	18	15
25	MP219	ロケット推進工学特論	11	3	3	1	0	18	14
26	MP220	燃焼工学特論	16	4	5	9	5	39	37
27	MP225	環境マテリアル	6	1	1	2	0	10	9
28	MP231	超伝導物理学	13	4	3	17	2	39	35
29	MP248	生産システム工学概論	29	4	3	1	0	37	33
30	MP249	生産システム工学概論	9	3	6	0	0	18	14
31	MP250	生産システム工学概論	13	2	1	1	0	17	16
32	MP251	生産システム工学概論	12	1	1	0	0	14	14
33	MP402	マテリアル組織学	5	0	1	1	0	7	6
34	MQ239	マテリアル科学特論A	8	3	2	0	0	13	11
35	MQ240	マテリアル科学特論B	8	3	2	1	0	14	12
36	MQ245	マテリアル統計熱力学	7	1	1	4	1	14	13
37	MQ249	物理数学特論A	11	4	2	0	1	18	15
38	MQ250	物理数学特論B	9	3	0	0	0	12	11
39	MQ251	基礎物性特論A	11	4	0	1	1	17	13
40	MP316	アルゴリズム特論A	6	10	6	4	1	27	25
41	MP317	アルゴリズム特論B	10	5	0	6	1	22	21
42	MP318	電子回路特論	19	8	9	4	5	45	43
43	MP319	計算機システム特論	8	3	4	10	4	29	28
44	MP321	数論アルゴリズム特論	13	5	3	14	11	46	44
45	MQ312	情報メディア工学特論A	4	4	5	4	0	17	15
46	MQ331	電気エネルギー工学特論A	16	1	3	2	0	22	17
47	MQ332	電気エネルギー工学特論B	16	2	4	0	0	22	16
48	MQ334	通信工学特論B	16	2	1	2	1	22	19
49	MQ335	計測工学特論A	16	4	1	1	0	22	18
50	MQ336	計測工学特論B	14	2	1	0	0	17	15
51	MQ337	電子デバイス工学特論A	23	15	6	7	4	55	46
52	MQ338	電子デバイス工学特論B	18	6	6	3	2	35	33

授業コード	回答選択肢					総和	回収数		
	科目名	A	B	C	D			E	
		回答数							
53	SP102	建築構造系特論	1	1	4	9	1	16	16
54	SP103	土木構造系特論	5	5	13	12	5	40	37
55	SP105	MOT基礎論	4	1	20	8	7	40	40
56	SP107	先進マテリアル工学概論	20	11	8	8	4	51	46
57	SP108	グリーンエネルギー材料工学概論	18	10	5	10	3	46	44
58	SP111	土木環境系特論	10	1	7	13	3	34	34
59	SP118	国際関係論特論	2	0	1	4	1	8	8
60	SP169	英語プレゼンテーション基礎	13	2	8	1	0	24	22
61	SP171	英語ライティング演習	9	7	5	0	0	21	16
62	SP172	異文化理解特論A	2	2	4	10	2	20	20
63	SP173	異文化理解特論B	1	2	2	5	2	12	12
64	SP146	知的財産戦略論	2	0	5	3	0	10	9

資料編

1. 平成29年度前期時間割
2. 平成29年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿

平成29年度前期 大学院授業時間割 [博士前期課程 1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

		物質化学コース		化学生物工学コース		環境工学系専攻		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										
月	2										
月	3										
月	4	環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320						応用水理学特論 MP117 中津川・木村(英) C206		流体力学基礎 MP128 木村 C206	
月	5							土質力学特論 MP118 木幡 C206		構造力学基礎 MP126 小室 N103	
月	6									環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306	
月	7										
月	8	物質化学特論 MP103 中野(英) N404									
月	9										
月	10										
火	1			蛋白質化学特論 MQ109 徳業 U206				コンクリート工学特論 MP119 菅田 C203			
火	2										
火	3										
火	4										
火	5										
火	6										
火	7							構造力学特論 MP116 栗橋 N303		地盤工学基礎 MP127 川村 C206	
火	8							環境衛生工学特論 MP121A 吉田(英) C208		環境衛生工学特論 MP121B 吉田(英) C206	
火	9										
火	10										
水	1										
水	2										
水	3			環境生物工学特論★(環) MP107 張 H102							
水	4	化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320									
水	5										
水	6										
水	7										
水	8										
水	9										
水	10										
木	1										
木	2			環境生化学特論 MP108 長谷川(輝) H102							
木	3			環境有機化学特論★(工) MP106 庭山 H102							
木	4	環境化学特論 MP101 上道 H320									
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	1	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	2										
習	3										
習	4										
習	5										
習	6										
習	7										
習	8										
習	9										
習	10										
中											
義											
集											
講											

※【★】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。
※ インターネットの履修登録は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			生産システム工学系専攻			生産システム工学系専攻			生産システム工学系専攻			生産システム工学系専攻			生産システム工学系専攻		
		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			第2クォーター(2Q)			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		機械力学特論 松本(大) A250	MP203A 松本(大) A250															
2	月																		
3	月																		
4	月																		
5	月																		
6	月																		
7	月																		
8	月																		
9	月																		
10	月																		
1	火																		
2	火																		
3	火																		
4	火																		
5	火																		
6	火																		
7	火																		
8	火																		
9	火																		
10	火																		
1	水																		
2	水																		
3	水																		
4	水																		
5	水																		
6	水																		
7	水																		
8	水																		
9	水																		
10	水																		
1	木																		
2	木																		
3	木																		
4	木																		
5	木																		
6	木																		
7	木																		
8	木																		
9	木																		
10	木																		
1	金																		
2	金																		
3	金																		
4	金																		
5	金																		
6	金																		
7	金																		
8	金																		
9	金																		
10	金																		
実	習	学外インターンシップ(長期) MP257 学外インターンシップ(短期) MP262 生産システム工学設計・実験 MP268 生産システム工学特別研究 I MP273			学外インターンシップ(長期) MP258 学外インターンシップ(短期) MP263 生産システム工学設計・実験 MP269 生産システム工学特別研究 I MP274			学外インターンシップ(長期) MP259 学外インターンシップ(短期) MP264 生産システム工学設計・実験 MP270 生産システム工学特別研究 I MP275			学外インターンシップ(長期) MP260 学外インターンシップ(短期) MP265 生産システム工学設計・実験 MP271 生産システム工学特別研究 I MP276			学外インターンシップ(長期) MP261 学外インターンシップ(短期) MP266 生産システム工学設計・実験 MP272 生産システム工学特別研究 I MP277			生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MQ255		
中	義	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254			応用計算力学特論 MP212 下山(晶中) 空力弾性学特論 MQ233 玉山(健口) 航空宇宙高温材料工学特論 MQ234 駒崎(境) 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254			生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP250			生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP250			生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP251					

※【★】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。

情報電子工学系専攻											
電気通信システムコース					情報システムコース						
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)	
1	月	計測工学特論A★(計) 酒井 A249	MG335	計測工学特論B★(計) 梶原 A249	MQ336	信号処理特論A MP313A 永野 R205	MP314A	信号処理特論A MP313B 永野 R205	MP314B	信号処理特論B 板倉 V102	MP314B
2	火	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	MP321	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	MP321	情報数理工学特論A MP311 工藤 V102	MP311	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	MP321	アルゴリズム特論A★(シ) 岸上 R205	MP316
3	水	信号処理システム特論 MP304A 大鎌 C305	MP304B	信号処理システム特論 MP304B 大鎌 C305	MP304B	情報数理工学特論B MP312 塩谷(浩) V102	MP312	情報数理工学特論B MP312 塩谷(浩) V102	MP312	アルゴリズム特論B★(シ) 鈴木 V102	MP317
4	木	電気エネルギー工学特論B★(工) 渡邊(浩) C204	MQ332	電気エネルギー工学特論B★(工) 渡邊(浩) C204	MQ332	制御工学特論 MP303A 青柳 A249	MP303B	制御工学特論 MP303B 青柳 A249	MP303B		
5	金	電気エネルギー工学特論A★(工) MQ331 佐藤(孝) A249	MQ331	電気エネルギー工学特論A★(工) MQ331 佐藤(孝) A249	MQ331	通信工学特論B★(シ) MQ334 辻 A249	MQ334	通信工学特論B★(シ) MQ334 辻 A249	MQ334		
6	土	通信工学特論A★(シ) MQ333 長谷川(弘) J107	MQ333	通信工学特論A★(シ) MQ333 長谷川(弘) J107	MQ333	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249	MQ337	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249	MQ338		
7	日	応用代数特論★(数) MP305 森田 N209	MP305	応用代数特論★(数) MP305 森田 N209	MP305	電子デバイス工学特論B★(マ) 武田 A249	MQ338	電子デバイス工学特論B★(マ) 武田 A249	MQ338		
8	月	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105	MP319	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105	MP319	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	MP318	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	MP318		
9	火	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	MP318	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	MP318						
10	水										
1	木	電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP329	MP326	電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP329	MP326	電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP339	MP339	電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP339	MP326	電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP340	MP340
2	金										
3	土										
4	日										
5	月										
6	火										
7	水										
8	木										
9	金										
10	土										

※【★】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				経営科学(英語クラス) SP148 高井 NI03
2				文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ小野 Q502
3				経営科学(日本語クラス) SP136 高井 NI03
4				技術開発基礎論B:機電材物情報系★(シ) SP157 清水(-) NI01
5				
6				建築構造系特論★(シ) SP102 濱・溝口・高瀬裕 C206
7				健康体力特論 SP128 谷口 N404
8				英語プレゼンテーション基礎 SP168 未定 N302
9				
10				
1				
2				
3				土木構造系特論★(シ) SP103 木村・川村・菅田 A250
4				土木環境系特論★(環) SP111 木権・中津川・有村 A250
5				英語プレゼンテーション基礎 SP169 ニマ C204
6				技術開発基礎論A:土木環境建築系★(シ) SP156 未定 NI04(第2・第4水曜日開講予定)
7				
8				英語ライティング演習 SP114 三村 N404
9				
10				英語ライティング演習 SP171 橋本 N302
1				
2				
3				
4				
5				
6				グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SP108 亀川・メレ N306
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 田・山路 SP120
中義集講				MOTゼミナー 溝口 SP142 ベンチャービジネス特論 加藤(高井) SP135 MOT基礎論 森(高井)★(シ) SP105 技術開発基礎論C:応用理化学系★(シ) 未定 SP158 国際関係論特論 渡部(小野) SP118

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・阿部・二通・小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野 N206

※【★】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。

平成29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

		物質化学コース		化学生物工コース		環境創生工学専攻		土木工コース		公共システム工コース	
		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 高井 NI03	
2	2										
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 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 MP152C	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 MP152C
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 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

		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	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	1										

実 習	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
	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254
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。

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(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	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
月										火										水										木										金									
曜										日										日										日										日									

実	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP394	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP396	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP397
中					
集					
講					
義					

※【★】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。
 ※ インターネットの履修登録は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				
9				
10				
1				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

環境放射線計測学 SP145
沖野(中野) N307

知的財産戦略論 SP146
宮澤 C305

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

MOTセミナー 溝口 SP142
ベンチャービジネス特論 加藤(高井) SP135
国際関係論特論 渡部(小野) SP118

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・阿部・二通・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29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	市村 恒士
	栗橋 祐介
機械航空創造系学科	花島 直彦
	境 昌宏
	澤口 直哉
応用理化学系学科	藤本 敏行
	庭山 聡美
	柴山 義行
情報電子工学系学科	植杉 克弘
	梶原 秀一
	板倉 賢一
	佐藤 和彦
全学共通教育センター	加藤 正和
	神田 康晴
	松本ますみ
環境創生工学系専攻	徳樂 清孝
生産システム工学系専攻	湯浅 友典
情報電子工学系専攻	岡田 吉史
情報メディア教育センター	桑田 喜隆
学務課長	小林 和宏

授業評価担当ワーキンググループ

学 科 等 名	氏 名
委員長 情報電子工学系学科	植杉 克弘
副委員長 応用理化学系学科	藤本 敏行
建築社会基盤系学科	栗橋 祐介
機械航空創造系学科	境 昌宏
全学共通教育センター	加藤 正和