

令和元年度前期
「大学院博士前期課程学生による授業評価」
集計結果報告



令和元年 1 2 月

令和元年度前期「大学院博士前期課程学生による授業評価」の集計結果報告書

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	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	
6.1	MOT 教育プログラム	16
6.2	環境調和材料工学教育プログラム	16
第7章	履修の目的のまとめ（全科目）	17
資料編		
1	令和元年度前期時間割	20
2	令和元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

令和元年度前期から履修者数が10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10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	3
コース別科目 化学生物工学コース	5
コース別科目 環境建築学コース	4
コース別科目 土木工学コース	3
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	9
コース別科目 先進マテリアル工学コース	6
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	2
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	5
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	6
副専修科目 全学共通科目	7
副専修科目 日本語科目	0
MOT教育プログラム	4
環境調和材料工学教育プログラム	0
合計	82

1.3 調査項目

令和元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

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1～9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. 自分の研究に必要なと考えた 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

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

どちらか一方の [] 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。)

<この授業を 専攻コース科目 又は 専攻共通科目 (主専修科目) として履修している場合>

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

<この授業を 系統的他コース履修科目 又は 全学共通科目 (副専修科目) として履修している場合>

問13. 専門コース外の授業を受けたことにより、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. 専門外知識も必要とされ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

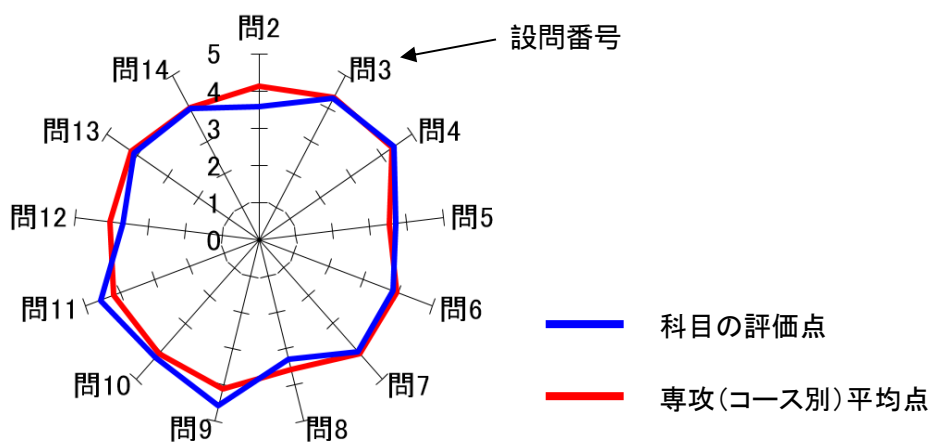
コース毎に、評価調査を実施した科目全体を母集団とし、設問毎の平均点を算出した。

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、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



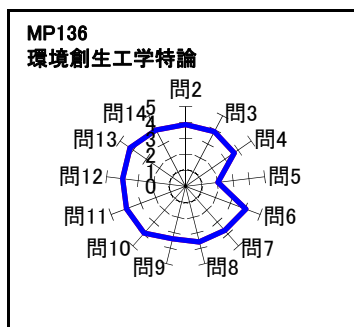
各科目の問1の集計は第7章にまとめて示した。

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

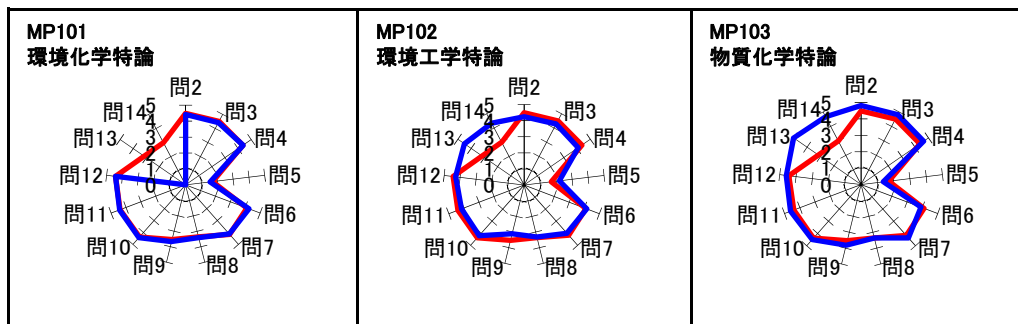
授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
		専攻共通科目 全体の最高点			3.88	3.88	3.70	2.04	4.04	3.70	3.59	3.40	3.93	3.97	3.99	4.25	4.00	
		専攻共通科目 全体の最低点			3.88	3.88	3.70	2.04	4.04	3.70	3.59	3.40	3.93	3.97	3.99	4.25	4.00	
		専攻共通科目 全体の平均点			3.88	3.88	3.70	2.04	4.04	3.70	3.59	3.40	3.93	3.97	3.99	4.25	4.00	
1 MP136	専攻共通	環境創生工学特論	1	必修	3.88	3.88	3.70	2.04	4.04	3.70	3.59	3.40	3.93	3.97	3.99	4.25	4.00	74



2.2 コース別科目 物質化学コース 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 物質化学コース 全体の最高点			4.82	4.82	4.64	2.20	4.25	4.36	3.42	3.82	4.50	4.60	4.60	5.00	4.67	
		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			4.24	4.28	4.08	1.36	3.91	4.00	3.32	3.12	4.20	4.16	4.28	0.00	0.00	
		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			4.49	4.50	4.36	1.70	4.11	4.16	3.37	3.53	4.38	4.40	4.44	3.17	3.00	
1 MP101	物質化学	環境化学特論	1	選択	4.42	4.42	4.38	1.54	4.25	4.13	3.42	3.67	4.43	4.43	4.43	0.00	0.00	24
2 MP102	物質化学	環境工学特論	1	選択	4.24	4.28	4.08	2.20	4.16	4.00	3.32	3.12	4.20	4.16	4.28	4.50	4.33	25
3 MP103	物質化学	物質化学特論	1	選択	4.82	4.82	4.64	1.36	3.91	4.36	3.36	3.82	4.50	4.60	4.60	5.00	4.67	11

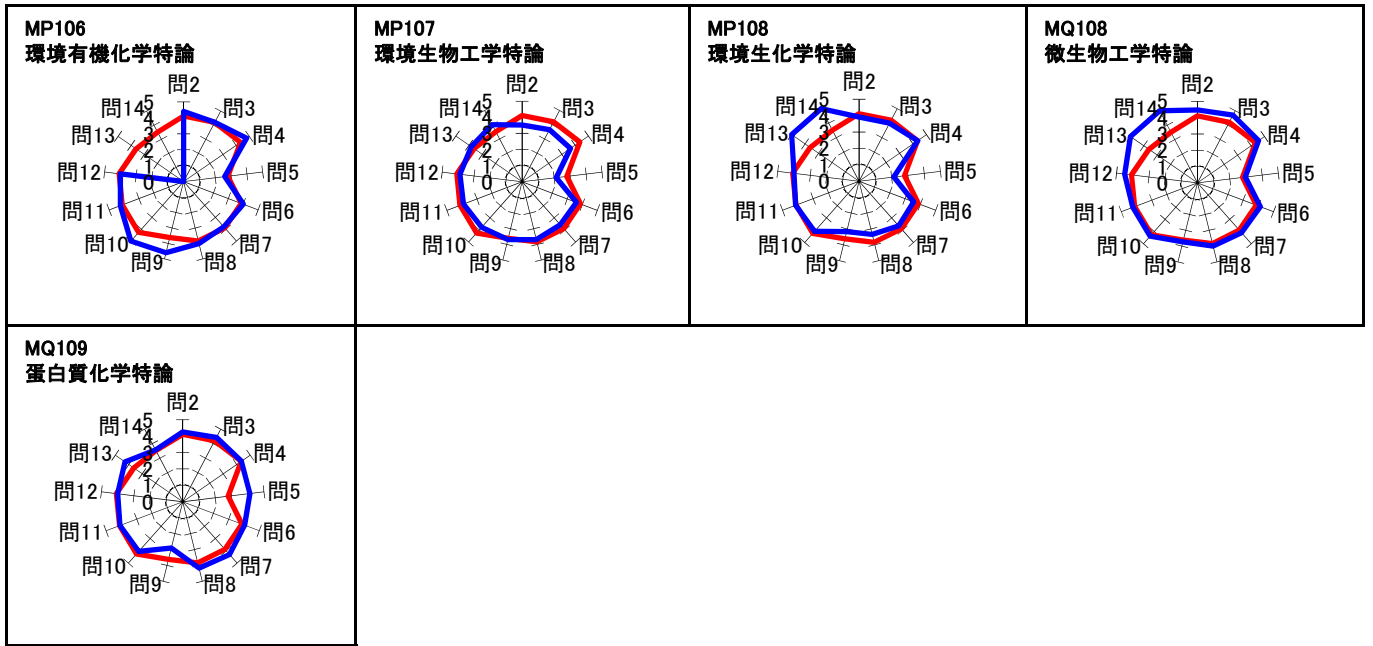


2.3 コース別科目 化学生物工学コース

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 環境創生工学系専攻 化学生物工学コース 全体の最高点					4.48	4.70	4.80	4.13	4.13	4.30	4.17	4.60	5.00	4.25	4.50	5.00	5.00	
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					3.52	3.65	3.65	2.13	3.57	3.57	3.35	2.91	3.78	3.89	3.89	0.00	0.00	
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					4.11	4.20	4.34	2.79	3.87	3.88	3.84	3.62	4.26	4.12	4.08	3.62	3.51	
1	MP106	化学生物 環境有機化学特論	1	選択	4.40	4.20	4.80	2.60	4.00	3.80	4.00	4.60	5.00	4.25	4.00	0.00	0.00	5
2	MP107	化学生物 環境生物工学特論	1	選択	3.52	3.65	3.65	2.13	3.61	3.57	3.70	3.70	3.78	3.89	3.89	3.83	4.00	23
3	MP108	化学生物 環境生化学特論	1	選択	3.91	4.00	4.35	2.13	3.57	3.65	3.35	3.17	4.10	4.14	4.00	5.00	5.00	23
4	MQ108	化学生物 微生物工学特論	1	選択	4.48	4.70	4.57	2.96	4.13	4.09	4.00	3.74	4.38	4.24	4.50	5.00	5.00	23
5	MQ109	化学生物 蛋白質化学特論	1	選択	4.26	4.43	4.35	4.13	4.04	4.30	4.17	2.91	4.05	4.09	4.00	4.29	3.57	23

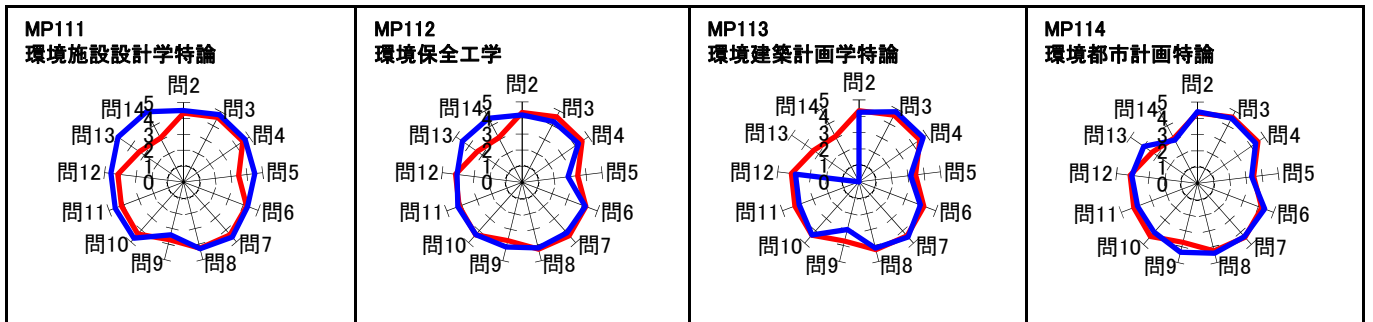


2.4 コース別科目 環境建築学コース

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 環境建築学コース 全体の最高点					4.50	4.83	4.75	4.50	4.41	4.60	4.41	4.35	4.70	4.60	4.60	5.00	5.00	
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					4.19	4.25	4.25	2.88	4.00	4.19	4.17	3.00	4.00	3.92	3.92	0.00	0.00	
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					4.34	4.60	4.51	3.47	4.22	4.41	4.27	3.72	4.34	4.18	4.16	3.38	3.13	
1	MP111	環境建築 環境施設設計学特論	1	選択	4.50	4.80	4.70	4.50	4.30	4.60	4.30	3.40	4.70	4.60	4.60	5.00	5.00	10
2	MP112	環境建築 環境保全工学	1	選択	4.19	4.25	4.25	2.88	4.19	4.19	4.19	4.13	4.33	4.27	4.07	4.50	4.50	16
3	MP113	環境建築 環境建築計画学特論	1	選択	4.25	4.83	4.75	3.17	4.00	4.50	4.17	3.00	4.33	3.92	3.92	0.00	0.00	12
4	MP114	環境建築 環境都市計画特論	1	選択	4.41	4.53	4.35	3.35	4.41	4.35	4.41	4.35	4.00	3.94	4.06	4.00	3.00	17

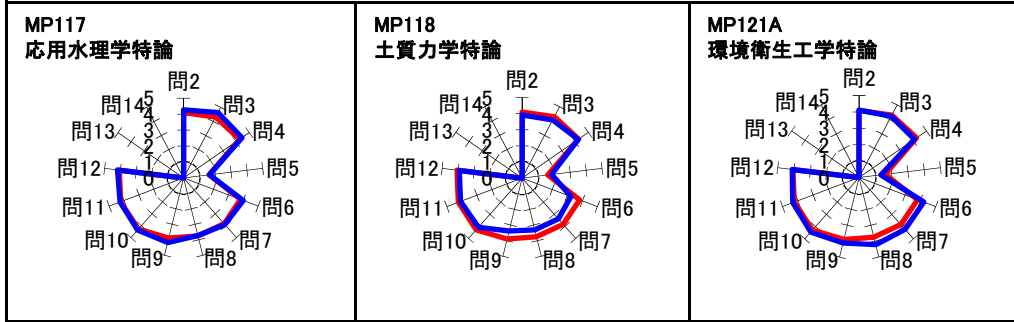


2.5 **コース別科目 土木工学コース**

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 土木工学コース 全体の最高点					4.27	4.64	4.45	1.85	4.22	4.22	4.22	4.18	4.44	4.33	4.18	0.00	0.00	
コース別科目 環境創生工学系専攻 土木工学コース 全体の最低点					3.92	4.08	4.11	1.33	3.23	3.38	3.31	3.38	4.08	4.08	3.92	0.00	0.00	
コース別科目 環境創生工学系専攻 土木工学コース 全体の平均点					4.10	4.31	4.27	1.61	3.82	3.84	3.75	3.89	4.30	4.23	4.07	0.00	0.00	
1	MP117	土木工学 応用水理学特論	1	選択	4.27	4.64	4.45	1.64	4.00	3.91	3.73	4.18	4.36	4.27	4.18	0.00	0.00	11
2	MP118	土木工学 土質力学特論	1	選択	3.92	4.08	4.23	1.85	3.23	3.38	3.31	3.38	4.08	4.08	3.92	0.00	0.00	13
3	MP121A	土木工学 環境衛生工学特論	1	選択	4.11	4.22	4.11	1.33	4.22	4.22	4.22	4.11	4.44	4.33	4.11	0.00	0.00	9

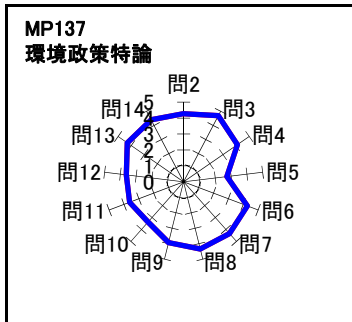


2.6 **コース別科目 公共システム工学コース**

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					4.28	4.69	4.10	2.72	4.28	4.34	4.34	3.93	3.38	3.63	3.63	4.30	4.39	
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					4.28	4.69	4.10	2.72	4.28	4.34	4.34	3.93	3.38	3.63	3.63	4.30	4.39	
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					4.28	4.69	4.10	2.72	4.28	4.34	4.34	3.93	3.38	3.63	3.63	4.30	4.39	
1	MP137	公共シス 環境政策特論	1	選択	4.28	4.69	4.10	2.72	4.28	4.34	4.34	3.93	3.38	3.63	3.63	4.30	4.39	29



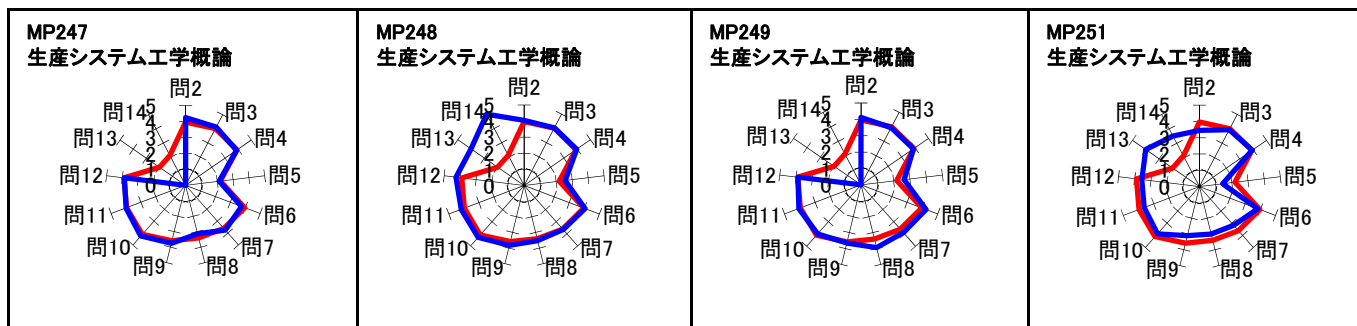
第3章 博士前期課程 生産システム工学系専攻についての授業評価

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 全体の最高点					4.25	4.13	3.96	2.65	4.24	3.88	3.94	3.83	4.30	4.17	4.26	4.00	5.00		
専攻共通科目 全体の最低点					3.44	3.94	3.88	1.44	3.75	3.17	3.00	3.11	3.88	3.63	3.56	0.00	0.00		
専攻共通科目 全体の平均点					3.96	4.01	3.91	2.20	3.97	3.61	3.40	3.58	4.11	3.96	3.90	2.00	2.13		
1	MP247	専攻共通	生産システム工学概論	1	選択	4.25	4.13	3.88	2.13	3.75	3.75	3.13	3.75	4.25	4.00	3.88	0.00	0.00	8
2	MP248	専攻共通	生産システム工学概論	1	選択	4.04	4.04	3.96	2.57	4.04	3.65	3.52	3.83	4.30	4.17	4.26	4.00	5.00	23
3	MP249	専攻共通	生産システム工学概論	1	選択	4.12	3.94	3.88	2.65	4.24	3.88	3.94	3.65	4.00	4.06	3.88	0.00	0.00	17
4	MP251	専攻共通	生産システム工学概論	1	選択	3.44	3.94	3.94	1.44	3.83	3.17	3.00	3.11	3.88	3.63	3.56	4.00	3.50	18

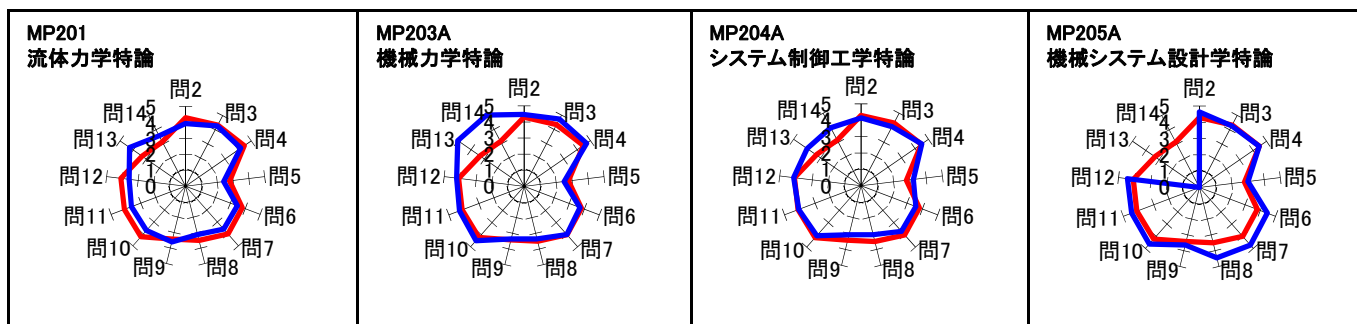


3.2 コース別科目 機械工学コース

回収数: 4

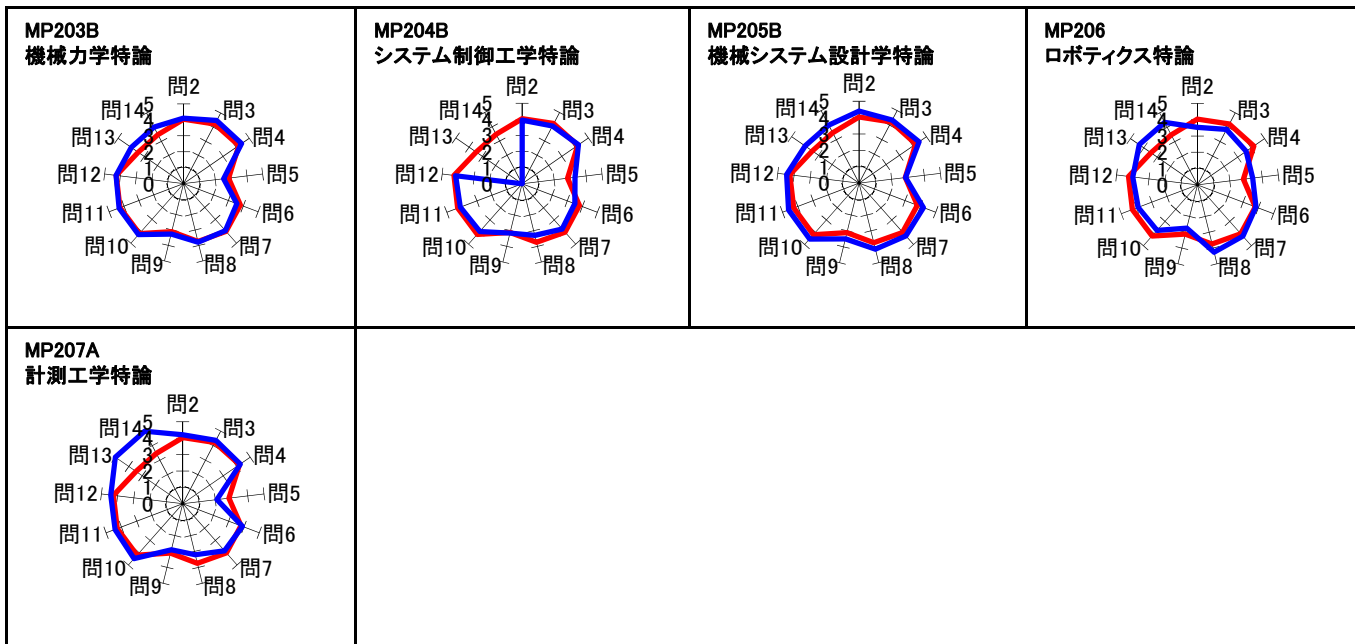
講義・演習

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					4.64	4.71	4.71	3.21	4.45	4.73	4.45	3.64	4.64	4.45	4.45	5.00	5.00		
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					3.93	4.07	4.20	2.40	3.47	3.60	3.07	3.07	3.71	3.64	3.57	0.00	0.00		
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					4.29	4.33	4.47	2.78	3.80	4.01	3.50	3.42	4.23	4.11	4.10	3.32	3.14		
1	MP201	機械工学	流体力学特論	1	選択	3.93	4.27	4.20	2.40	3.47	3.60	3.13	3.60	3.71	3.64	3.57	4.29	3.57	15
2	MP203A	機械工学	機械力学特論	1	選択	4.46	4.71	4.71	2.50	3.71	4.00	3.36	3.36	4.50	4.29	4.21	5.00	5.00	14
3	MP204A	機械工学	システム制御工学特論	1	選択	4.14	4.07	4.50	3.21	3.57	3.71	3.07	3.07	4.07	4.07	4.14	4.00	4.00	14
4	MP205A	機械工学	機械システム設計学特論	1	選択	4.64	4.27	4.45	3.00	4.45	4.73	4.45	3.64	4.64	4.45	4.45	0.00	0.00	11



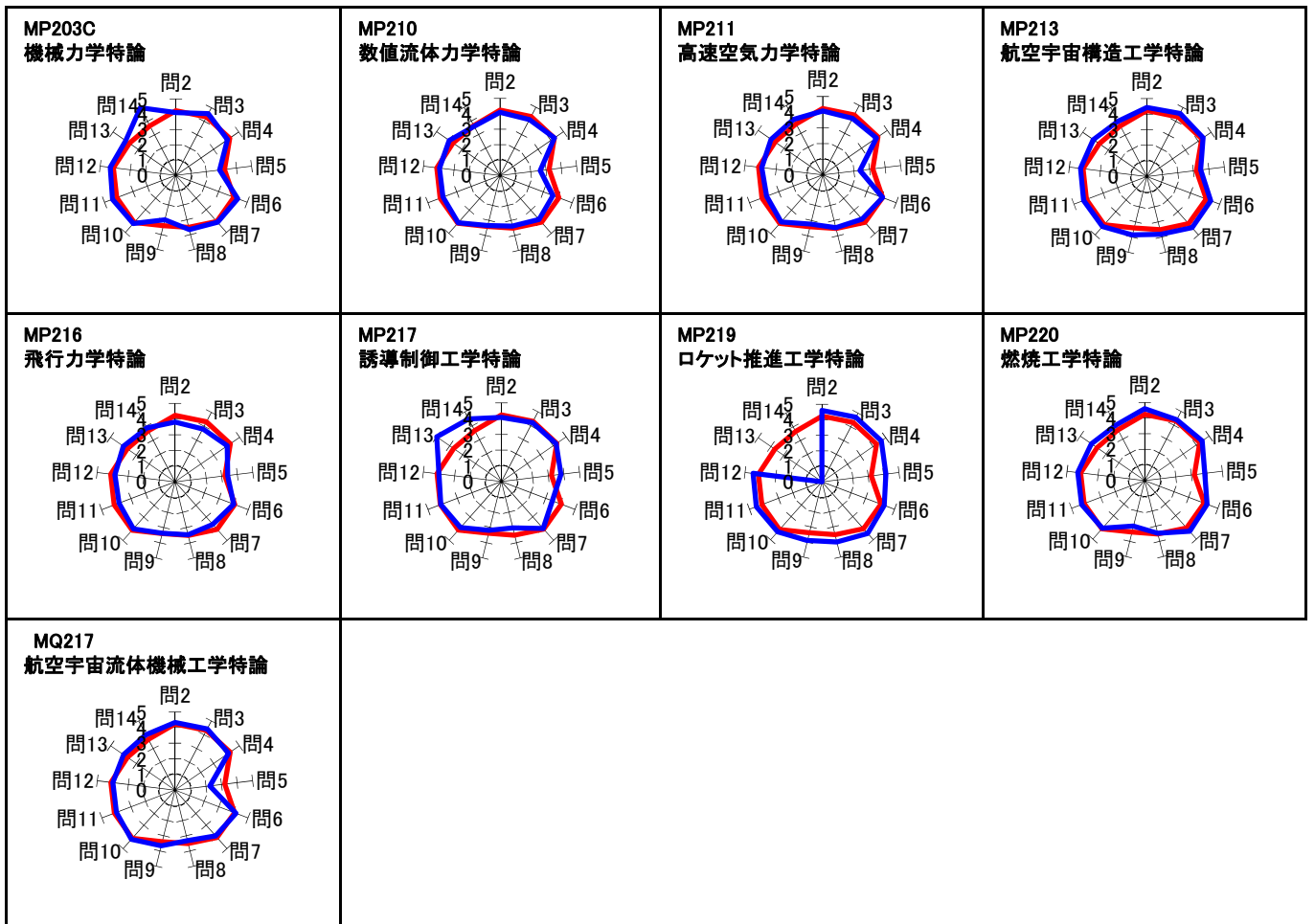
講義・演習

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		4.40	4.47	4.45	3.42	4.20	4.30	4.26	3.50	4.55	4.60	4.45	5.00	5.00		
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		3.53	3.84	3.63	2.11	3.50	3.75	3.21	2.74	3.74	3.89	4.00	0.00	0.00		
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		4.04	4.22	4.20	2.84	3.80	4.01	3.74	3.11	4.20	4.27	4.26	3.47	3.47		
1	MP203B	ロボ	機械力学特論	1	選択	4.11	4.47	4.42	2.53	3.58	3.95	3.79	3.26	4.28	4.33	4.28	4.00	4.00	19
2	MP204B	ロボ	システム制御工学特論	1	選択	3.95	4.05	4.25	3.30	3.50	3.75	3.30	3.15	3.95	4.10	4.16	0.00	0.00	20
3	MP205B	ロボ	機械システム設計学特論	1	選択	4.40	4.35	4.45	2.85	4.20	4.30	4.15	3.50	4.55	4.60	4.45	4.00	4.00	20
4	MP206	ロボ	ロボティクス特論	1	選択	3.53	3.84	3.63	3.42	3.84	4.21	4.26	2.74	3.74	3.89	4.00	4.33	4.33	19
5	MP207A	ロボ	計測工学特論	1	選択	4.21	4.37	4.26	2.11	3.89	3.84	3.21	2.89	4.47	4.42	4.42	5.00	5.00	19



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					4.60	4.70	4.65	4.15	4.38	4.45	4.00	3.90	4.32	4.53	4.47	5.00	5.00	
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 全体の最低点					3.81	3.81	4.05	2.25	3.46	3.62	3.04	3.00	3.92	3.81	3.86	0.00	0.00	
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					4.24	4.32	4.28	3.20	4.07	4.04	3.51	3.40	4.12	4.15	4.13	3.70	3.66	
1	MP203C	航空宇宙 機械力学特論	1	選択	4.11	4.56	4.11	2.89	4.33	4.11	3.67	3.00	4.22	4.44	4.33	4.00	5.00	9
2	MP210	航空宇宙 数値流体力学特論	1	必修	4.10	4.10	4.29	2.62	3.67	3.81	3.38	3.33	4.10	3.95	3.95	4.00	3.60	21
3	MP211	航空宇宙 高速空気力学特論	1	選択	4.08	4.08	4.15	2.38	4.08	3.77	3.46	3.23	4.00	3.83	3.92	4.00	4.00	13
4	MP213	航空宇宙 航空宇宙構造工学特論	1	必修	4.43	4.57	4.38	3.48	4.38	4.38	3.81	3.86	4.29	4.33	4.29	4.17	4.00	21
5	MP216	航空宇宙 飛行力学特論	1	必修	3.81	3.81	4.05	3.38	4.00	3.62	3.48	3.38	4.00	3.81	3.86	4.00	3.88	21
6	MP217	航空宇宙 誘導制御工学特論	1	選択	4.08	4.23	4.23	3.81	3.46	4.00	3.04	3.19	3.92	4.12	4.00	5.00	4.50	26
7	MP219	航空宇宙 ロケット推進工学特論	1	必修	4.60	4.70	4.65	4.15	4.30	4.45	4.00	3.90	4.32	4.53	4.47	0.00	0.00	20
8	MP220	航空宇宙 燃焼工学特論	1	選択	4.60	4.40	4.47	3.87	4.27	4.33	3.47	3.00	4.08	4.31	4.31	4.14	4.00	15
9	MQ217	航空宇宙 航空宇宙流体機械工学特論	1	選択	4.33	4.42	4.17	2.25	4.17	3.92	3.33	3.67	4.20	4.00	4.00	4.00	4.00	12

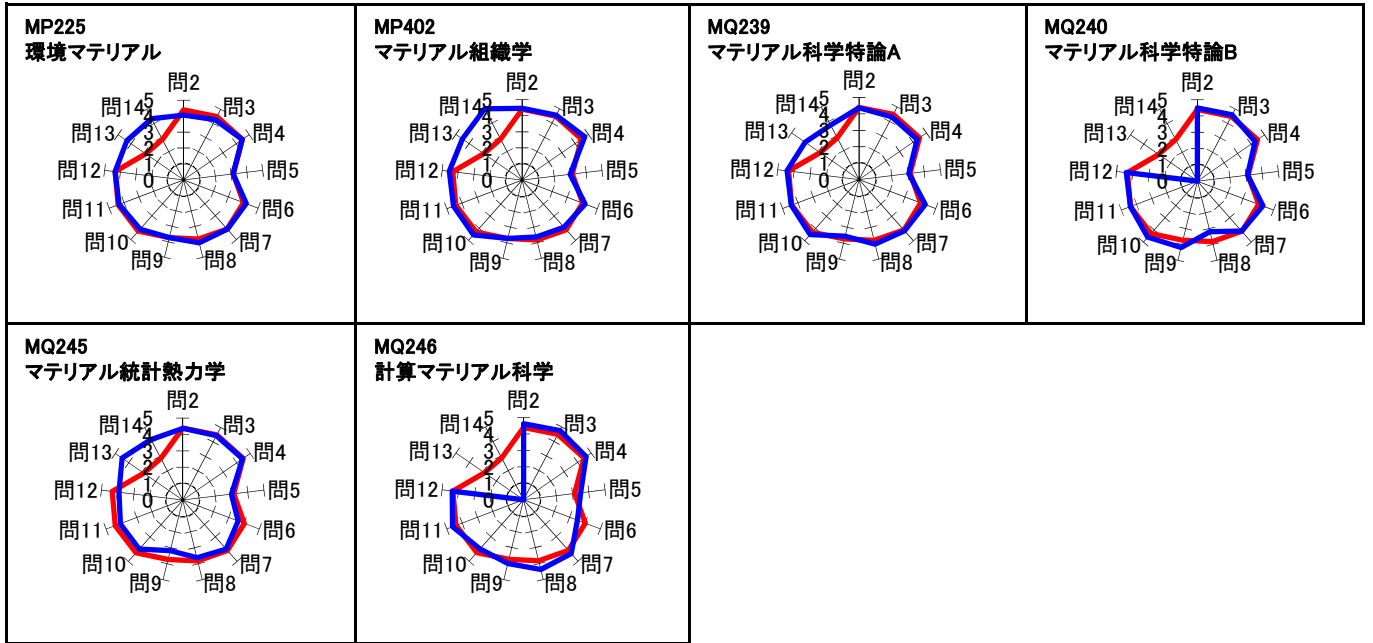


3.5 コース別科目 先進マテリアル工学コース

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					4.63	4.75	4.73	3.50	4.31	4.38	4.38	4.20	4.60	4.63	4.55	4.50	5.00	
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					4.07	4.27	4.30	3.00	3.50	3.91	3.20	3.19	4.00	4.08	3.92	0.00	0.00	
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					4.40	4.49	4.48	3.13	4.02	4.12	3.83	3.74	4.30	4.40	4.33	2.89	2.88	
1	MP225	先進マテ 環境マテリアル	1	選択	4.07	4.27	4.47	3.13	4.20	4.13	4.07	3.73	4.13	4.33	4.33	4.33	4.33	15
2	MP402	先進マテ マテリアル組織学	1	選択	4.45	4.55	4.73	3.00	4.18	3.91	3.64	3.73	4.55	4.55	4.55	4.50	5.00	11
3	MQ239	先進マテ マテリアル科学特論A	1	選択	4.38	4.31	4.31	3.06	4.31	4.19	4.06	3.56	4.50	4.43	4.43	4.00	3.75	16
4	MQ240	先進マテ マテリアル科学特論B	1	選択	4.50	4.60	4.30	3.10	4.30	4.10	3.20	4.20	4.60	4.40	4.40	0.00	0.00	10
5	MQ245	先進マテ マテリアル統計熱力学	1	選択	4.38	4.44	4.44	3.00	3.63	4.00	3.63	3.19	4.00	4.08	3.92	4.50	4.17	16
6	MQ246	先進マテ 計算マテリアル科学	1	選択	4.63	4.75	4.63	3.50	3.50	4.38	4.38	4.00	4.00	4.63	4.38	0.00	0.00	8

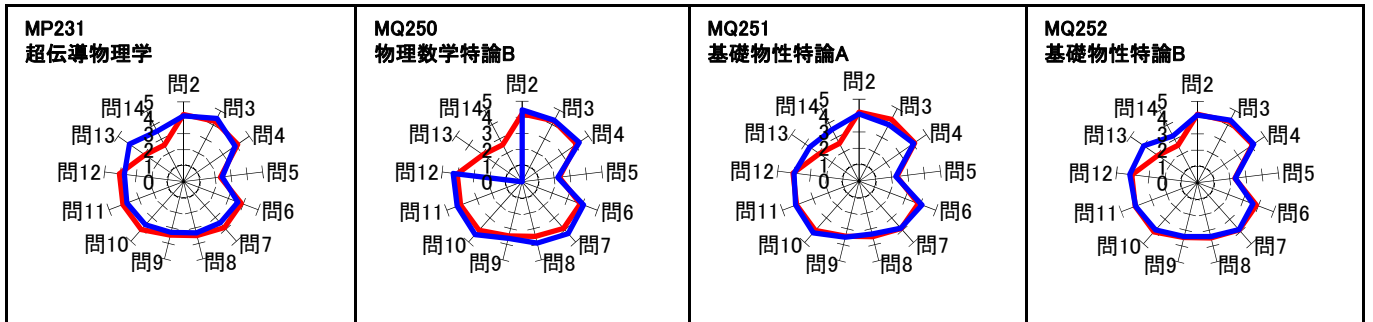


3.6 コース別科目 応用物理学コース

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					4.46	4.48	4.31	2.44	4.11	4.31	3.92	3.62	4.38	4.31	4.31	4.13	3.57	
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					4.11	3.89	3.92	2.23	3.64	3.46	3.32	3.29	3.63	3.81	3.75	0.00	0.00	
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					4.21	4.26	4.12	2.32	3.87	3.86	3.49	3.46	4.02	4.08	4.06	2.95	2.59	
1	MP231	応用物理 超伝導物理学	1	選択	4.12	4.48	3.92	2.44	3.64	3.46	3.32	3.29	3.63	3.81	3.75	4.13	3.57	25
2	MQ250	応用物理 物理数学特論B	1	選択	4.46	4.31	4.31	2.23	4.08	4.31	3.92	3.62	4.38	4.31	4.31	0.00	0.00	13
3	MQ251	応用物理 基礎物性特論A	1	選択	4.11	3.89	4.05	2.26	4.11	3.84	3.32	3.53	4.21	4.14	4.00	3.67	3.56	19
4	MQ252	応用物理 基礎物性特論B	1	選択	4.16	4.35	4.20	2.35	3.65	3.85	3.40	3.40	3.88	4.06	4.19	4.00	3.25	20



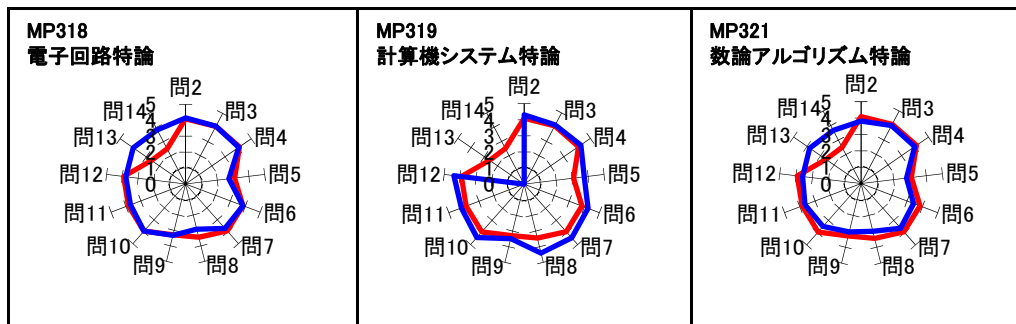
第4章 博士前期課程 情報電子工学工学系専攻についての授業評価

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					4.30	4.15	4.27	3.76	4.24	4.45	4.41	3.48	4.42	4.16	4.39	4.00	3.83	
専攻共通科目 全体の最低点					3.82	4.00	3.98	2.73	3.43	3.63	2.93	3.04	3.50	3.67	3.60	0.00	0.00	
専攻共通科目 全体の平均点					4.09	4.08	4.10	3.09	3.84	3.94	3.44	3.28	3.95	3.84	3.92	2.60	2.50	
1	MP318	専攻共通 電子回路特論	1	選択	4.15	4.10	4.05	2.73	3.85	3.73	2.93	3.33	3.94	3.70	3.78	4.00	3.83	40
2	MP319	専攻共通 計算機システム特論	1	選択	4.30	4.15	4.27	3.76	4.24	4.45	4.41	3.48	4.42	4.16	4.39	0.00	0.00	33
3	MP321	専攻共通 数論アルゴリズム特論	1	選択	3.82	4.00	3.98	2.80	3.43	3.63	3.00	3.04	3.50	3.67	3.60	3.81	3.67	49

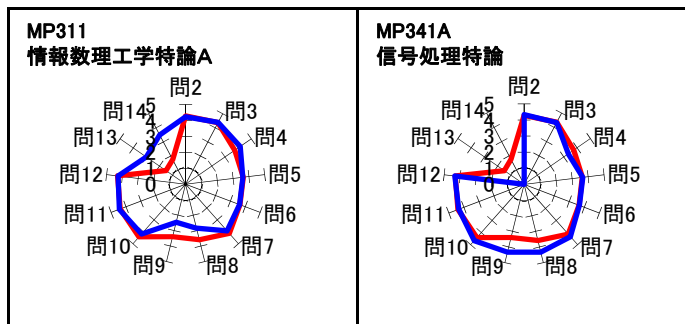


4.2 コース別科目 情報システム学コース

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 情報電子工学工学系専攻 情報システム学コース 全体の最高点					4.33	4.38	4.15	3.67	3.67	4.33	4.33	4.33	4.67	4.45	4.33	3.00	3.50	
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 情報システム学コース 全体の最低点					4.23	4.33	3.33	3.62	3.62	3.92	2.85	2.46	4.18	4.33	4.27	0.00	0.00	
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 情報システム学コース 全体の平均点					4.28	4.36	3.74	3.64	3.64	4.13	3.59	3.40	4.42	4.39	4.30	1.50	1.75	
1	MP311	情報シス 情報数理工学特論A	1	選択	4.23	4.38	4.15	3.62	3.62	3.92	2.85	2.46	4.18	4.45	4.27	3.00	3.50	13
2	MP341A	情報シス 信号処理特論	2	選択	4.33	4.33	3.33	3.67	3.67	4.33	4.33	4.33	4.67	4.33	4.33	0.00	0.00	3

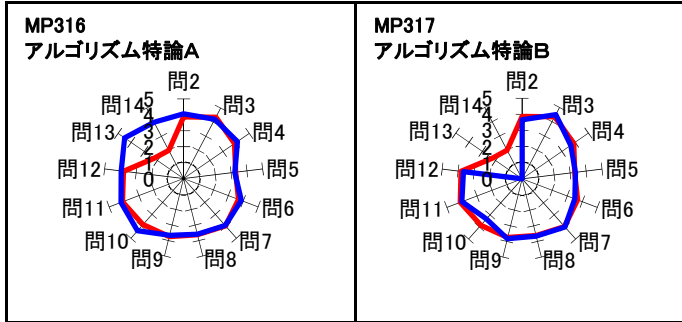


4.3 コース別科目 知能情報学コース

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 情報電子工学工学系専攻 知能情報学コース 全体の最高点					4.07	4.50	4.10	3.33	3.87	4.00	3.67	3.83	4.38	4.21	3.96	4.50	4.00		
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 知能情報学コース 全体の最低点					3.67	4.20	3.67	3.23	3.50	3.93	3.60	3.67	3.33	4.00	3.67	0.00	0.00		
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 知能情報学コース 全体の平均点					3.87	4.35	3.88	3.28	3.68	3.97	3.63	3.75	3.85	4.10	3.81	2.25	2.00		
1	MP316	知能情報学コース	アルゴリズム特論A	1	選択	4.07	4.20	4.10	3.23	3.87	3.93	3.60	3.67	4.38	4.21	3.96	4.50	4.00	30
2	MP317	知能情報学コース	アルゴリズム特論B	1	選択	3.67	4.50	3.67	3.33	3.50	4.00	3.67	3.83	3.33	4.00	3.67	0.00	0.00	6

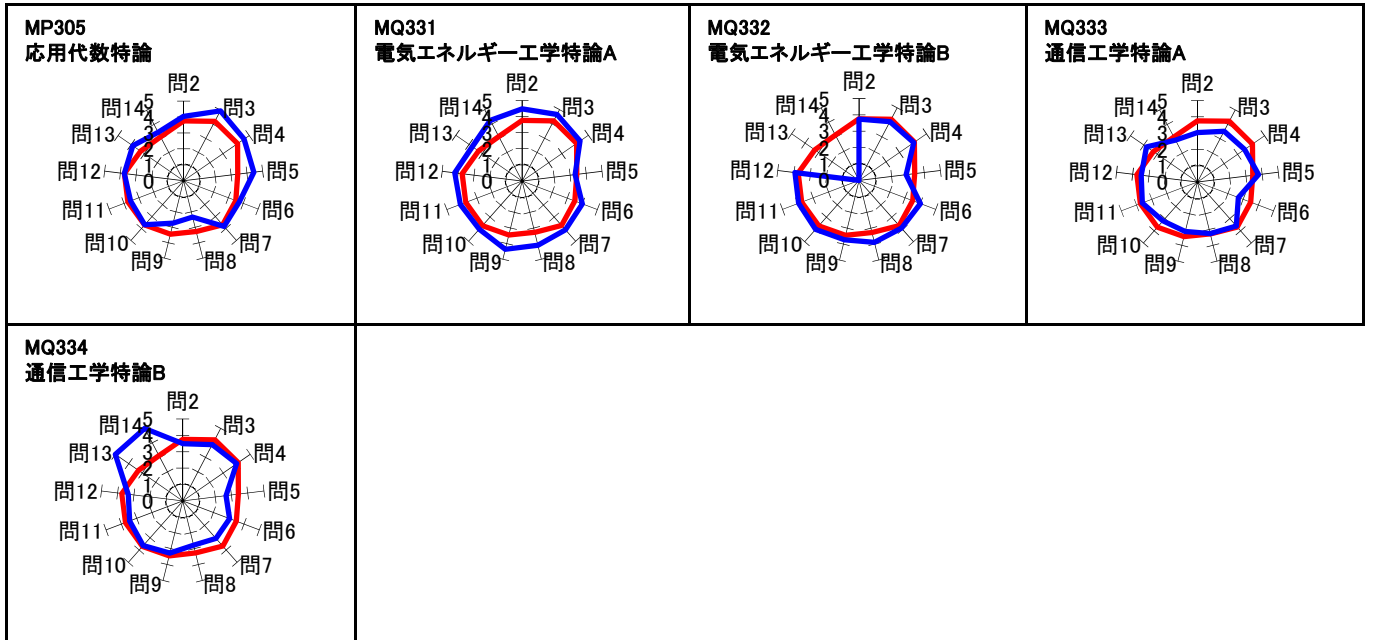


4.4 コース別科目 電気通信システムコース

回収数: 5

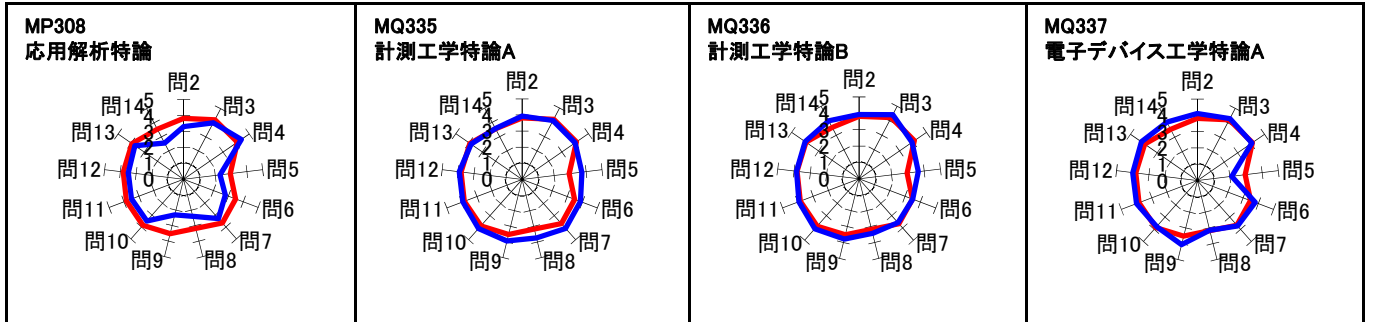
講義・演習

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 情報電子工学工学系専攻 電気通信システムコース 全体の最高点					4.47	4.96	4.61	4.43	4.00	4.05	4.11	4.37	4.00	4.11	4.21	5.00	5.00		
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 電気通信システムコース 全体の最低点					3.04	3.52	3.52	2.67	2.70	3.06	2.35	2.74	3.19	3.47	3.35	0.00	0.00		
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 電気通信システムコース 全体の平均点					3.76	4.22	4.11	3.42	3.50	3.69	3.28	3.45	3.71	3.74	3.75	3.29	3.12		
1	MP305	電気通信システムコース	応用代数特論	1	選択	4.04	4.96	4.61	4.43	3.74	3.83	2.35	2.74	3.69	3.56	3.75	3.88	3.44	23
2	MQ331	電気通信システムコース	電気エネルギー工学特論A	1	選択	4.47	4.67	4.37	3.32	4.00	4.05	4.11	4.37	4.00	4.11	4.21	3.75	4.25	19
3	MQ332	電気通信システムコース	電気エネルギー工学特論B	1	選択	3.74	4.05	4.05	2.89	4.00	3.89	3.89	3.74	4.00	3.95	3.95	0.00	0.00	19
4	MQ333	電気通信システムコース	通信工学特論A	1	選択	3.04	3.52	3.52	3.78	2.70	3.61	3.26	3.13	3.19	3.62	3.48	3.80	2.90	23
5	MQ334	電気通信システムコース	通信工学特論B	1	選択	3.50	3.89	4.00	2.67	3.06	3.06	2.78	3.28	3.65	3.47	3.35	5.00	5.00	18



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 情報電子工学工学系専攻 電子デバイス計測コース 全体の最高点					4.12	4.43	4.40	3.73	3.87	4.07	3.73	4.06	4.08	4.00	4.00	4.18	4.05		
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 電子デバイス計測コース 全体の最低点					3.30	4.00	3.93	2.12	2.80	3.30	2.40	2.30	3.50	3.50	3.50	3.71	2.57		
コース別科目 情報電子工学工学系専攻 電子デバイス計測コース 全体の平均点					3.82	4.21	4.10	2.95	3.49	3.67	3.18	3.52	3.86	3.84	3.82	3.94	3.55		
1	MP308	電子デバイス計測コース	応用解析特論	1	選択	3.30	4.00	4.40	2.30	2.80	3.30	2.40	2.30	3.50	3.50	3.50	3.71	2.57	10
2	MQ335	電子デバイス計測コース	計測工学特論A	1	選択	3.93	4.13	4.00	3.73	3.87	4.07	3.73	3.93	4.07	3.93	3.93	3.86	3.57	15
3	MQ336	電子デバイス計測コース	計測工学特論B	1	選択	3.93	4.43	3.93	3.64	3.50	3.57	3.43	3.79	4.08	3.92	3.85	4.00	4.00	14
4	MQ337	電子デバイス計測コース	電子デバイス工学特論A	1	選択	4.12	4.29	4.06	2.12	3.79	3.73	3.15	4.06	3.78	4.00	4.00	4.18	4.05	34



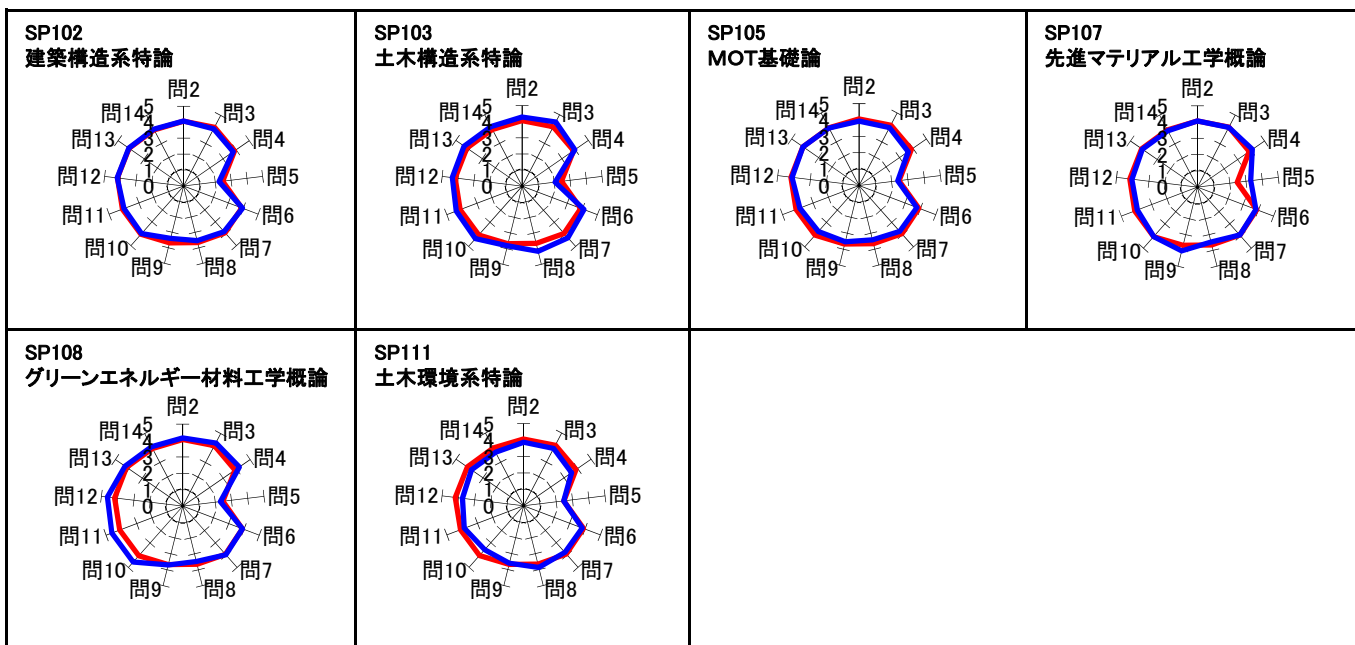
第5章 博士前期課程 副専修科目についての授業評価

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 系統的他コース履修科目 全体の最高点					4.29	4.50	4.19	3.30	4.10	4.29	4.17	4.03	4.56	4.63	4.63	4.38	4.18		
副専修科目 系統的他コース履修科目 全体の最低点					3.87	3.95	3.55	2.06	3.77	3.74	3.41	3.39	3.57	3.86	3.75	3.85	3.68		
副専修科目 系統的他コース履修科目 全体の平均点					4.07	4.17	3.87	2.46	3.90	3.92	3.66	3.68	4.05	4.11	4.19	4.16	3.97		
1	SP102	全専攻	建築構造系特論	1	選択	4.07	4.05	3.78	2.24	3.95	3.83	3.54	3.39	4.00	4.00	4.20	4.19	4.03	41
2	SP103	全専攻	土木構造系特論	1	選択	4.29	4.50	3.98	2.06	4.10	4.29	4.17	3.81	4.36	4.36	4.36	4.38	4.18	48
3	SP105	全専攻	MOT基礎論	1	選択	3.93	4.00	3.64	2.38	3.77	3.74	3.41	3.53	3.75	3.88	4.13	4.16	3.96	61
4	SP107	全専攻	先進マテリアル工学概論	1	選択	4.07	4.14	4.10	3.30	3.84	3.93	3.47	4.03	4.06	3.94	4.06	4.11	3.91	70
5	SP108	全専攻	グリーンエネルギー材料工学概論	1	選択	4.16	4.35	4.19	2.32	3.90	3.97	3.48	3.70	4.56	4.63	4.63	4.29	4.10	31
6	SP111	全専攻	土木環境系特論	1	選択	3.87	3.95	3.55	2.46	3.82	3.79	3.87	3.61	3.57	3.86	3.75	3.85	3.68	38

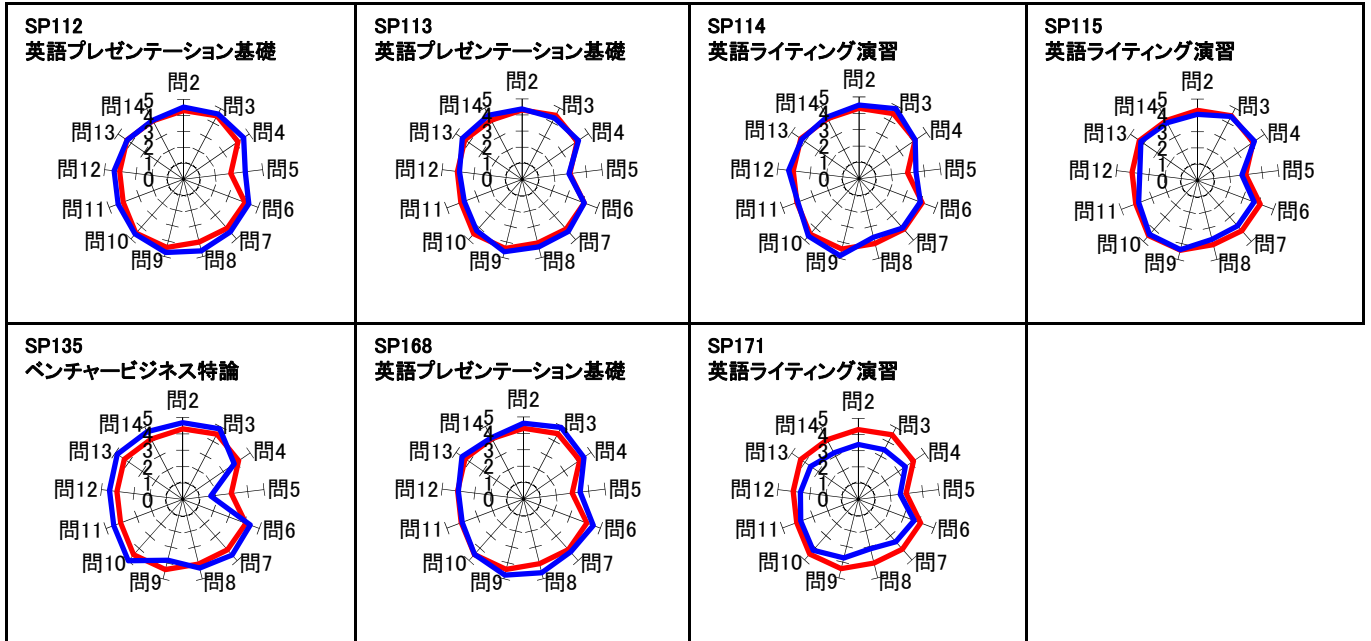


5.2 副専修科目 全学共通科目

回収数: 7

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 全学共通科目 全体の最高点					4.68	4.92	4.58	3.89	4.54	4.55	4.63	4.83	5.00	4.50	4.50	4.86	4.67		
副専修科目 全学共通科目 全体の最低点					3.38	3.46	3.54	1.73	3.69	3.50	3.15	3.73	4.20	3.80	3.57	3.57	3.24		
副専修科目 全学共通科目 全体の平均点					4.31	4.49	4.15	2.98	4.12	4.12	4.06	4.41	4.52	4.06	4.05	4.32	4.15		
1	SP112	全専攻	英語プレゼンテーション基礎	1	選択	4.53	4.63	4.58	3.89	4.37	4.42	4.63	4.74	4.60	4.40	4.40	4.31	4.19	19
2	SP113	全専攻	英語プレゼンテーション基礎	1	選択	4.38	4.31	4.25	2.94	4.13	4.31	4.31	4.63	4.25	3.83	3.92	4.50	4.50	16
3	SP114	全専攻	英語ライティング演習	1	選択	4.50	4.83	4.17	3.50	4.00	4.00	3.67	4.83	4.67	4.00	4.33	4.25	4.25	6
4	SP115	全専攻	英語ライティング演習	1	選択	4.06	4.44	4.25	2.75	3.72	3.72	3.72	4.38	4.43	3.86	3.57	4.22	4.00	32
5	SP135	全専攻	ベンチャービジネス特論	1	選択	4.68	4.86	3.82	1.73	4.41	4.55	4.32	3.82	5.00	4.50	4.50	4.86	4.67	22
6	SP168	全専攻	英語プレゼンテーション基礎	1	選択	4.62	4.92	4.46	3.46	4.54	4.31	4.62	4.77	4.50	4.00	4.00	4.56	4.22	13
7	SP171	全専攻	英語ライティング演習	1	選択	3.38	3.46	3.54	2.62	3.69	3.50	3.15	3.73	4.20	3.80	3.60	3.57	3.24	26



5.3 コース別科目 日本語科目

回収数: 0

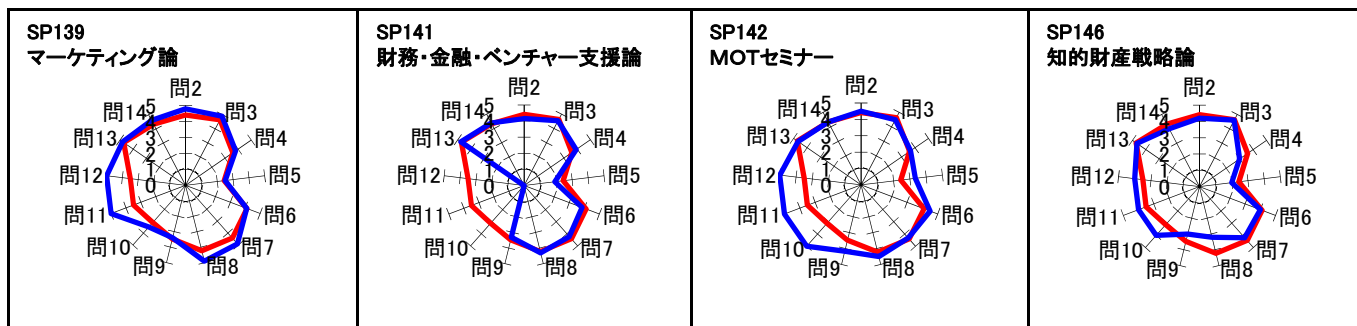
第6章 博士前期課程 教育プログラム科目についての授業評価

6.1 MOT教育プログラム

回収数: 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	
MOT教育プログラム 全体の最高点					4.80	4.90	3.92	3.33	4.50	4.90	4.90	4.17	5.00	5.00	5.00	4.80	4.60		
MOT教育プログラム 全体の最低点					4.15	4.50	3.00	1.92	3.85	4.20	3.20	3.00	0.00	0.00	0.00	4.67	4.00		
MOT教育プログラム 全体の平均点					4.41	4.63	3.60	2.44	4.11	4.42	4.23	3.47	3.13	3.50	3.50	4.73	4.33		
1	SP139	全専攻	マーケティング論	1	選択	4.80	4.90	3.80	2.50	4.10	4.90	4.90	3.40	3.50	5.00	5.00	4.80	4.60	10
2	SP141	全専攻	財務・金融・ベンチャー支援論	1	選択	4.15	4.54	3.92	1.92	3.85	4.23	4.31	3.31	0.00	0.00	0.00	4.77	4.38	13
3	SP142	全専攻	MOTセミナー	1	選択	4.50	4.50	3.67	3.33	4.50	4.33	4.50	4.17	5.00	5.00	5.00	4.67	4.33	6
4	SP146	全専攻	知的財産戦略論	2	選択	4.20	4.60	3.00	2.00	4.00	4.20	3.20	3.00	4.00	4.00	4.00	4.67	4.00	5



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	科目名	回答選択肢					総和	回収数
		A	B	C	D	E		
1	MP101 環境化学特論	7	9	4	4	2	26	24
2	MP102 環境工学特論	9	3	8	3	6	29	25
3	MP103 物質化学特論	2	6	5	4	2	19	11
4	MP106 環境有機化学特論	2	3	0	0	0	5	5
5	MP107 環境生物工学特論	10	7	1	0	6	24	23
6	MP108 環境生化学特論	19	2	2	2	0	25	23
7	MP111 環境施設設計学特論	6	5	1	1	0	13	10
8	MP112 環境保全工学	9	5	2	0	0	16	16
9	MP113 環境建築計画学特論	3	5	2	2	0	12	12
10	MP114 環境都市計画特論	4	2	3	9	3	21	17
11	MP117 応用水理学特論	3	3	5	4	0	15	11
12	MP118 土質力学特論	5	4	5	1	0	15	13
13	MP121A 環境衛生工学特論	3	2	4	1	0	10	9
14	MP136 環境創生工学特論	69	5	2	2	0	78	74
15	MP137 環境政策特論	6	0	3	16	5	30	29
16	MQ108 微生物工学特論	13	6	3	2	1	25	23
17	MQ109 蛋白質化学特論	15	4	3	3	0	25	23
18	MP201 流体力学特論	10	1	0	2	3	16	15
19	MP203A 機械力学特論	13	1	0	0	0	14	14
20	MP203B 機械力学特論	10	5	5	0	0	20	19
21	MP203C 機械力学特論	0	3	6	3	1	13	9
22	MP204A システム制御工学特論	12	1	0	1	0	14	14
23	MP204B システム制御工学特論	16	6	2	1	0	25	20
24	MP205A 機械システム設計学特論	9	1	2	0	0	12	11
25	MP205B 機械システム設計学特論	13	7	3	0	0	23	20
26	MP206 ロボティクス特論	16	0	2	2	0	20	19
27	MP207A 計測工学特論	11	6	2	1	0	20	19
28	MP210 数値流体力学特論	17	5	1	1	0	24	21
29	MP211 高速空気力学特論	1	7	1	4	0	13	13
30	MP213 航空宇宙構造工学特論	10	6	2	4	1	23	21
31	MP216 飛行力学特論	16	4	0	0	1	21	21
32	MP217 誘導制御工学特論	24	2	1	0	1	28	26
33	MP219 ロケット推進工学特論	15	2	3	3	0	23	20
34	MP220 燃焼工学特論	5	2	3	9	1	20	15
35	MP225 環境マテリアル	14	2	0	1	0	17	15
36	MP231 超伝導物理学	9	5	4	12	3	33	25
37	MP247 生産システム工学概論	8	0	0	0	0	8	8
38	MP248 生産システム工学概論	20	3	2	0	0	25	23
39	MP249 生産システム工学概論	14	3	2	1	0	20	17
40	MP251 生産システム工学概論	11	3	0	0	3	17	18
41	MP402 マテリアル組織学	10	3	4	2	0	19	11
42	MQ217 航空宇宙流体機械工学特論	5	4	3	2	1	15	12
43	MQ239 マテリアル科学特論A	13	1	0	2	2	18	16
44	MQ240 マテリアル科学特論B	8	2	0	0	1	11	10
45	MQ245 マテリアル統計熱力学	10	3	0	2	2	17	16
46	MQ246 計算マテリアル科学	6	2	1	0	2	11	8
47	MQ250 物理数学特論B	11	4	0	1	0	16	13
48	MQ251 基礎物性特論A	9	7	2	4	3	25	19
49	MQ252 基礎物性特論B	12	5	1	1	3	22	20

授業コード	科目名	回答選択肢	A	B	C	D	E	総和	回収数
		回答数							
50	MP305	応用代数特論	1	7	5	12	2	27	23
51	MP308	応用解析特論	1	1	1	5	2	10	10
52	MP311	情報数理工学特論A	3	3	3	6	0	15	13
53	MP316	アルゴリズム特論A	5	16	11	5	1	38	30
54	MP317	アルゴリズム特論B	3	3	1	1	0	8	6
55	MP318	電子回路特論	18	7	12	9	2	48	40
56	MP319	計算機システム特論	9	11	13	14	1	48	33
57	MP321	数論アルゴリズム特論	15	11	11	16	4	57	49
58	MP341A	信号処理特論	3	0	2	2	0	7	3
59	MQ331	電気エネルギー工学特論A	17	2	2	1	0	22	19
60	MQ332	電気エネルギー工学特論B	18	1	0	0	0	19	19
61	MQ333	通信工学特論A	18	2	4	1	0	25	23
62	MQ334	通信工学特論B	14	2	3	1	0	20	18
63	MQ335	計測工学特論A	14	1	1	1	1	18	15
64	MQ336	計測工学特論B	12	1	1	0	1	15	14
65	MQ337	電子デバイス工学特論A	18	3	6	8	3	38	34
66	SP102	建築構造系特論	6	5	8	18	7	44	41
67	SP103	土木構造系特論	10	5	10	17	9	51	48
68	SP105	MOT基礎論	16	7	30	13	3	69	61
69	SP107	先進マテリアル工学概論	25	17	11	23	4	80	70
70	SP108	グリーンエネルギー材料工学概論	12	8	4	6	2	32	31
71	SP111	土木環境系特論	7	1	6	14	11	39	38
72	SP112	英語プレゼンテーション基礎	12	5	4	0	0	21	19
73	SP113	英語プレゼンテーション基礎	14	1	3	0	0	18	16
74	SP114	英語ライティング演習	5	0	3	0	0	8	6
75	SP115	英語ライティング演習	5	4	3	2	0	14	32
76	SP135	ベンチャービジネス特論	2	0	17	6	1	26	22
77	SP168	英語プレゼンテーション基礎	5	4	3	2	1	15	13
78	SP171	英語ライティング演習	5	4	3	0	1	13	26
79	SP139	マーケティング論	0	1	6	6	0	13	10
80	SP141	財務・金融・ベンチャー支援論	1	0	12	1	1	15	13
81	SP142	MOTセミナー	1	0	5	2	0	8	6
82	SP146	知的財産戦略論	2	0	2	0	1	5	5

資料編

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

2019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		環境創生工学系専攻		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(雅) H320	環境有機化学特論★(工) MP106 鹿山 H102					コンクリート工学特論 MP119 青田 C205		流体力学基礎 MP128 木村(克) C206	
月	5							鋼構造学特論 MP120 小室 C305			
月	6							土質力学特論 MP118 木幡 C206			
月	7							環境衛生工学特論 MP121A 吉田(英) N103		環境衛生工学特論 MP121B 吉田(英) N103	
月	8	物質化学特論 MP103 中野(英) N104									
月	9										
月	10										
火	1										
火	2										
火	3										
火	4										
火	5	蛋白質化学特論 MQ109 徳業 U206									
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										
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										
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。自コース以外の学生については、自コース科目の履修となり。自コース以外の学生については、自コース科目の履修となり。

※ 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。

		生産システム工学系専攻											
		機械工学コース					航空宇宙総合工学コース						
		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)		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	月												
3	月	流体力学特論 MP201 風間・河合 C104	機械力学特論 MP203A 松本(大) A250	機械力学特論 MP203B 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 清瑞 S301	機械力学特論 MP203C 松本(大) A250	機械力学特論 MP203C 松本(大) A250	機械力学特論 MP203C 松本(大) A250	マテリアル熱力学 MQ245 澤口 C103	計算マテリアル科学 MQ246 澤口 C103	マテリアル科学特論B MQ240 岸本(弘) N403	非線形光学特論 MP229 矢野 K311
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	空力弾性学特論 MQ233 玉山(樋口) 航空宇宙高価材料工学特論 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	空力弾性学特論 MQ233 玉山(樋口) 航空宇宙高価材料工学特論 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	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) 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	物理数学特論A MQ249 高野 N101	物理数学特論A MQ249 高野 N101	物理数学特論A MQ249 高野 N101	物理数学特論B MQ250 宮永 C205
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せん。シラバス・揭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)			第1クォーター(1Q)		第2クォーター(2Q)		
月	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305	信号処理システム特論 大鎌 C305
火	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106	計算機システム特論 佐藤(和) V105.R106
水	電気エネルギー工学特論A★(工) MQ331 佐藤(孝) A249	電気エネルギー工学特論B★(工) MQ332 渡邊(浩) A249	計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249	計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249	計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249	計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249	計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249	計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249	計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249
木	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103	制御工学特論 青柳 C103
金	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204	電子回路特論 佐藤(信) C204
日	通信工学特論A★(シ) MQ333 長谷川(弘) Y103	通信工学特論B★(シ) MQ334 辻 A249	応用解析特論★(数) MP308 黒木場 A250	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249	電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田(圭) A249	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249	電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田(圭) A249	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249	電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田(圭) A249
実	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	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 MP338	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	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	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	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	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	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	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
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せん。
※ 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	技術開発基礎論★(シ) SP175 清水(一)・木幡・澤田(研) C205			
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8	数理科学特論A SP137 桂田(窓口)・竹ノ原 A250			
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				
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・山路 SP119 海外研修M 山路・小野・曲明 SP120	
中義集講			MOTゼミナー 永野 SP142 ベンチャービジネス特論 加藤・李(清水(一)) SP135 経営科学(英語クラス) SP148 高井 経営科学(日本語クラス) SP136 高井 マーケティング論 SP139 後藤(英)(清水(一)) 財務・金融ベンチャー支援論 SP141 後藤(英)(清水(一))	

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

※【★】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。

2019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		化学生物工学コース		環境創生工学専攻		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)
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										
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II A 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II A 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II B 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II B 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II B 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 MQ254 生産システム工学特別講義D MQ255	生産システム工学特別講義C MQ255 生産システム工学特別講義D MQ256 空力弾性学特論 MQ233 玉山(樋口) 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 MQ256 生産システム工学特別講義D MQ257	生産システム工学特別講義C MQ257 生産システム工学特別講義D MQ258
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)	第1クォーター(10)	第2クォーター(20)		
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									

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 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				
2		環境放射線計測学 SP145		
3		沖野(中野(博)) W306		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6			知的財産戦略論 SP146	
7			内海(同)(窓口:吉成) C104	
8				
9				
10				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
実			短期インターンシップM	
習			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・山路 SP119	
			海外研修M 山路・小野・曲 SP120	
中				
講				
義			MOTセミナー 永野 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

※【★】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。

令和元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
創造工学科	川村 志麻
	船水 英希
	北沢 祥一
	川口 秀樹
創造工学科(旧機械航空創造系学科)	安藤 哲也
システム理化学科	高野 英明
	中野 英之
	倉重健太郎
理工学基礎教育センター	森田 英章
	曲 明
環境創生工学系専攻	山田 深
生産システム工学系専攻	境 昌宏
情報電子工学系専攻	佐藤 信也
情報教育センター	小川 祐紀雄
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 創造工学科	川口 秀樹
副委員長 創造工学科	船水 英希
システム理化学科	倉重健太郎
情報教育センター	小川 祐紀雄
理工学基礎教育センター	森田 英章