

平成29年度後期
「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	4
2.4	コース別科目 環境建築学コース	4
2.5	コース別科目 土木工学コース	4
2.6	コース別科目 公共システム工学コース	5
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	6
3.2	コース別科目 機械工学コース	6
3.3	コース別科目 ロボティクスコース	6
3.4	コース別科目 航空宇宙総合工学コース	6
3.5	コース別科目 先進マテリアル工学コース	7
3.6	コース別科目 応用物理学コース	7
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	8
4.2	コース別科目 情報システム学コース	8
4.3	コース別科目 知能情報学コース	8
4.4	コース別科目 電気通信システムコース	8
4.5	コース別科目 電子デバイス計測コース	8
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	9
5.2	副専修科目 全学共通科目	9
5.3	副専修科目 日本語科目	9
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	10
6.2	環境調和材料工学教育プログラム	10
第7章	履修の目的のまとめ(全科目)	11
資料編		
1	平成29年度後期時間割	13
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	21

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	0
コース別科目 物質化学コース	2
コース別科目 化学生物工学コース	1
コース別科目 環境建築学コース	0
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	0
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	0
コース別科目 航空宇宙総合工学コース	1
コース別科目 先進マテリアル工学コース	1
コース別科目 応用物理学コース	2
専攻共通科目 情報電子工学系専攻	1
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	0
コース別科目 電気通信システムコース	0
コース別科目 電子デバイス計測コース	0
副専修科目 系統的其他コース履修科目	0
副専修科目 全学共通科目	3
副専修科目 日本語科目	0
MOT教育プログラム	0
環境調和材料工学教育プログラム	0
合計	18

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

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

<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

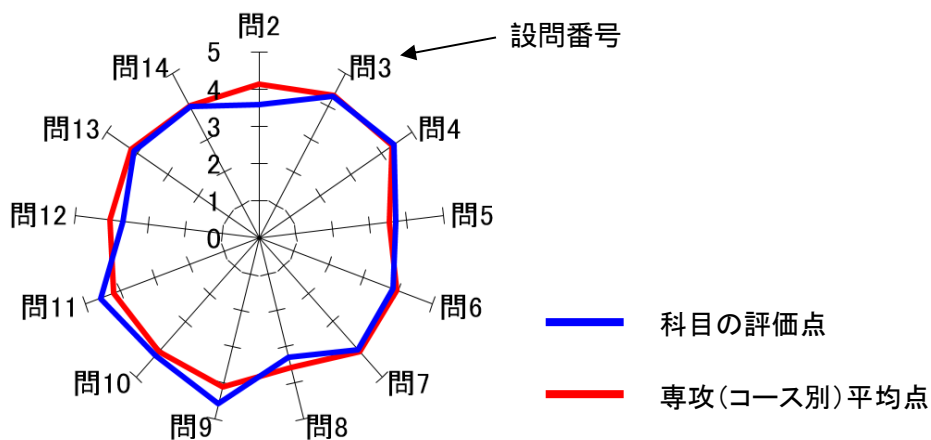
コース毎に、評価調査を実施した科目全体を母集団とし、設問毎の平均点を算出した。

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、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。

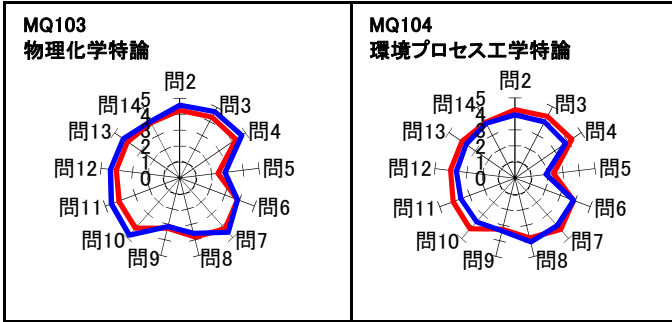
第2章 博士前期課程 環境創生工学系専攻についての授業評価

2.1 専攻共通科目(環境創生) 回収数: 0

2.2 コース別科目 物質化学コース 回収数: 2

講義・演習

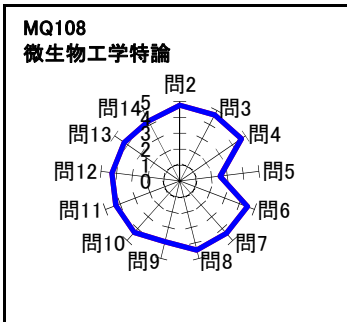
授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数	
コース別科目 環境創生工学系専攻 物質化学コース 全体の最高点					4.57	4.71	4.71	2.86	3.88	4.57	4.06	3.35	4.80	4.60	4.40	4.33	4.00		
コース別科目 環境創生工学系専攻 物質化学コース 全体の最低点					3.94	3.94	3.82	1.94	3.86	3.94	3.57	3.14	3.60	3.60	3.67	3.69	3.86		
コース別科目 環境創生工学系専攻 物質化学コース 全体の平均点					4.26	4.33	4.27	2.40	3.87	4.26	3.82	3.25	4.20	4.10	4.03	4.01	3.93		
1	MQ103	物質科学	物理化学特論	1	選択	4.57	4.71	4.71	2.86	3.86	4.57	3.57	3.14	4.80	4.60	4.40	4.33	4.00	7
2	MQ104	物質科学	環境プロセス工学特論	1	選択	3.94	3.94	3.82	1.94	3.88	3.94	4.06	3.35	3.60	3.60	3.67	3.69	3.86	17



2.3 コース別科目 化学生物工学コース 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 化学生物工学コース 全体の最高点					4.77	4.69	4.69	2.54	4.54	4.38	4.46	3.92	4.31	4.31	4.31	4.25	4.25		
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					4.77	4.69	4.69	2.54	4.54	4.38	4.46	3.92	4.31	4.31	4.31	4.25	4.25		
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					4.77	4.69	4.69	2.54	4.54	4.38	4.46	3.92	4.31	4.31	4.31	4.25	4.25		
1	MQ108	化学生物	微生物工学特論	1	選択	4.77	4.69	4.69	2.54	4.54	4.38	4.46	3.92	4.31	4.31	4.31	4.25	4.25	13

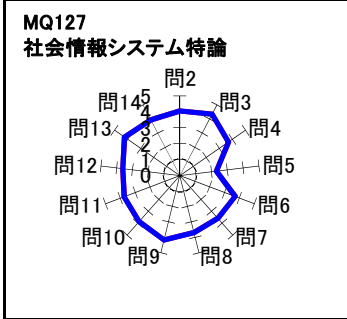


2.4 コース別科目 環境建築学コース 回収数: 0

2.5 コース別科目 土木工学コース 回収数: 0

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		4.06	4.35	3.71	2.29	3.71	3.59	3.71	4.18	3.88	3.75	3.63	4.24	3.94	/	
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		4.06	4.35	3.71	2.29	3.71	3.59	3.71	4.18	3.88	3.75	3.63	4.24	3.94		
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		4.06	4.35	3.71	2.29	3.71	3.59	3.71	4.18	3.88	3.75	3.63	4.24	3.94		
1	MQ127	公共シス	社会情報システム特論	1	選択	4.06	4.35	3.71	2.29	3.71	3.59	3.71	4.18	3.88	3.75	3.63	4.24	3.94	17



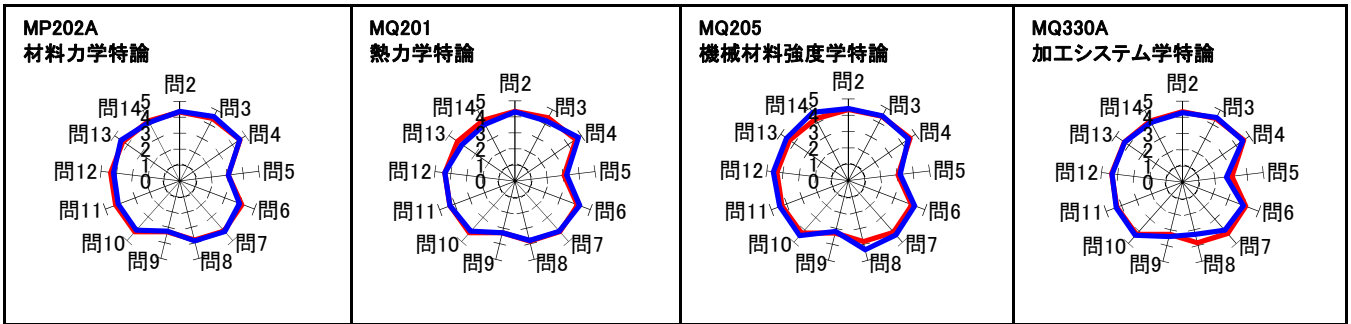
第3章 博士前期課程 生産システム工学系専攻についての授業評価

3.1 専攻共通科目 (生産システム) 回収数: 0

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					4.40	4.56	4.79	3.23	4.33	4.40	4.33	3.43	4.47	4.47	4.60	4.57	4.71	
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					4.29	4.21	4.47	2.71	4.00	3.93	3.29	3.20	4.13	4.13	4.20	4.00	4.00	
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					4.34	4.44	4.58	3.05	4.15	4.18	3.82	3.29	4.28	4.32	4.39	4.35	4.26	
1	MP202A	機械工学 材料力学特論	1	選択	4.38	4.56	4.56	3.06	4.00	4.25	3.88	3.25	4.13	4.13	4.20	4.50	4.17	16
2	MQ201	機械工学 熱力学特論	1	選択	4.31	4.21	4.79	3.23	4.29	4.14	3.79	3.29	4.15	4.31	4.38	4.00	4.00	14
3	MQ205	機械工学 機械材料強度学特論	1	選択	4.40	4.47	4.47	3.20	4.33	4.40	4.33	3.20	4.47	4.47	4.60	4.57	4.71	15
4	MQ330A	機械工学 加工システム学特論	1	選択	4.29	4.50	4.50	2.71	4.00	3.93	3.29	3.43	4.36	4.36	4.36	4.33	4.17	14

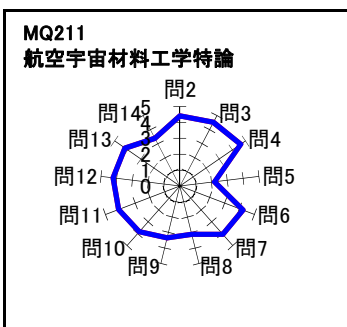


3.3 コース別科目 ロボティクスコース 回収数: 0

3.4 コース別科目 航空宇宙総合工学コース 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 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					4.41	4.53	4.65	2.18	4.24	4.06	3.12	3.35	3.82	4.13	4.24	4.20	3.40	
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					4.41	4.53	4.65	2.18	4.24	4.06	3.12	3.35	3.82	4.13	4.24	4.20	3.40	
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 全体の平均点					4.41	4.53	4.65	2.18	4.24	4.06	3.12	3.35	3.82	4.13	4.24	4.20	3.40	
1	MQ211	航空宇宙 航空宇宙材料工学特論	1	必修	4.41	4.53	4.65	2.18	4.24	4.06	3.12	3.35	3.82	4.13	4.24	4.20	3.40	17

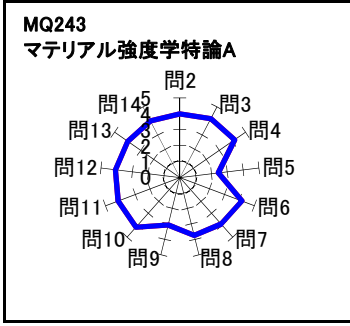


3.5 **コース別科目 先進マテリアル工学コース**

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 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					4.00	4.17	4.17	2.42	4.17	3.92	3.75	3.08	4.17	4.17	4.08	4.00	4.00	/	
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					4.00	4.17	4.17	2.42	4.17	3.92	3.75	3.08	4.17	4.17	4.08	4.00	4.00		
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					4.00	4.17	4.17	2.42	4.17	3.92	3.75	3.08	4.17	4.17	4.08	4.00	4.00		
1	MQ243	先進マテ	マテリアル強度学特論A	1	選択	4.00	4.17	4.17	2.42	4.17	3.92	3.75	3.08	4.17	4.17	4.08	4.00	4.00	12

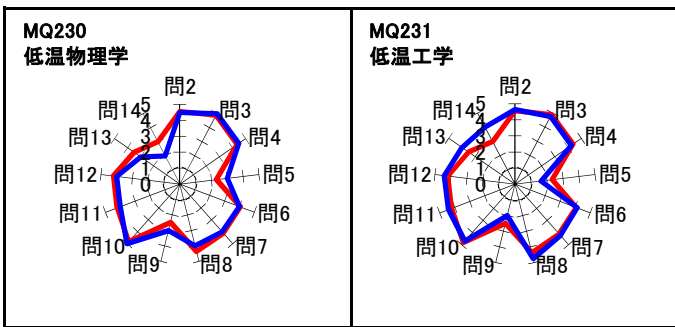


3.6 **コース別科目 応用物理学コース**

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 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					4.63	5.00	4.50	3.00	4.13	4.25	4.75	3.00	5.00	4.43	4.43	4.00	4.00	/	
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 全体の最低点					4.50	4.75	4.25	1.63	4.00	4.00	4.00	2.00	4.71	4.00	4.00	3.00	2.00		
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					4.56	4.88	4.38	2.31	4.06	4.13	4.38	2.50	4.86	4.21	4.21	3.50	3.00		
1	MQ230	応用物理	低温物理学	1	選択	4.50	5.00	4.50	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2
2	MQ231	応用物理	低温工学	1	選択	4.63	4.75	4.25	1.63	4.13	4.25	4.75	2.00	4.71	4.43	4.43	4.00	4.00	8

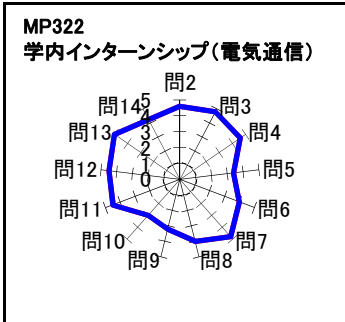


第4章 博士前期課程 情報電子工学系専攻についての授業評価

4.1 専攻共通科目 (情報電子) 回収数: 1

講義・演習

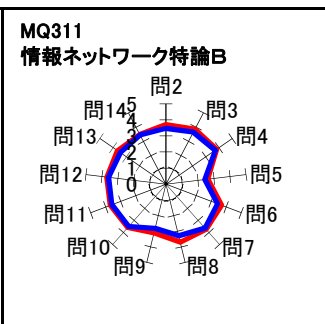
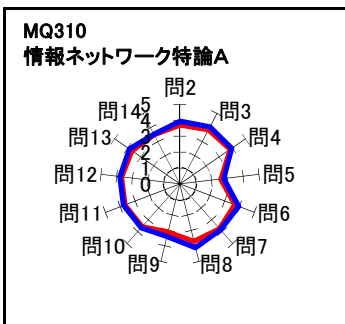
授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	アンケート回収数
専攻共通科目 全体の最高点					4.60	4.80	4.60	3.40	4.00	4.80	4.00	3.20	3.00	4.50	4.50	5.00	4.25	
専攻共通科目 全体の最低点					4.60	4.80	4.60	3.40	4.00	4.80	4.00	3.20	3.00	4.50	4.50	5.00	4.25	
専攻共通科目 全体の平均点					4.60	4.80	4.60	3.40	4.00	4.80	4.00	3.20	3.00	4.50	4.50	5.00	4.25	
1	MP322	専攻共通 学内インターンシップ(電気通信)	1,2	選択	4.60	4.80	4.60	3.40	4.00	4.80	4.00	3.20	3.00	4.50	4.50	5.00	4.25	5



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 情報電子工学系専攻 情報システム学コース 全体の最高点					3.94	4.06	3.94	2.78	3.94	3.83	4.11	3.39	3.67	3.80	3.80	3.87	3.53	
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					3.47	3.65	3.71	2.41	3.41	3.65	3.29	2.82	3.50	3.60	3.60	3.46	3.46	
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					3.71	3.85	3.83	2.59	3.68	3.74	3.70	3.11	3.58	3.70	3.70	3.66	3.50	
1	MQ310	情報シス 情報ネットワーク特論A	1	選択	3.94	4.06	3.94	2.78	3.94	3.83	4.11	3.39	3.67	3.80	3.80	3.87	3.53	18
2	MQ311	情報シス 情報ネットワーク特論B	1	選択	3.47	3.65	3.71	2.41	3.41	3.65	3.29	2.82	3.50	3.60	3.60	3.46	3.46	17



4.3 コース別科目 知能情報学コース 回収数: 0

4.4 コース別科目 電気通信システムコース 回収数: 0

4.5 コース別科目 電子デバイス計測コース 回収数: 0

4.6 コース別科目 回収数: 0

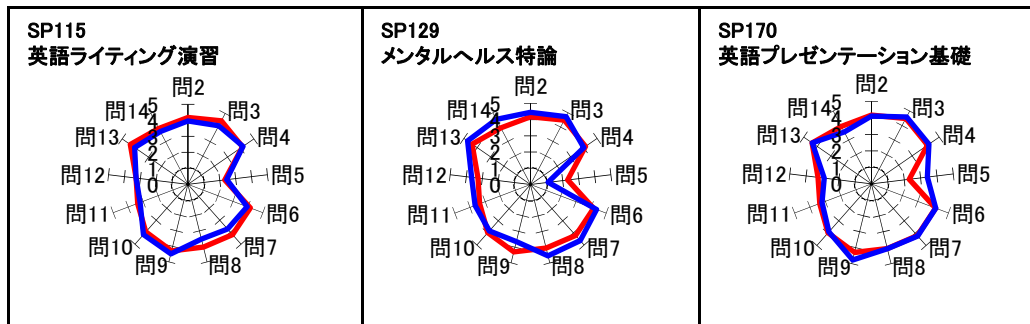
第5章 博士前期課程 副専修科目についての授業評価

5.1 副専修科目 系統的其他コース履修科目 回収数: 0

5.2 副専修科目 全学共通科目 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	副専修科目	全学共通科目	全体の最高点		4.45	4.73	4.24	3.41	4.36	4.64	4.55	4.76	4.20	3.67	3.67	4.73	4.55		
コース別科目	副専修科目	全学共通科目	全体の最低点		3.96	4.13	4.00	1.09	3.96	3.74	3.52	3.64	3.83	3.20	2.89	4.06	3.56		
コース別科目	副専修科目	全学共通科目	全体の平均点		4.18	4.48	4.14	2.31	4.17	4.20	4.04	4.29	3.98	3.36	3.27	4.39	3.94		
1	SP115	全学共通	英語ライティング演習	1	選択	3.96	4.13	4.17	2.43	3.96	3.74	3.52	4.48	4.20	3.20	3.27	4.06	3.72	23
2	SP129	全学共通	メンタルヘルス特論	1	選択	4.45	4.73	4.00	1.09	4.36	4.64	4.55	3.64	3.83	3.67	3.67	4.73	4.55	11
3	SP170	全学共通	英語プレゼンテーション基礎	1	選択	4.12	4.59	4.24	3.41	4.18	4.24	4.06	4.76	3.90	3.22	2.89	4.38	3.56	17



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	科目名	回答選択肢					総和	回収数	
		A	B	C	D	E			
1	MQ103	物理化学特論	0	7	2	1	0	10	7
2	MQ104	環境プロセス工学特論	5	1	5	5	4	20	17
3	MQ108	微生物工学特論	5	5	1	3	0	14	13
4	MQ127	社会情報システム特論	4	3	6	10	1	24	17
5	MP202A	材料力学特論	11	4	3	1	0	19	16
6	MQ201	熱力学特論	10	2	4	1	0	17	14
7	MQ205	機械材料強度学特論	7	5	5	1	0	18	15
8	MQ211	航空宇宙材料工学特論	16	2	5	1	0	24	17
9	MQ230	低温物理学	1	2	0	0	0	3	2
10	MQ231	低温工学	1	5	1	2	0	9	8
11	MQ243	マテリアル強度学特論A	6	2	3	3	0	14	12
12	MQ330A	加工システム学特論	8	3	2	2	0	15	14
13	MP322	学内インターンシップ(電気通信)	1	0	3	1	0	5	5
14	MQ310	情報ネットワーク特論A	8	3	1	3	3	18	18
15	MQ311	情報ネットワーク特論B	8	3	3	2	3	19	17
16	SP115	英語ライティング演習	19	2	6	0	1	28	23
17	SP129	メンタルヘルス特論	1	0	4	6	1	12	11
18	SP170	英語プレゼンテーション基礎	9	2	5	1	1	18	17

資料編

1. 平成29年度後期時間割
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年度後期 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		
		第4クォーター(4Q)			第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)		
		第4クォーター(4Q)			第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)		
		第4クォーター(4Q)			第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)		
		第4クォーター(4Q)			第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)		
月	1	環境プロセス工学特論(課)★ MQ104 大平 C154	生物有機化学特論 MP109 上井 H320	空間環境工学特論 MQ114 市村 Y103	水防災工学特論 MQ120A 木村(亮)、中津川 A250	公共システム工学コース 第4クォーター(4Q)				
火	2									
水	3									
木	4									
金	5									
土	6									
日	7									
月	8									
火	9									
水	10									
木	1	電気化学特論 MP105 神田 H320	微生物工学特論 MQ108 矢島 H320	寒地建築計画学 MQ117 加藤(窓口:漢入(兩週)) C104	水防災工学特論 MQ120B 木村(亮)、中津川 A250	公共システム工学コース 第3クォーター(3Q)				
金	2									
土	3									
日	4									
月	5									
火	6									
水	7									
木	8									
金	9									
土	10									
日	1									
月	2									
火	3									
水	4									
木	5									
金	6									
土	7									
日	8									
月	9									
火	10									
水	1									
木	2									
金	3									
土	4									
日	5									
月	6									
火	7									
水	8									
木	9									
金	10									
土	1									
日	2									
月	3									
火	4									
水	5									
木	6									
金	7									
土	8									
日	9									
月	10									

		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
実	1	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆
習	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
		環境創生工学系専攻		
中	1			
集	2			
講	3			
義	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	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。
※ ☆☆☆…前期からの通年科目

生産システム工学系専攻			応用物理学コース		
生産システム工学コース	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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
1					
2					
3	熱力学特論 MQ202 清水 C206			マテリアル強度学特論A MQ243 岸本(弘) N404	マテリアル強度学特論B MQ244 岸本(弘) N404
4					
5					
6			航空宇宙通信工学特論 MQ235 北沢 S301		
7					
8					
9					
10					
1					
2					
3					
4					
5	材料材料強度学特論 MQ205 長船 C103	システム情報工学特論 MQ208 湯浅 C204	トライブロジ-特論 MQ209B 風間 C204	マテリアル創製学 MQ223 平井・佐々木(真) N209	生物物性学 MQ228 澤田 Y502
6		光センシング特論(計)★ MQ207 船水 C207			誘電体物理学 MQ227 磯田 K311
7					
8					
9					
10					
1					
2					
3					
4					
5	材料の劣化とその防止 MQ203 世利(窓口):佐々木(大) C108			マテリアル加工プロセス学A MQ241 安藤 N207	統計物理学 MQ226 松元 C206
6					
7					
8					
9					
10					
1					
2					
3					
4					
5					
6		加工システム学特論 MQ330B 寺本 C206			
7	材料力学特論 MP202A 藤木 C206	材料力学特論 MP202B 藤木 C206			
8					
9					
10					

実 習	学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆	学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆	学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆	学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆	学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆
中 集 講	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆ 医用機械構成学特論 MQ206A 寺本、藤木、花島	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆ 医用機械構成学特論 MQ206B 寺本、藤木、花島	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆

※【★】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・揭示等で確認すること。
※ ☆☆☆前期からの通年科目

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		
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	
1	月									
2	曜									
3	日									
4	曜									
5	日									
6	曜									
7	日									
8	曜									
9	日									
10	曜									
1	火									
2	曜									
3	日									
4	曜									
5	日									
6	曜									
7	日									
8	曜									
9	日									
10	曜									
1	水									
2	曜									
3	日									
4	曜									
5	日									
6	曜									
7	日									
8	曜									
9	日									
10	曜									
1	木									
2	曜									
3	日									
4	曜									
5	日									
6	曜									
7	日									
8	曜									
9	日									
10	曜									
1	金									
2	曜									
3	日									
4	曜									
5	日									
6	曜									
7	日									
8	曜									
9	日									
10	曜									
実習		電気電子工学ゼミナールⅠ☆☆ 情報工学ゼミナールⅠ☆☆ 数理システム工学ゼミナールⅠ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅰ☆☆ 情報工学特別演習ⅠMQ322 電気電子工学特別演習ⅠMQ321 数理システム工学特別演習ⅠMQ323			電気電子工学ゼミナールⅠ☆☆ 情報工学ゼミナールⅠ☆☆ 数理システム工学ゼミナールⅠ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅰ☆☆ 情報工学特別演習ⅠMQ322 電気電子工学特別演習ⅠMQ321 数理システム工学特別演習ⅠMQ323			電気電子工学ゼミナールⅠ☆☆ 情報工学ゼミナールⅠ☆☆ 数理システム工学ゼミナールⅠ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅰ☆☆ 情報工学特別演習ⅠMQ322 電気電子工学特別演習ⅠMQ321 数理システム工学特別演習ⅠMQ323		
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。
 ※ ☆☆☆…前期からの通年科目

副専修科目		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
1	数理科学特論B ※※ 内免 C204	第3クォーター(3Q) 数理科学特論B SP138 内免 C204	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					スポーツ生理学特論 SP127 上村 A333
8					医療科学特論 SP130 佐々木(春) A249
9					産学連携論 SP134 飯島 C204
10					産学連携論 SP134 飯島 C204
1	燃焼工学概論 SP150 廣田 A333	第3クォーター(3Q) 燃焼工学概論 SP150 廣田 A333	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
2					
3					
4					
5					建築計画系特論 SP147 山田・真境名・市村・内海 Y103
6					
7					
8					
9					日本語MA2 SP163 山路 教室未定
10					日本語MA2 SP163 山路 教室未定
1	数理科学特論B ※※ 内免 C204	第3クォーター(3Q) 数理科学特論B ※※ 内免 C204	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					英語プレゼンテーション基礎 SP170 ニマ(窓口:ハヴリー) C103
8					
9					日本語MB2 SP164 二通(窓口:山路) Q502
10					日本語MB2 SP164 二通(窓口:山路) Q502
1	木曜	第3クォーター(3Q) 英語ライティング演習 SP115 堀谷 A250	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
2					
3					
4					
5					財務・金融・ベンチャー支援論 SP141 米置(窓口:清水(-)) C104
6					
7					
8					
9					メンタルヘルズ特論 SP129 田所 C205
10					メンタルヘルズ特論 SP129 田所 C205
1	金曜	第3クォーター(3Q) 情報セキュリティ特論 SP155 桑田 C306	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
2					
3					
4					
5					マーケティング論 SP139 清水(-) C104
6					
7					
8					
9					
10					
1	実習	第3クォーター(3Q) 異文化交流MB SP122 小野 金18:00-19:30 J205	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

全専攻留学生対象
 日本語 MA2 MB2 MC2 MD2
 開講曜日及び時間は別途掲示でも周知
 山路・阿部・二通・小野
 MA2とMB2は通常時間割時間帯
 MC2とMD2は学部と合併授業で
 通常時間割時間帯外に開講
 以下の通り
 日本語MD2 SP166 小野
 火18:00-19:30 J205
 日本語MC2 SP165 山路
 木18:00-19:30 J205
 異文化交流MB SP122
 小野 金18:00-19:30 J205
 (学部異文化交流Bと合併授業)

中 集 講	航行システム工学概論 上羽・中田・石本(窓口:上羽) SP101 循環型社会形成論 未定(窓口:関根) SP109 資源循環工学概論 未定(窓口:関根) SP110 技術開発基礎論A:土木環境建築系(シ)★ 高宮(窓口:清水(-)) SP156
-------------	---

※【★】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。
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

平成29年度後期 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			土木工学コース			公共システム工学コース			
		物質化学コース			化学生物工学コース			環境建築学コース			
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(4Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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										

実習	環境創生工学特別ゼミナールII A ☆☆ 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールII B ☆☆ 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールII B ☆☆ 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールII B ☆☆ 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆
中講義				

※【★】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。
 ※ ☆☆☆…前期からの選年科目

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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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 ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究II ☆☆
習											
中	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆
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。
 ※ ☆☆☆前期からの選年科目

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3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)			第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)					
第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)			第3クォーター(3Q)			第4クォーター(4Q)					
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	電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆	電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆	電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆	電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆
中講義				

※【★】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。
 ※ ☆☆…前期からの連年科目

副専修科目		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)
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				
実				
習				
中				
講				
義				

全専攻留学生対象
 日本語 MA2 MB2 MC2 MD2 MD2
 開講曜日及び時間は別途掲示でも周知
 山路・阿部・二通・小野
 MA2とMB2は通常時間割時間帯
 MC2とMD2は学部と合併授業で
 通常時間割時間帯外に開講
 以下の通り
 日本語MD2 SP166 小野
 火18:00-19:30 J205
 日本語MC2 SP165 山路
 木18:00-19:30 J205
 異文化交流MB SP122
 小野 金18:00-19:30 J205
 (学部異文化交流Bと合併授業)

※【★】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。
 ※ ☆☆…前期からの選年科目

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