

令和 6 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



令和 7 年 4 月

令和6年度後期「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	6
1.5	集計結果の表示法	6
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	7
2.2	コース別科目 化学生物工学コース	7
2.3	コース別科目 建築学コース	7
2.4	コース別科目 土木工学コース	7
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	8
3.2	コース別科目 機械ロボット工学コース	8
3.3	コース別科目 航空宇宙総合工学コース	8
3.4	コース別科目 物理物質科学コース	9
第4章	博士前期課程 情報電子工学系専攻	
4.1	専攻共通科目	10
4.2	コース別科目 システム情報学コース	10
4.3	コース別科目 電気電子工学コース	10
4.4	コース別科目 共創情報学コース	11
第5章	博士前期課程 副専修科目	
5.1	副専修科目 全学共通科目	12
第6章	博士前期課程 教育プログラム	
6.1	希土類材料工学教育プログラム	13
第7章	履修の目的のまとめ（全科目）	14
第8章	遠隔（オンライン）形式のまとめ（全科目）	15
資料編		
1	令和6年度後期時間割	17
2	令和6年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿	25

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。令和2年度から新型コロナウイルス感染症に係る感染拡大防止、講義室の都合などにより授業科目の一部を遠隔授業形式で実施している。それに伴い、遠隔授業に関する設問を追加するとともに、学務情報システム〔CAMPUS SQUARE〕を用いたWebアンケートで実施している。

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	0
コース別科目 化学生物工学コース	1
コース別科目 建築学コース	2
コース別科目 土木工学コース	2
専攻共通科目 生産システム工学系専攻	0
コース別科目 機械ロボット工学コース	7
コース別科目 航空宇宙総合工学コース	1
コース別科目 物理物質科学コース	4
専攻共通科目 情報電子工学系専攻	2
コース別科目 システム情報学コース	4
コース別科目 電気電子工学コース	5
コース別科目 共創情報学コース	1
副専修科目 全学共通科目	4
希土類材料工学教育プログラム	1
合計	34

1.3 調査項目

回答フォームを次頁に示す。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。主専修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。

1: 【共通】履修の目的はどれですか(複数回答可) / 【Common questions】What is the purpose of taking this class?(Multiple answers are available) 【5つまで】(回答必須)

- A. 必修科目なので / It is a compulsory class.
- B. 自分の研究に必要だと考えた / I thought this course would be necessary for my research.
- C. 自分の将来に役立つと考えた / I thought this class would be useful for my future career.
- D. 興味があった / I had an interest in the class.
- E. その他 / others

2: 【共通】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。) / 【Common questions】Were you satisfied with the content of the class? (回答必須)

- A. 非常に満足している / Very satisfied
- B. 満足している / Satisfied
- C. どちらともいえない / Neither satisfied nor dissatisfied
- D. あまり満足していない / Dissatisfied
- E. 満足していない / Very dissatisfied

3: 【共通】教員に熱意が感じられましたか。 / 【Common questions】Do you think the professor taught students with passion? (回答必須)

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

4: 【共通】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。 / 【Common questions】Do you think that this class had advanced contents on the basis of undergraduate courses? (回答必須)

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

5: 【共通】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。 / 【Common questions】How many hours did you study on the class per week on average? (回答必須)

- A. 120分以上 / More than 2 hours
- B. 90分以上120分未満 / 1.5 hours - 2 hours
- C. 60分以上90分未満 / 1 hour - 1.5 hours
- D. 30分以上60分未満 / 30 minutes - 1 hour
- E. 30分未満 / 0 - 30 minutes

6: 【共通】あなたの授業内容の理解度はどうでしたか。 / 【Common questions】To what degree did you understand the content of the class? (回答必須)

- A. 十分に理解できた / I understood completely.
- B. 理解できた / I understood almost all the content.
- C. どちらともいえない / No opinion
- D. あまり理解できなかった / I didn't understand much.
- E. 理解できなかった / I didn't understand at all.

7: 【共通】自力で考える力が付いたと思いますか。 / 【Common questions】Do you think that this class promoted independent thinking? (回答必須)

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

8: 【共通】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。 / 【Common questions】Do you think that you had chances to express your opinions and views in the class? (回答必須)

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

9: 【共通】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。 / 【Common questions】Do you think that this class had contents helping you broaden global awareness? (回答必須)

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

10: 【★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】あなたの専門に役立つ内容でしたか。 / 【★For those who took this class as a major, please answer Q10-12.】Do you think this class was useful to your major?

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

11: 【★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】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。 / 【★For those who took this class as a major, please answer Q10-12.】Do you think that you have improved analysis ability in science and engineering after taking the class?

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

12: 【★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】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。 / 【★For those who took this class as a major, please answer Q10-12.】Do you think that you have improved problem solving abilities in science and engineering after taking the class?

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

13: 【●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】 専門コース外の授業を受けたことにより、あなたの視野を広げるのに役立つと思われましたか。 / 【● For those who took this class as a sub-major, please answer Q13-14.】Do you think that this class was useful to expand your perspective?

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

14: 【●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】 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。 / 【●For those who took this class as a sub-major, please answer Q13-14.】Do you think that you have improved your ability to find resolutions for complicated problems?

- A. 強くそう思う / Strongly agree
- B. おおむねそう思う / Somewhat agree
- C. どちらともいえない / Neither agree nor disagree
- D. あまりそう思わない / Somewhat disagree
- E. まったくそう思わない / Strongly disagree

15: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この授業・演習の遠隔(オンライン)形式について選択してください。(複数回答可) / 【If this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】How was this class・lecture taught online? 【4 つまで】

- A. Teams を用いたリアルタイム型 / Real-time using Teams.
- B. 音声や映像配信を用いたオンデマンド型 / On-demand access to prepared video and audio learning materials.
- C. 提示された資料を自ら読んで課題を解く資料提示型 / Self-learning using materials posted online.
- D. その他 / Other methods.

16: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この遠隔授業の Moodle ページでの記載・指示は分かりやすかったですか? / 【If this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】Was it easy to understand the information for this online class posted on the Moodle course page?

- A. 非常に分かりやすかった / Very easy to understand.
- B. 分かりやすかった / Easy to understand.
- C. どちらともいえない / No opinion.
- D. あまり分かりやすくなかった / Difficult to understand.
- E. 分かりやすくなかった / Very difficult to understand.

17: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 問 15 で「A. Teams を用いたリアルタイム型」を選択した場合に回答してください。この遠隔授業で、教員は Teams 環境を学習に適した状態に保つよう対応しましたか? (参加者の雑音など。問題となる雰囲気はほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「A. 非常に適切な対応をした」に回答して下さい。) / 【If this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】For students who answered 'A.' in question 15 above ('Real-time using Teams.'), please answer the following question. Did the teacher ensure that the Teams class environment facilitated student learning? (For example, no intrusive noise from participants, etc.)

- A. 非常に適切な対応をした / The Teams class environment was very good.
- B. 適切な対応をした / The Teams class environment was adequate.
- C. どちらともいえない / No opinion.
- D. あまり対応しなかった / The Teams class environment was not good.
- E. 対応しなかった / The Teams class environment was completely inadequate.

18: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この遠隔授業の講義動画や資料は、復習などの自主学習の役に立ちましたか？ / 【if this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】For this online class, were the lecture videos and online materials useful for self study and review?

- A. 非常に役に立った / Very useful.
- B. 役に立った / Somewhat useful.
- C. どちらともいえない / No opinion.
- D. あまり役に立たなかった / Not really useful.
- E. 役に立たなかった / Not useful at all.

19: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この遠隔授業での出欠の取り方は分かりやすかったですか？ / 【if this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】For this online class, was it easy to understand how class attendance was taken?

- A. 非常に分かりやすかった / Very easy to understand.
- B. 分かりやすかった / Easy to understand.
- C. どちらともいえない / No opinion.
- D. あまり分かりやすくなかった / Difficult to understand.
- E. 分かりやすくなかった / Very difficult to understand.

20: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この遠隔授業の Moodle 上での課題や小テストの提出方法は分かりやすかったですか？ / 【if this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】On the Moodle course page were the submission methods for homework and tests easy to understand?

- A. 非常に分かりやすかった / Very easy to understand.
- B. 分かりやすかった / Easy to understand.
- C. どちらともいえない / No opinion.
- D. あまり分かりやすくなかった / Difficult to understand.
- E. 分かりやすくなかった / Very difficult to understand.

21: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この遠隔授業で不具合を感じたことがあれば記述してください。 / 【if this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】For this online class, if there were any problems or annoyances please describe them here. 【記述式 1000 文字以内】

22: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】 この遠隔授業で良かった特徴があれば記述してください。 / 【if this class・lecture was taught online, please answer the following questions.】Please describe any features you liked about taking this online class. 【記述式 1000 文字以内】

23: 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下さい。) / If you have any comments or suggestions on this class/semnar, please write them down here. (If you had several teachers in the class, please specify the name of each teacher.) 【記述式 1000 文字以内】

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及び問16から問20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点として対応させた5段階の数値に変換し、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

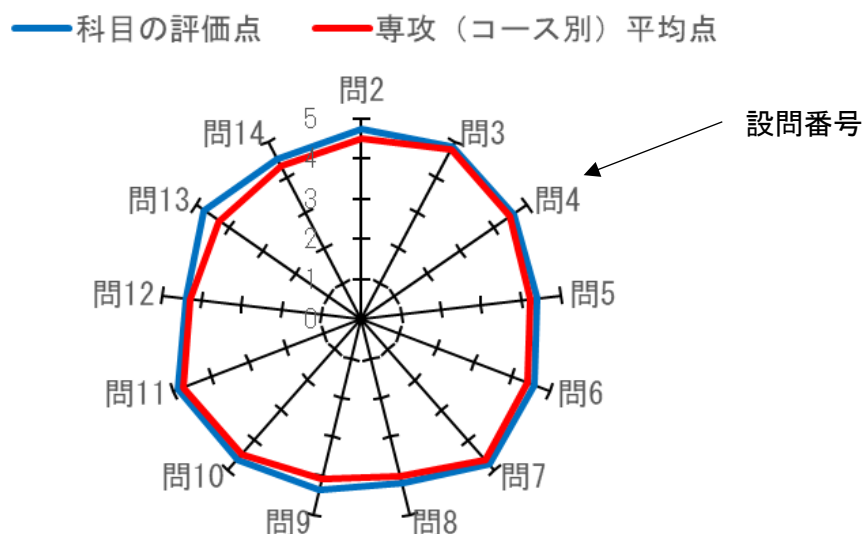
コース毎に、評価調査を実施した科目全体を母集団とし、設問毎の平均点を算出した。

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（遠隔授業の場合は、問2から問14及び問16から問20）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とおりである。

授業コード

科目名



各科目の問1の集計は第7章にまとめて示した。

各科目の問15の集計は第8章にまとめて示した。

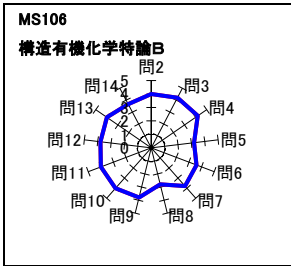
第2章 博士前期課程 環境創生工学系専攻についての授業評価

2.1 専攻共通科目 回収数: 0

2.2 コース別科目 化学生物工学コース 回収数: 1

講義・演習

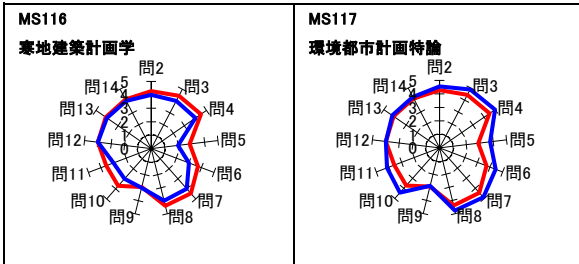
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数	
コース別科目 化学生物工学コース 全体の最高点					4.00	4.20	4.20	3.20	3.60	3.80	2.80	3.80	4.00	4.00	3.80	4.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 化学生物工学コース 全体の最低点					4.00	4.20	4.20	3.20	3.60	3.80	2.80	3.80	4.00	4.00	3.80	4.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 化学生物工学コース 全体の平均点					4.00	4.20	4.20	3.20	3.60	3.80	2.80	3.80	4.00	4.00	3.80	4.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS106	化学生物工学コース 構造有機化学特論B	1	選択	4.00	4.20	4.20	3.20	3.60	3.80	2.80	3.80	4.00	4.00	3.80	4.00	3.67	-	-	-	-	-	5	



2.3 コース別科目 建築学コース 回収数: 2

講義・演習

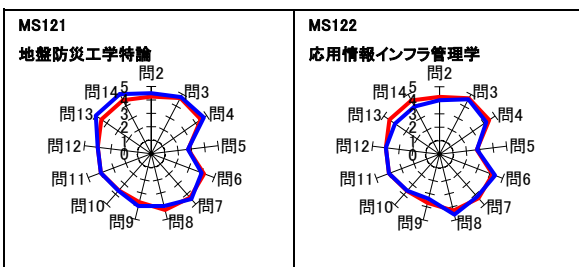
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数		
コース別科目 建築学コース 全体の最高点					4.56	4.89	5.00	3.78	4.44	4.89	4.78	3.00	4.43	4.17	4.00	4.25	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 建築学コース 全体の最低点					4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	2.89	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 建築学コース 全体の平均点					4.28	4.44	4.50	2.89	3.72	4.44	4.39	2.94	3.71	3.58	4.00	4.13	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS116	建築学コース 寒地建築計画学	1	選択	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	1		
2	MS117	建築学コース 環境都市計画特論	1	選択	4.56	4.89	5.00	3.78	4.44	4.89	4.78	2.89	4.43	4.17	4.00	4.25	4.25	-	-	-	-	-	9		



2.4 コース別科目 土木工学コース 回収数: 2

講義・演習

授業コード	開講区分	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	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数		
コース別科目 土木工学コース 全体の最高点					4.50	4.75	4.75	2.80	4.40	4.50	4.60	4.00	3.67	4.00	4.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 土木工学コース 全体の最低点					4.00	4.60	4.20	2.75	4.00	4.20	4.00	3.40	3.60	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 土木工学コース 全体の平均点					4.25	4.68	4.48	2.78	4.20	4.35	4.30	3.70	3.63	4.00	4.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS121	土木工学コース 地盤防災工学特論	1	選択	4.50	4.75	4.75	2.75	4.00	4.50	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	4		
2	MS122	土木工学コース 応用情報インフラ管理学	1	必修	4.00	4.60	4.20	2.80	4.40	4.20	4.60	3.40	3.60	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	5		



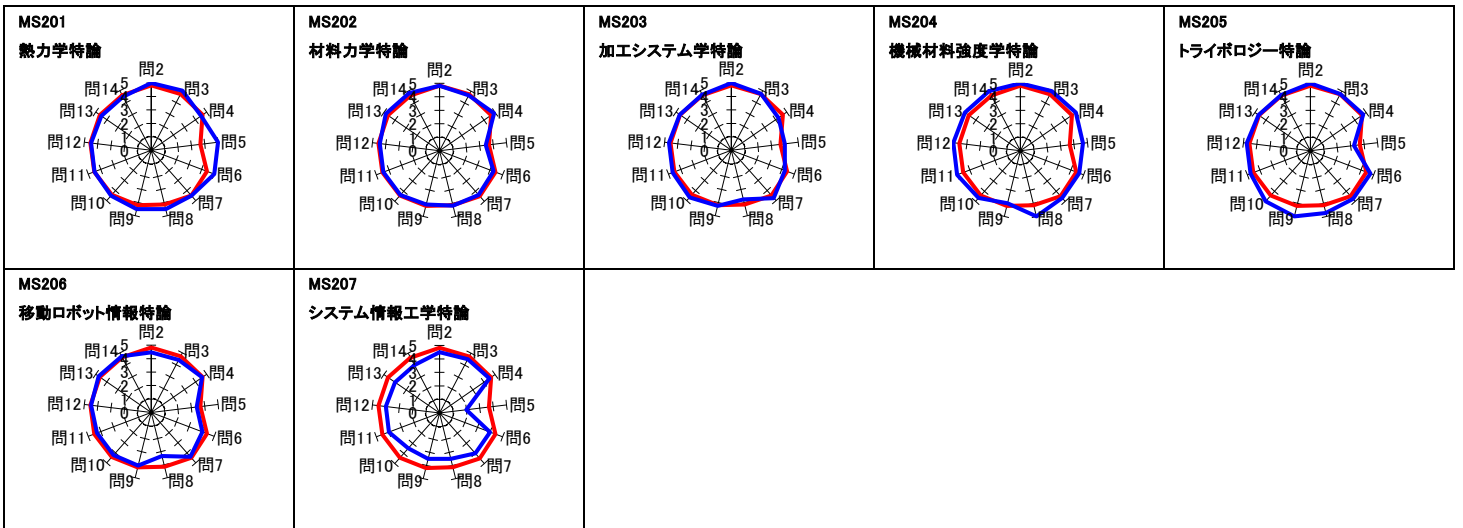
第3章 博士前期課程 生産システム工学系専攻についての授業評価

3.1 専攻共通科目 回収数: 0

3.2 コース別科目 機械ロボット工学コース 回収数: 7

講義・演習

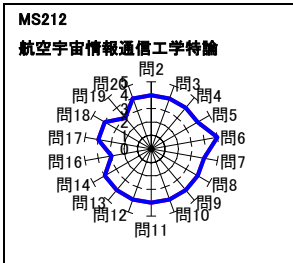
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
コース別科目 機械ロボット工学コース 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 機械ロボット工学コース 全体の最低点					4.47	4.40	4.25	2.00	4.00	4.00	3.33	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 機械ロボット工学コース 全体の平均点					4.83	4.72	4.64	3.68	4.43	4.49	4.15	4.20	4.42	4.53	4.55	4.63	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS201	熱力学特論	1	選択	5.00	5.00	4.50	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	-	-	-	-	-	2
2	MS202	材料力学特論	1	選択	4.82	4.64	4.91	3.45	4.27	4.36	4.18	4.09	4.36	4.45	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	11
3	MS203	加工システム学特論	1	選択	5.00	4.75	4.25	4.00	4.25	4.75	3.75	4.25	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	-	-	-	-	-	4
4	MS204	機械材料強度学特論	1	選択	5.00	5.00	5.00	4.67	4.67	4.67	5.00	4.00	4.67	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	3
5	MS205	トライボロジー特論	1	選択	5.00	4.75	4.75	3.25	4.75	4.75	4.75	5.00	5.00	4.75	4.75	4.67	4.67	-	-	-	-	-	4
6	MS206	移動ロボット情報特論	1	選択	4.47	4.40	4.60	3.40	4.07	4.40	3.33	4.07	4.23	4.31	4.50	4.75	4.71	-	-	-	-	-	15
7	MS207	システム情報工学特論	1	選択	4.50	4.50	4.50	2.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	2



3.3 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

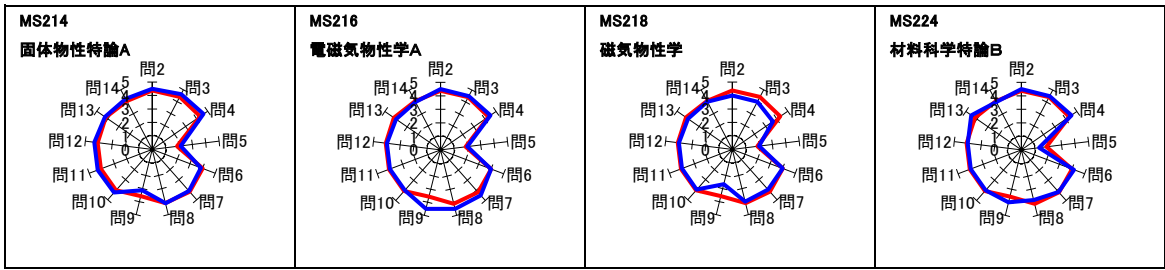
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
コース別科目 航空宇宙総合工学コース 全体の最高点					4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	
コース別科目 航空宇宙総合工学コース 全体の最低点					4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	
コース別科目 航空宇宙総合工学コース 全体の平均点					4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	
1	MS212	航空宇宙情報通信工学特論	1	必修	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	1	



3.4 コース別科目 物理物質科学コース 回収数: 4

講義・演習

授業コード	開講区分	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	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数	
コース別科目 物理物質科学コース 全体の最高点					4.50	4.63	4.63	2.13	4.17	4.50	4.50	4.50	4.29	4.33	4.33	4.50	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 物理物質科学コース 全体の最低点					4.00	4.00	3.67	1.33	3.88	4.00	3.83	2.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 物理物質科学コース 全体の平均点					4.38	4.41	4.32	1.86	4.01	4.20	4.11	3.57	4.07	4.08	4.08	4.19	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1	MS214	物理物質科学コース	固体物性特論A	1	選択	4.50	4.63	4.63	2.13	3.88	4.13	4.13	3.13	4.29	4.33	4.33	4.25	4.25	-	-	-	-	-	8
2	MS216	物理物質科学コース	電磁気物性学A	1	選択	4.50	4.50	4.50	2.00	4.00	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	2
3	MS218	物理物質科学コース	磁気物性学	1	選択	4.00	4.00	3.67	2.00	4.00	4.00	4.00	2.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	3
4	MS224	物理物質科学コース	材料科学特論B	1	選択	4.50	4.50	4.50	1.33	4.17	4.17	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	4.00	-	-	-	-	-	6

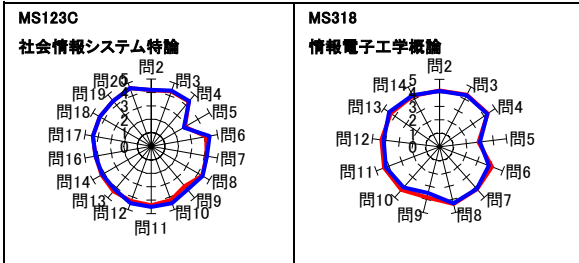


第4章 博士前期課程 情報電子工学系専攻についての授業評価

4.1 専攻共通科目 回収数: 2

講義・演習

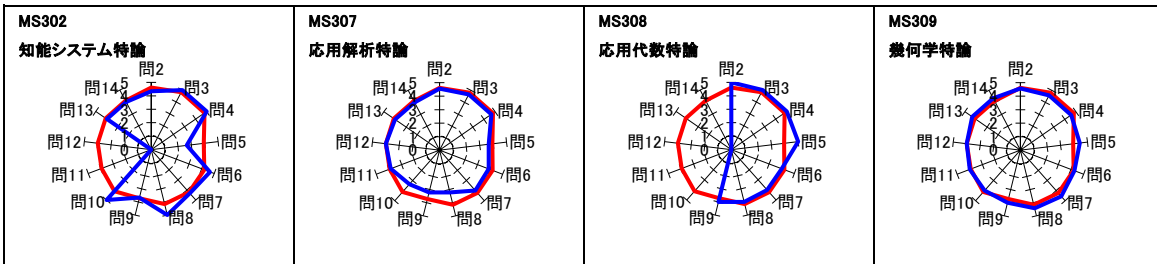
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数	
専攻共通科目 全体の最高点					4.20	4.40	4.40	3.02	4.40	4.20	4.40	4.20	4.50	4.50	4.50	4.54	4.31	4.20	4.40	4.40	4.40	4.40	4.60	
専攻共通科目 全体の最低点					4.14	4.31	4.29	2.80	3.91	4.17	4.31	3.52	4.02	4.26	4.16	4.20	4.20	4.20	4.40	4.40	4.40	4.40	4.60	
専攻共通科目 全体の平均点					4.17	4.35	4.35	2.91	4.15	4.18	4.35	3.86	4.26	4.38	4.33	4.37	4.25	4.20	4.40	4.40	4.40	4.40	4.60	
1	MS123C	専攻共通	社会情報システム特論	1	選択	4.20	4.40	4.40	2.80	4.40	4.20	4.40	4.20	4.50	4.50	4.50	4.20	4.20	4.20	4.40	4.40	4.40	4.60	5
2	MS318	専攻共通	情報電子工学概論	1	必修	4.14	4.31	4.29	3.02	3.91	4.17	4.31	3.52	4.02	4.26	4.16	4.54	4.31	-	-	-	-	-	65



4.2 コース別科目 システム情報学コース 回収数: 4

講義・演習

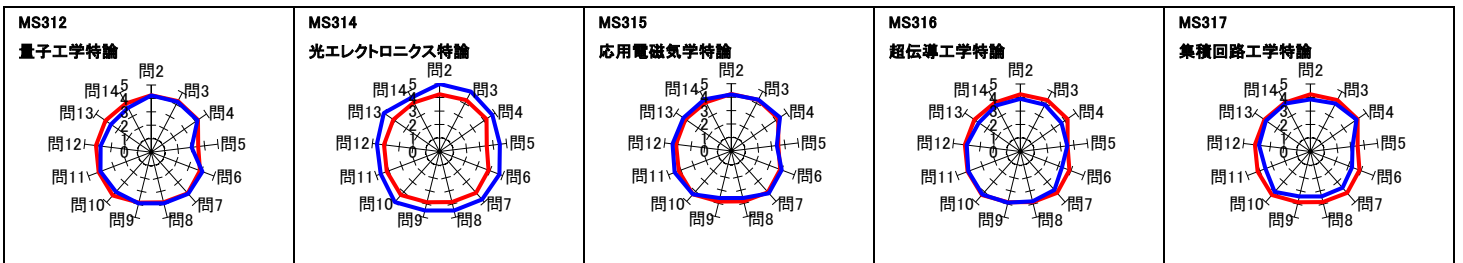
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数	
コース別科目 システム情報学コース 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	4.57	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.33	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 システム情報学コース 全体の最低点					4.33	4.57	4.57	2.67	3.89	4.00	3.22	3.22	3.38	3.88	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 システム情報学コース 全体の平均点					4.62	4.81	4.81	3.94	4.21	4.23	4.16	3.72	4.13	3.94	4.00	4.11	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS302	システム情報学コース	知能システム特論	1	選択	4.33	5.00	5.00	2.67	4.67	4.33	5.00	3.67	5.00	-	-	4.00	4.00	-	-	-	-	-	3
2	MS307	システム情報学コース	応用解析特論	1	選択	4.56	4.67	4.67	3.67	3.89	4.00	3.22	3.22	3.38	3.88	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	9
3	MS308	システム情報学コース	応用代数特論	1	選択	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	MS309	システム情報学コース	幾何学特論	1	選択	4.57	4.57	4.57	4.43	4.29	4.57	4.43	4.00	4.00	4.00	4.00	4.33	4.33	-	-	-	-	-	7



4.3 コース別科目 電気電子工学コース 回収数: 5

講義・演習

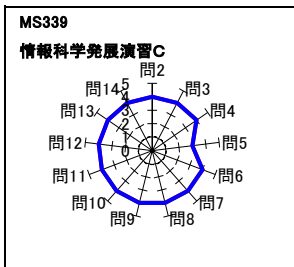
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数	
コース別科目 電気電子工学コース 全体の最高点					5.00	5.00	4.75	4.50	4.75	4.75	4.50	4.50	5.00	4.67	4.67	5.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 電気電子工学コース 全体の最低点					3.86	3.90	3.70	3.04	3.29	3.57	3.43	3.43	3.96	3.57	3.80	3.64	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 電気電子工学コース 全体の平均点					4.24	4.28	4.24	3.52	3.88	4.09	3.85	3.87	4.30	4.18	4.14	4.15	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS312	電気電子工学コース	量子工学特論	1	選択	4.22	4.22	4.19	3.04	4.07	4.15	3.93	3.93	3.96	4.04	3.80	3.64	3.73	-	-	-	-	-	27
2	MS314	電気電子工学コース	光エレクトロニクス特論	1	選択	5.00	5.00	4.75	4.50	4.75	4.50	4.50	5.00	4.67	4.67	5.00	4.50	-	-	-	-	-	-	4
3	MS315	電気電子工学コース	応用電磁気学特論	1	選択	4.20	4.30	4.40	3.40	4.00	4.20	3.60	3.60	4.30	4.50	4.40	4.33	4.33	-	-	-	-	-	10
4	MS316	電気電子工学コース	超伝導工学特論	1	選択	3.90	3.90	3.70	3.50	3.30	3.80	3.80	3.90	4.25	4.13	4.00	3.75	3.86	-	-	-	-	-	10
5	MS317	電気電子工学コース	集積回路工学特論	1	選択	3.86	4.00	4.14	3.14	3.29	3.57	3.43	3.43	4.00	3.57	3.83	4.00	4.00	-	-	-	-	-	7



4.4 コース別科目 共創情報学コース 回収数: 1

講義・演習

授業コード	開講区分	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	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
コース別科目 共創情報学コース 全体の最高点					4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 共創情報学コース 全体の最低点					4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 共創情報学コース 全体の平均点					4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1 MS339	共創情報学コース	情報科学発展演習C	1	選択	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	1

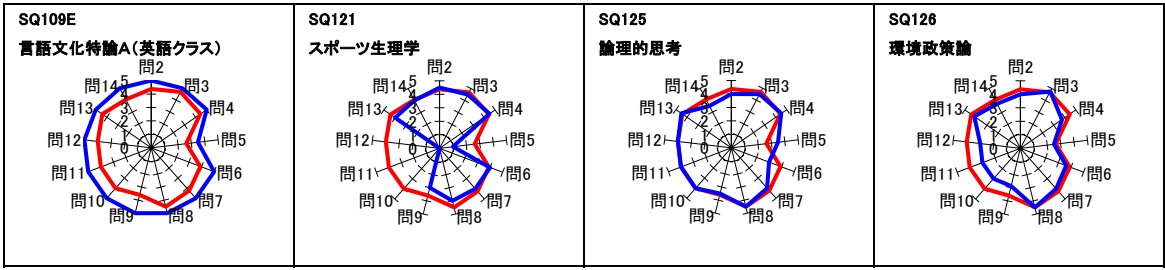


第5章 博士前期課程 副専修科目についての授業評価

5.1 全学共通科目 回収数: 4

講義・演習

授業コード	開講区分	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	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート 回収数
全学共通科目 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
全学共通科目 全体の最低点					4.00	4.50	3.75	1.00	3.00	4.00	4.00	2.88	3.00	3.00	3.00	4.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
全学共通科目 全体の平均点					4.38	4.69	4.44	2.63	3.91	4.25	4.50	3.59	4.00	4.00	4.00	4.41	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	SQ109E	全専攻 言語文化特論A(英語クラス)	1	選択	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	2
2	SQ121	全専攻 スポーツ生理学	1	選択	4.50	4.50	4.50	1.00	4.00	4.00	4.00	2.88	3.00	-	-	-	4.00	4.00	-	-	-	-	2
3	SQ125	全専攻 論理的思考	1	選択	4.00	4.50	4.50	3.50	3.00	4.00	4.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.50	3.50	-	-	-	-	-	2
4	SQ126	全専攻 環境政策論	1	選択	4.00	4.75	3.75	2.50	3.63	4.00	4.50	2.88	3.00	3.00	3.00	4.14	3.71	-	-	-	-	-	8

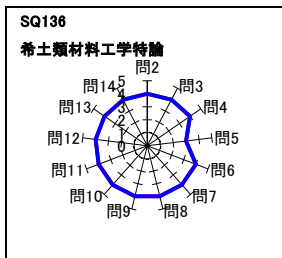


第6章 博士前期課程 教育プログラムについての授業評価

6.1 希土類材料工学教育プログラム 回収数: 1

講義・演習

授業コード	開講区分	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	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
希土類材料工学教育プログラム 全体の最高点					4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
希土類材料工学教育プログラム 全体の最低点					4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
希土類材料工学教育プログラム 全体の平均点					4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	SQ136	全専攻	希土類材料工学特論	1.2	必修	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	1



第7章 博士前期課程 全科目 履修の目的 (問1)

問1【共通】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	MS106 構造有機化学特論B	1	4	0	0	1	6	5
2	MS116 寒地建築計画学	0	1	1	1	0	3	1
3	MS117 環境都市計画特論	0	4	4	5	0	13	9
4	MS121 地盤防災工学特論	2	0	1	4	0	7	4
5	MS122 応用情報インフラ管理学	5	0	0	0	0	5	5
6	MS201 熱力学特論	1	1	1	2	0	5	2
7	MS202 材料力学特論	9	4	2	1	0	16	11
8	MS203 加工システム学特論	2	1	3	2	0	8	4
9	MS204 機械材料強度学特論	2	2	2	2	0	8	3
10	MS205 トライボロジー特論	2	2	2	1	0	7	4
11	MS206 移動ロボット情報特論	8	5	5	3	2	23	15
12	MS207 システム情報工学特論	0	1	1	0	0	2	2
13	MS212 航空宇宙情報通信工学特論	0	1	0	0	0	1	1
14	MS214 固体物性特論A	0	4	2	5	0	11	8
15	MS216 電磁気物性学A	0	1	2	1	0	4	2
16	MS218 磁気物性学	0	2	0	1	0	3	3
17	MS224 材料科学特論B	0	2	2	5	0	9	6
18	MS123C 社会情報システム特論	2	1	0	1	1	5	5
19	MS318 情報電子工学概論	60	4	2	3	0	69	65
20	MS302 知能システム特論	1	1	0	1	1	4	3
21	MS307 応用解析特論	0	1	1	7	2	11	9
22	MS308 応用代数特論	0	1	1	0	0	2	1
23	MS309 幾何学特論	1	2	0	4	2	9	7
24	MS312 量子工学特論	12	8	10	13	1	44	27
25	MS314 光エレクトロニクス特論	1	3	1	1	0	6	4
26	MS315 応用電磁気学特論	5	4	2	1	2	14	10
27	MS316 超伝導工学特論	5	7	1	0	1	14	10
28	MS317 集積回路工学特論	2	3	4	3	0	12	7
29	MS339 情報科学発展演習C	1	1	0	0	0	2	1
30	SQ109E 言語文化特論A(英語クラス)	1	1	1	0	0	3	2
31	SQ121 スポーツ生理学	1	0	1	1	0	3	2
32	SQ125 論理的思考	0	0	0	1	1	2	2
33	SQ126 環境政策論	0	0	3	5	3	11	8
34	SQ136 希土類材料工学特論	0	0	0	1	0	1	1

第8章 博士前期課程 全科目 遠隔(オンライン)形式(問15)

問15 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】
この授業・演習の遠隔(オンライン)形式について選択してください。(複数回答可)

- A Teamsを用いたリアルタイム型
- B 音声や映像配信を用いたオンデマンド型
- C 提示された資料を自ら読んで課題を解く資料提示型
- D その他

授業コード	回答選択肢	A	B	C	D	総和	回収数
	科目名	回答数					
1 MS212	航空宇宙情報通信工学特論	1	0	0	0	1	1
2 MS123C	社会情報システム特論	4	0	0	1	5	5

資料編

1. 令和 6 年度後期時間割
2. 令和 6 年度教育システム委員会及び同授業評価 WG 名簿

令和6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 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

		環境創生工学系専攻					
		化学生物工学コース		建築学コース		土木工学コース	
		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)
月曜日	1						
	2						
	3	物質分離操作特論A MS112 藤本 H320	物質分離操作特論B MS113 吉田(雅) H320				
	4						
	5	構造有機化学特論A MS105 上井 H320				地盤防災工学特論 MS121 川村(志) C203	
	6						
	7						
	8						
	9						
	10			環境都市計画特論 MS117 市村 C203			
火曜日	1						
	2		材料科学特論B MS102 中野(英) N104				
	3	材料科学特論A MS101 佐伯 C104					
	4						
	5	無機及び分析化学特論 MS103 葛谷、神田、高瀬(舞)、下村、飯森 N210	応用有機化学特論 MS107 馬渡、中野(博) U206				
	6						
	7			環境建築材料学特論 MS114 濱 C203			
	8						
	9						
	10						
水曜日	1						
	2	蛋白質化学特論 MS110 徳楽 U206	微生物工学特論 MS109 矢島 H320				
	3					水防災工学特論 MS120 木村(窓口:中津川) C203	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1			社会情報システム特論 MS123A 小川(窓口:桑田)			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6		無機材料化学特論 MS104 高瀬(舞) H320	構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210		応用情報インフラ管理学 MS122 浅田 C309	
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1	化学反応操作特論 MS111 澤田(紋) C203	生物物理学特論 MS108 澤田(研) Y502				
	2						
	3	構造有機化学特論B MS106 庭山 H102		基礎構造学特論 MS115 永井(宏) N207		交通運輸工学 MS119 有村 C104	
	4						
	5						
	6			寒地建築計画学 MS116 加藤(誠) Y103 ※隔週開講			
	7						
	8						
	9						
	10						
実習		学内インターンシップ MR124 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR127 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR130 ☆☆ 環境創生工学特別講義 MR133 ☆☆ 環境創生工学特別ゼミナール I MR134 ☆☆ 環境創生工学特別研究 I MR140 ☆☆		学内インターンシップ MR125 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR128 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR131 ☆☆ 環境創生工学特別講義 MR133 ☆☆ 環境創生工学特別ゼミナール I MR135 ☆☆ 環境創生工学特別研究 I MR141 ☆☆ 建築インターンシップ MR114 ☆☆		学内インターンシップ MR126 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR129 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR132 ☆☆ 環境創生工学特別講義 MR133 ☆☆ 環境創生工学特別ゼミナール I MR136 ☆☆ 環境創生工学特別研究 I MR142 ☆☆	
集中講義							

※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・掲示等で確認してください。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面談形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※「☆☆」は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		生産システム工学系専攻					
		機械ロボット工学コース		航空宇宙総合工学コース		物理物質科学コース	
		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)
月 曜 日	1					基礎物性特論C MS213 柴山 J107	
	2						
	3	移動ロボット情報特論 MS206 花島 C104					材料科学特論E MS227 澤口 N310
	4						
	5	熱力学特論 MS201 清水、楠本 C104					
	6						
	7						
	8						
	9						
	10					材料科学特論B MS224 岸本 N310	
火 曜 日	1						
	2						
	3			システム情報工学特論 MS207 湯浅 Y402		電磁気物性学A MS216 磯田 K311	電磁気物性学B MS217 磯田 K311
	4						
	5			航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢			
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1					磁気物性学 MS218 雨海 N103	
	2						
	3			航空宇宙構造工学特論 MR212 奥泉 N307		固体物性特論A MS214 戎 A250	固体物性特論B MS215 戎 A250
	4						
	5	加工システム学特論 MS203 寺本 C104					
	6						
	7					物理数学特論C MS220 黒澤 N103	
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1	社会情報システム特論 MS123B 小川(窓口:桑田)					
	2						
	3	機械材料強度学特論 MS204 長船 C104					
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9	材料力学特論 MS202 藤木、立山 C207					
	10						
金 曜 日	1					量子力学特論 MS221 柴山 J107	
	2						
	3	トライボロジー特論 MS205 風間 A216		トライボロジー特論 MS208 風間 A216			
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		学内インターンシップ MR234 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR237 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR240 ☆☆ 生産システム工学特別講義 MR243 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I MR244 ☆☆		学内インターンシップ MR235 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR238 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR241 ☆☆ 生産システム工学特別講義 MR243 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I MR245 ☆☆		学内インターンシップ MR236 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR239 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR242 ☆☆ 生産システム工学特別講義 MR243 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I MR246 ☆☆	
集 講 中 義			高温複合材特論 MS210 青木(窓口:境) 将来型推進技術特論 MS211 杵淵、渡邊(泰)(窓口:内海)		材料科学特論C MS225 岸本		

※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・掲示等で確認してください。
※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」へ変更することがあります。
※「☆☆」は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。
※ 令和6年度開講期変更科目名:航空宇宙構造工学特論 担当教員:奥泉 開講期:1Q→3Q
※ 令和6年度開講期変更科目名:航空宇宙材料工学特論 担当教員:境 開講期:3Q→1Q

		情報電子工学系専攻					
		システム情報学コース		電気電子工学コース		共創情報学コース	
		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)
月曜日	1	応用数理工学特論 MS310 新任 N307		光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火曜日	1	知能システム特論 MS302 倉重 R202		伝送回路特論 MS313 長谷川(弘) Y202	集積回路工学特論 MS317 植杉 Y202		知能システム特論 MS302 倉重 R202
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水曜日	1	計算機システム特論 MS305 佐藤(和) R205		光エレクトロニクス特論 ※※ 加野 Y202	超伝導工学特論 MS316 金沢 A249		
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1	社会情報システム特論 MS123C 小川(窓口:桑田)					
	2	情報ネットワーク特論 MS301 本田 R205		量子工学特論 MS312 川村(幸) A250	応用電磁気学特論 MS315 川口(秀) A250		情報ネットワーク特論 MS301 本田 R205
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習	1	数理科学特別演習B MS311 ☆☆ 学内インターンシップ MR320 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR322 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR324 ☆☆ システム情報学ゼミナール I MR326 ☆☆ 数理科学ゼミナール I MR328 ☆☆ 情報電子工学特別研究 I MR332 ☆☆		学内インターンシップ MR321 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR323 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR325 ☆☆ 電気電子工学ゼミナール I MR330 ☆☆ 情報電子工学特別研究 I MR333 ☆☆		学内インターンシップ MR344 ☆☆ 学外インターンシップ(長期) MR345 ☆☆ 学外インターンシップ(短期) MR346 ☆☆ 共創情報学ゼミナール I MR347 ☆☆ 情報電子工学特別研究 I MR349 ☆☆	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
集講 中義	1	情報先端技術特論 MR336 ☆☆ 情報科学発展演習C MS339 情報科学発展演習D MS340 連携大学院PBL MR341 ☆☆ イノベーション分析PBL MR342 ☆☆ 社会課題解決PBL MR343 ☆☆					
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						

※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・掲示等で確認してください。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:計算知能特論 担当教員:渡邊(真) 開講期:4Q→2Q
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:数理科学特論 担当教員:内免 開講期:3Q→1Q
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

		副専修科目	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		論理的思考 SQ125 伊藤 Q502
	10		
火 曜 日	1	産学連携論 SQ131 飯島 N307	
	2		
	3	公共政策論 SQ130 永井(真) N207	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		法政策論 SQ129 清未 N207
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3	スポーツ生理学特論 SQ121 上村 体育館	
	4		
	5		
	6		
	7	環境政策論 SQ126 木元 N306	
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3	言語文化特論A SQ109 山田(祥) N307	言語文化特論B SQ110 白 N307
	4		
	5		
	6		
	7		
	8	ビジネスプランニング論 SQ133 柴田(義)、吉成 C205 ※隔週開講	
	9		
	10		
実 習	海外研修M SQ117 小野、曲、白、ピカット、ゲイナー、坂本 ☆☆ 海外留学M SQ118 小野、ピカット ☆☆ 国際活動M SQ119 小野、白、坂本 ☆☆		
集 講	中義		

【希土類材料工学教育プログラム】

希土類材料工学特論 SQ136 非常勤講師(未定)(窓口:関根) 【集中講義】
希土類材料工学演習 SQ137

【全専攻留学生対象】

日本語中上級B SQ116 小野、坂本、白 N202-1

異文化交流MB(第3クォーター) SQ112A 小野 水18:00~19:30(C206) 異文化交流MB(第4クォーター) SQ112B 曲 水18:00~19:30(C206)

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120 ☆☆ 小野、白、坂本

※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・掲示等で確認してください。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※【☆☆】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:環境政策論担当教員:木元 開講期:1Q→3Q

令和6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 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

		環境創生工学系専攻					
		化学生物工学コース		建築学コース		土木工学コース	
		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)
月 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR137 ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ MR143 ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR138 ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ MR144 ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR139 ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ MR145 ☆☆	
	集 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・掲示等で確認してください。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※【☆☆】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		生産システム工学系専攻					
		機械ロボット工学コース		航空宇宙総合工学コース		物理物質科学コース	
		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)
月曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習	生産システム工学特別研究Ⅱ MR247 ☆☆		生産システム工学特別研究Ⅱ MR248 ☆☆		生産システム工学特別研究Ⅱ MR249 ☆☆		
集中講義							

※【★】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・掲示等で確認すること。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※「☆☆」は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		情報電子工学工学系専攻					
		システム情報学コース		電気電子工学コース		共創情報学コース	
		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)
月 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習	システム情報学ゼミナールⅡ MR327 ☆☆ 数理科学ゼミナールⅡ MR329 ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ MR334 ☆☆		電気電子工学ゼミナールⅡ MR331 ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ MR335 ☆☆		共創情報学ゼミナールⅡ MR348 ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ MR350 ☆☆		
集 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・掲示等で確認してください。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※【☆☆】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		副専修科目	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
火 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
実 習			
集 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・掲示等で確認してください。
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和6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	桃野 直樹
副委員長	花島 直彦
創造工学科	永井 宏
	藤木 裕行
	奥泉 信克
	武田 圭生
システム理化学科	雨海 有佑
	中野 英之
	倉重 健太郎
理工学基礎教育センター	可香谷 隆
	阿知良 洋平
環境創生工学系専攻	長谷川 靖
生産システム工学系専攻	水上 雅人
情報電子工学系専攻	李 鶴
情報教育センター	早坂 成人
学務課長	千代 恒弥

授業評価担当ワーキンググループ

学 科 等 名	氏 名
委員長 システム理化学科	雨海 有佑
副委員長 創造工学科	武田 圭生
創造工学科	永井 宏
理工学基礎教育センター	阿知良 洋平
環境創生工学系専攻	長谷川 靖