

令和 7 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 8 年 3 月

令和7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	10
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	11
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	12
第7章	履修の目的のまとめ(全科目)	13
資料編		
1	令和7年度後期時間割	15
2	令和7年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿	23

#### 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

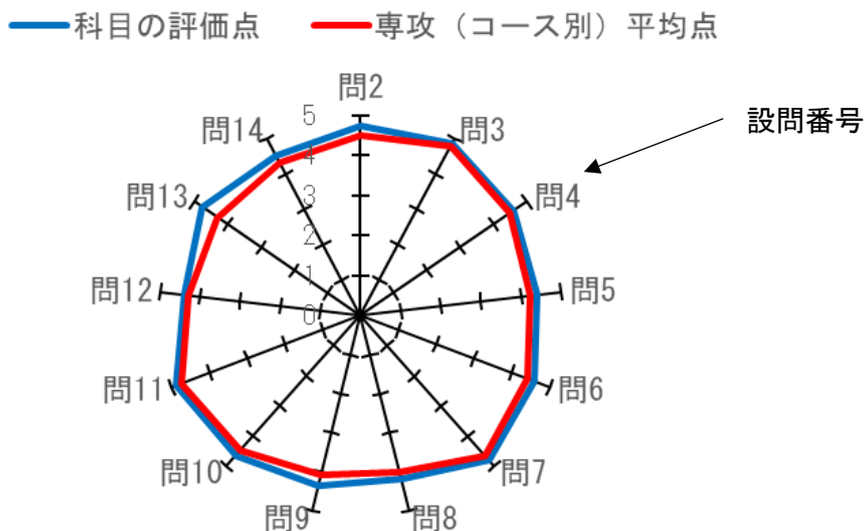
コース毎に、評価調査を実施した科目全体を母集団とし、設問毎の平均点を算出した。

#### 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。

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、あなたの視野を拡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/seminar, 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

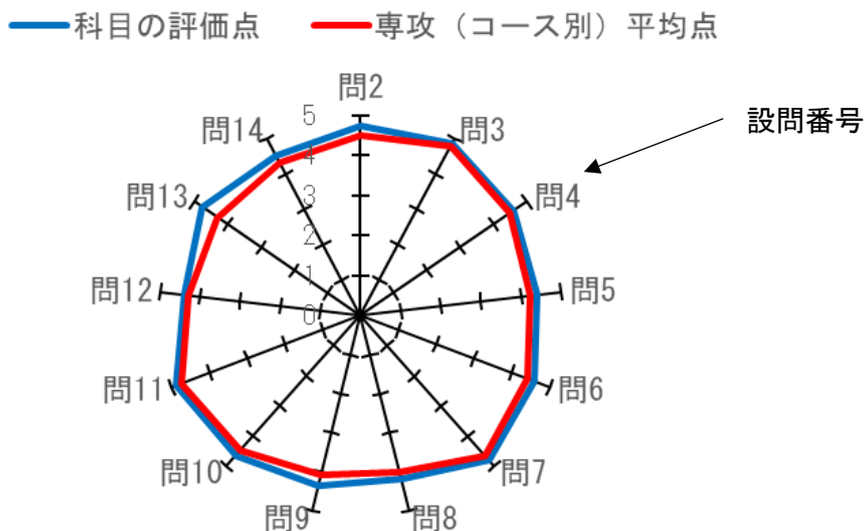
コース毎に、評価調査を実施した科目全体を母集団とし、設問毎の平均点を算出した。

## 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。

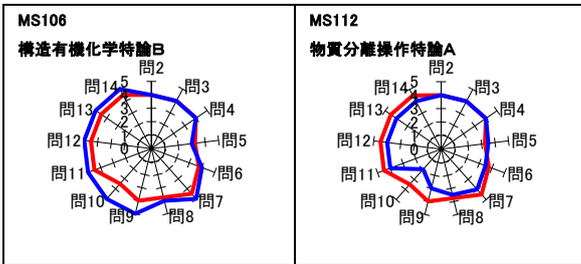
第2章 博士前期課程 環境創生工学系専攻についての授業評価

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: 2

講義・演習

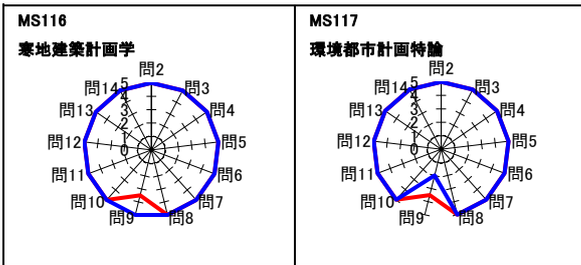
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
コース別科目 化学生物工学コース 全体の最高点					4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 化学生物工学コース 全体の最低点					4.00	4.00	4.00	3.00	3.50	4.00	3.50	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 化学生物工学コース 全体の平均点					4.00	4.00	4.00	3.25	3.75	4.50	3.75	4.00	3.50	4.50	4.50	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS106	化学生物工学コース	1	選択	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	MS112	化学生物工学コース	1	選択	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	4.00	3.50	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



2.3 コース別科目 建築学コース 回収数: 2

講義・演習

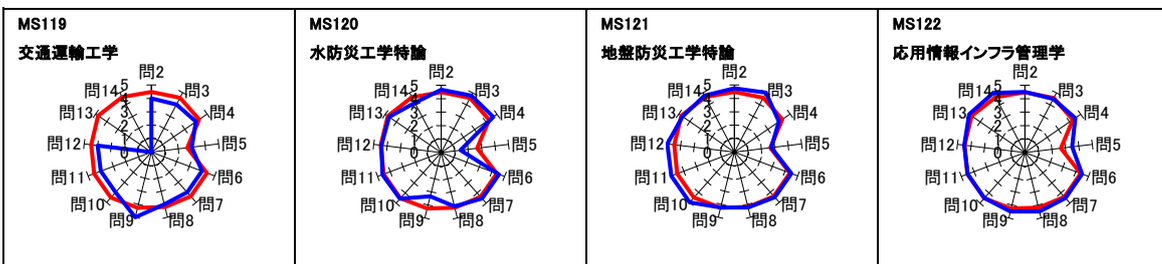
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
コース別科目 建築学コース 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 建築学コース 全体の最低点					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 建築学コース 全体の平均点					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS116	建築学コース	1	選択	5.00	5.00	5.00	5.00	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	
2	MS117	建築学コース	1	選択	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



2.4 コース別科目 土木工学コース 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 土木工学コース 全体の最高点					4.75	5.00	4.67	3.50	4.56	4.56	4.50	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 土木工学コース 全体の最低点					4.00	4.00	4.00	1.44	4.00	4.00	4.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.67	4.17	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					4.48	4.57	4.29	2.67	4.39	4.39	4.22	4.27	4.52	4.53	4.48	4.78	4.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS119	土木工学コース	1	選択	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	MS120	土木工学コース	1	選択	4.67	4.78	4.67	1.44	4.56	4.56	4.11	3.33	4.57	4.63	4.43	4.67	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	MS121	土木工学コース	1	選択	4.75	5.00	4.00	2.75	4.50	4.50	4.25	4.25	5.00	5.00	5.00	4.67	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	MS122	土木工学コース	1	必修	4.50	4.50	4.50	3.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		



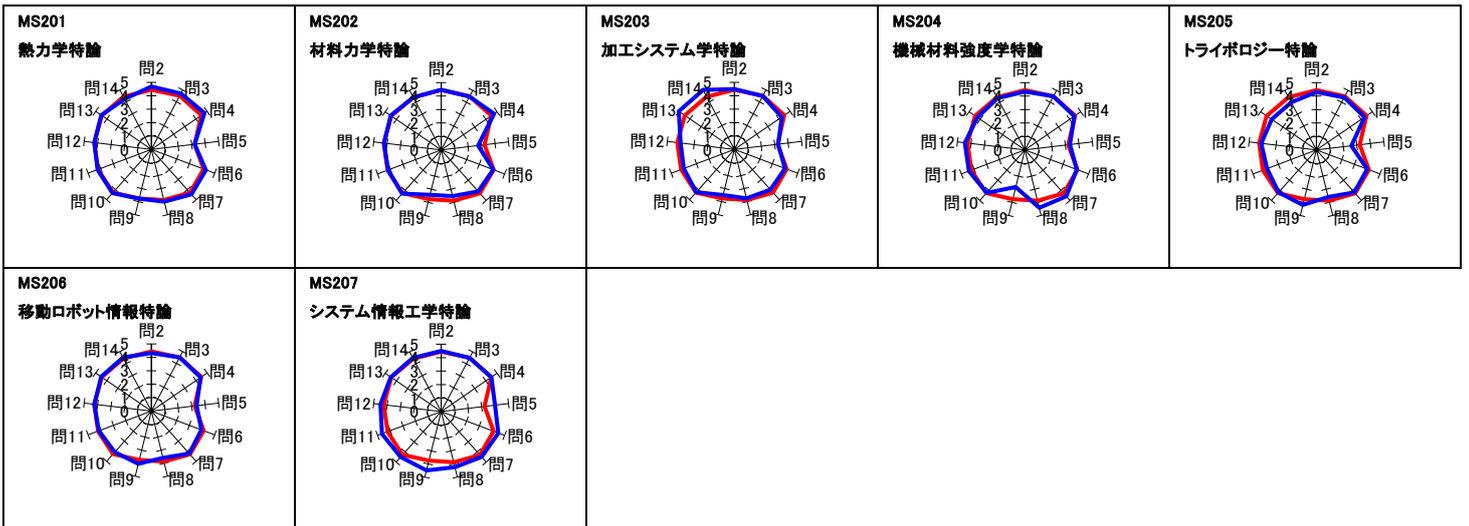
第3章 博士前期課程 生産システム工学系専攻についての授業評価

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

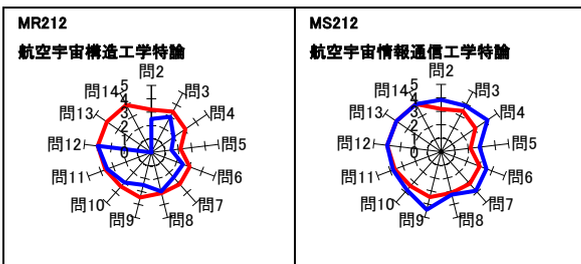
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数
コース別科目 機械ロボット工学コース 全体の最高点					4.69	4.69	4.77	4.00	4.50	4.58	4.42	4.50	4.50	4.67	4.50	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 機械ロボット工学コース 全体の最低点					4.30	4.40	4.25	2.60	3.95	4.00	3.53	2.83	4.10	3.90	4.00	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					4.45	4.51	4.48	3.22	4.14	4.30	3.88	3.75	4.28	4.22	4.26	4.46	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MS201	機械ロボット工学コース 熱力学特論	1	選択	4.69	4.69	4.77	3.23	4.31	4.46	4.00	3.77	4.33	4.25	4.25	4.50	4.25	-	-	-	-	-	13
2	MS202	機械ロボット工学コース 材料力学特論	1	選択	4.47	4.47	4.74	2.74	4.11	4.11	3.53	3.42	4.33	4.18	4.24	4.50	4.40	-	-	-	-	-	19
3	MS203	機械ロボット工学コース 加工システム学特論	1	選択	4.50	4.50	4.25	3.25	4.00	4.00	3.75	3.50	4.25	4.00	4.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	4
4	MS204	機械ロボット工学コース 機械材料強度学特論	1	選択	4.33	4.50	4.42	3.33	4.08	4.58	4.42	2.83	4.25	4.42	4.45	4.25	4.33	-	-	-	-	-	12
5	MS205	機械ロボット工学コース トライボロジー特論	1	選択	4.30	4.40	4.30	2.60	4.00	4.20	3.60	4.20	4.20	3.90	4.10	4.00	4.00	-	-	-	-	-	10
6	MS206	機械ロボット工学コース 移動ロボット情報特論	1	選択	4.32	4.50	4.41	3.36	3.95	4.23	3.59	4.05	4.10	4.15	4.25	4.50	4.50	-	-	-	-	-	22
7	MS207	機械ロボット工学コース システム情報工学特論	1	選択	4.50	4.50	4.50	4.00	4.50	4.50	4.25	4.50	4.50	4.67	4.50	4.50	4.50	-	-	-	-	-	4



3.3 コース別科目 航空宇宙総合工学コース 回収数: 2

講義・演習

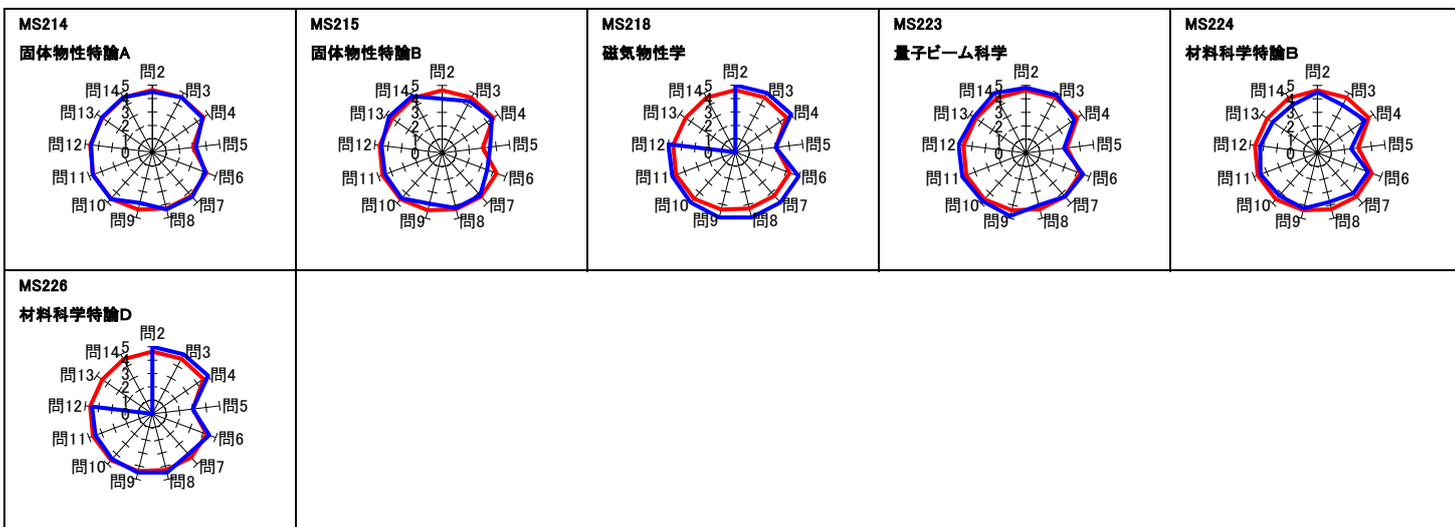
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数	
コース別科目 航空宇宙総合工学コース 全体の最高点					3.86	3.86	4.14	2.86	3.57	3.86	3.29	4.43	3.80	3.80	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 航空宇宙総合工学コース 全体の最低点					2.50	3.00	2.00	1.50	2.50	2.50	3.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
コース別科目 航空宇宙総合工学コース 全体の平均点					3.18	3.43	3.07	2.18	3.04	3.18	3.14	3.46	3.40	3.65	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	MR212	航空宇宙総合工学コース 航空宇宙構造工学特論	1	必修	2.50	3.00	2.00	1.50	2.50	2.50	3.00	2.50	3.00	3.50	4.00	-	-	-	-	-	-	-	2	
2	MS212	航空宇宙総合工学コース 航空宇宙情報通信工学特論	1	必修	3.86	3.86	4.14	2.86	3.57	3.86	3.29	4.43	3.80	3.80	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	7	



3.4 コース別科目 物理物質科学コース 回収数: 6

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					5.00	5.00	5.00	3.56	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.75	5.00	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 全体の最低点					4.00	4.00	4.25	2.50	3.56	4.00	3.75	3.88	4.25	4.50	4.25	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					4.64	4.63	4.59	3.02	4.29	4.33	4.31	4.39	4.62	4.70	4.64	4.49	4.59	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	4.50	3.25	4.19	4.44	4.38	3.88	4.64	4.71	4.57	4.56	4.63	-	-	-	-	-	16
2	MS215	物理物質科学コース 固体物性特論B	1	選択	4.00	4.33	4.44	3.56	3.56	4.22	4.22	3.89	4.50	4.50	4.50	4.75	4.75	-	-	-	-	-	9
3	MS218	物理物質科学コース 磁気物性学	1	選択	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	2	
4	MS223	物理物質科学コース 量子ビーム科学	1	選択	4.83	4.83	4.33	2.83	4.50	4.33	4.00	4.83	4.80	5.00	5.00	4.67	5.00	-	-	-	-	-	6
5	MS224	物理物質科学コース 材料科学特論B	1	選択	4.50	4.00	4.25	2.50	4.00	4.00	3.75	4.25	4.25	4.50	4.25	4.00	4.00	-	-	-	-	-	4
6	MS226	物理物質科学コース 材料科学特論D	1	選択	5.00	5.00	5.00	3.00	4.50	4.00	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	-	-	-	-	-	-	2	

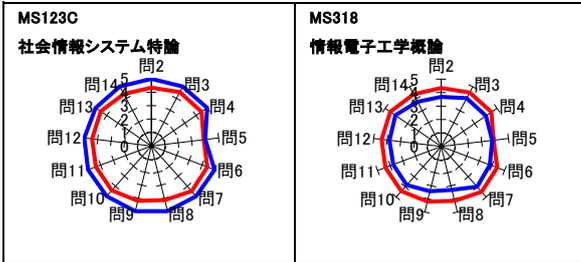


第4章 博士前期課程 情報電子工学系専攻についての授業評価

4.1 専攻共通科目 回収数: 2

講義・演習

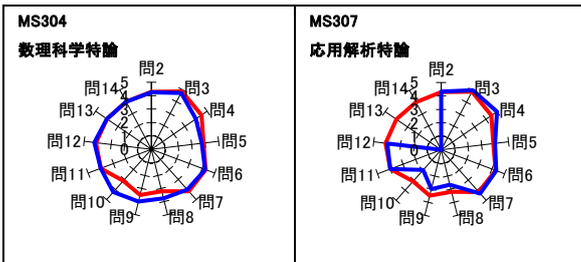
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数		
専攻共通科目 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
専攻共通科目 全体の最低点					3.68	4.05	4.00	3.79	3.84	4.00	3.32	3.42	3.82	3.78	3.83	4.08	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
専攻共通科目 全体の平均点					4.34	4.53	4.50	3.89	4.42	4.50	4.16	4.21	4.41	4.39	4.42	4.54	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1	MS123C	専攻共通 社会情報システム特論	1	選択	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	1		
2	MS318	専攻共通 情報電子工学概論	1	必修	3.68	4.05	4.00	3.79	3.84	4.00	3.32	3.42	3.82	3.78	3.83	4.08	3.75	-	-	-	-	-	19		



4.2 コース別科目 システム情報学コース 回収数: 2

講義・演習

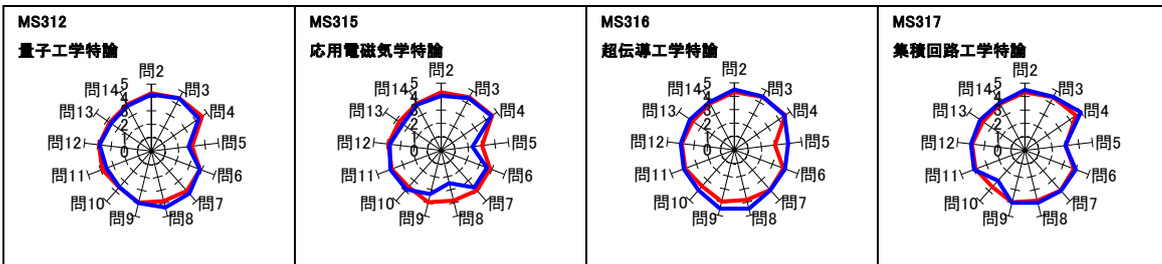
授業コード	開講区分	科目名	学年	必修選択	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問16	問17	問18	問19	問20	アンケート回収数		
コース別科目 システム情報学コース 全体の最高点					4.33	5.00	5.00	4.00	4.33	4.33	3.75	4.00	4.25	4.00	4.25	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
コース別科目 システム情報学コース 全体の最低点					4.25	4.75	4.00	3.75	4.25	4.00	2.67	3.00	2.00	4.00	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					4.29	4.88	4.50	3.88	4.29	4.17	3.21	3.50	3.13	4.00	4.13	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1	MS304	システム情報学コース 数理科学特論	1	選択	4.25	4.75	4.00	3.75	4.25	4.00	3.75	4.00	4.25	4.00	4.25	4.00	4.00	-	-	-	-	-	4		
2	MS307	システム情報学コース 応用解析特論	1	選択	4.33	5.00	5.00	4.00	4.33	4.33	2.67	3.00	2.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	3		



4.3 コース別科目 電気電子工学コース 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 電気電子工学コース 全体の最高点					4.50	4.50	5.00	4.00	4.00	4.22	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	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					4.06	4.39	4.28	2.33	3.61	3.67	2.50	3.33	3.00	3.56	3.81	3.43	3.80	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					4.32	4.46	4.57	3.03	3.86	3.97	3.83	3.96	3.62	3.89	3.92	3.77	3.91	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	4.44	4.28	2.78	3.83	4.22	4.33	4.00	3.59	3.56	3.87	3.64	3.80	-	-	-	-	-	18		
2	MS315	電気電子工学コース 応用電磁気学特論	1	選択	4.06	4.39	4.50	2.33	3.61	3.67	2.50	3.33	3.88	4.00	3.81	3.43	3.83	-	-	-	-	-	18		
3	MS316	電気電子工学コース 超伝導工学特論	1	選択	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	2		
4	MS317	電気電子工学コース 集積回路工学特論	1	選択	4.50	4.50	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	2		



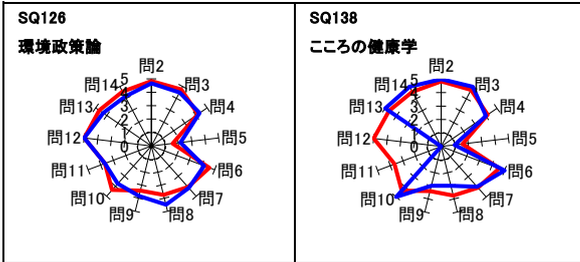
4.4 コース別科目 共創情報学コース 回収数: 0

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 全学共通科目 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	
全学共通科目 全体の最高点					5.00	5.00	4.33	2.17	5.00	4.17	4.50	3.83	5.00	3.67	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					4.67	4.50	4.00	1.00	4.17	4.00	3.00	3.00	3.75	3.67	5.00	4.33	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
全学共通科目 全体の平均点					4.83	4.75	4.17	1.58	4.58	4.08	3.75	3.42	4.38	3.67	5.00	4.67	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	SQ126	全専攻	環境政策論	1	選択	4.67	4.50	4.33	2.17	4.17	4.50	3.83	3.75	3.67	5.00	4.33	4.17	-	-	-	-	-	6	
2	SQ138	全専攻	こころの健康学	1	選択	5.00	5.00	4.00	1.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	1	



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					4.33	4.50	4.50	3.33	4.33	4.50	3.33	3.50	4.40	4.20	4.20	4.33	4.33	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					4.33	4.50	4.50	3.33	4.33	4.50	3.33	3.50	4.40	4.20	4.20	4.33	4.33	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					4.33	4.50	4.50	3.33	4.33	4.50	3.33	3.50	4.40	4.20	4.20	4.33	4.33	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	4.33	4.50	4.50	3.33	4.33	4.50	3.33	3.50	4.40	4.20	4.20	4.33	4.33	-	-	-	-	6



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	0	1	0	0	0	1	1
2	MS112 物質分離操作特論A	0	1	1	1	0	3	2
3	MS116 寒地建築計画学	0	1	1	0	0	2	1
4	MS117 環境都市計画特論	0	0	1	1	0	2	1
5	MS119 交通運輸工学	1	0	0	0	0	1	1
6	MS120 水防災工学特論	2	1	5	5	0	13	9
7	MS121 地盤防災工学特論	0	3	2	1	0	6	4
8	MS122 応用情報インフラ管理学	2	1	0	0	0	3	2
9	MS201 熱力学特論	8	2	3	2	1	16	13
10	MS202 材料力学特論	14	3	4	2	1	24	19
11	MS203 加工システム学特論	3	1	0	0	0	4	4
12	MS204 機械材料強度学特論	11	2	3	0	1	17	12
13	MS205 トライボロジー特論	7	3	2	1	1	14	10
14	MS206 移動ロボット情報特論	18	4	4	2	1	29	22
15	MS207 システム情報工学特論	3	0	1	0	0	4	4
16	MR212 航空宇宙構造工学特論	2	0	0	0	0	2	2
17	MS212 航空宇宙情報通信工学特論	6	0	0	1	1	8	7
18	MS214 固体物性特論A	3	9	0	5	0	17	16
19	MS215 固体物性特論B	3	4	1	1	1	10	9
20	MS218 磁気物性学	0	0	0	2	0	2	2
21	MS223 量子ビーム科学	0	5	2	3	0	10	6
22	MS224 材料科学特論B	2	3	1	1	0	7	4
23	MS226 材料科学特論D	0	2	1	1	0	4	2
24	MS123C 社会情報システム特論	0	1	0	0	0	1	1
25	MS318 情報電子工学概論	15	3	2	0	0	20	19
26	MS304 数理科学特論	1	0	1	3	0	5	4
27	MS307 応用解析特論	2	0	0	1	0	3	3
28	MS312 量子工学特論	6	4	3	6	1	20	18
29	MS315 応用電磁気学特論	7	4	3	5	3	22	18
30	MS316 超伝導工学特論	0	2	2	0	0	4	2
31	MS317 集積回路工学特論	1	0	0	1	0	2	2
32	SQ126 環境政策論	3	0	2	1	1	7	6
33	SQ138 ころの健康学	0	0	0	1	0	1	1
34	SQ136 希土類材料工学特論	1	4	2	0	1	8	6

## 資料編

1. 令和7年度後期時間割
2. 令和7年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿

令和7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		材料科学特論B MS102 中野(英) A216				
	2						
	3	物質分離操作特論A MS112 藤本 H320				地盤防災工学特論 MS121 川村(志) C203	
	4						
	5	構造有機化学特論A MS105 上井 H320					
	6						
	7						
	8						
	9			構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210			
	10						
火曜日	1						
	2						
	3		応用有機化学特論 MS107 馬渡 U206				
	4						
	5	材料科学特論A MS101 墨 C103					
	6						
	7			環境建築材料科学特論 MS114 濱・谷口 C203			
	8						
	9					交通運輸工学 MS119 有村 C104	
	10						
水曜日	1						
	2	蛋白質化学特論 MS110 徳楽 U206	生物物理学特論 MS108 澤田(研) Y502				
	3					水防災工学特論 MS120 岩崎 C203	
	4						
	5						
	6						
	7					応用情報インフラ管理学 MS122 浅田 C309	
	8						
	9						
	10						
木曜日	1		微生物工学特論 MS109 矢島 H320				
	2						
	3						
	4						
	5	無機及び分析化学特論 MS103 葛谷、神田、高瀬(舞)、下村 N210	物質分離操作特論B MS113 山中 H320				
	6						
	7						
	8		無機材料化学特論 MS104 高瀬(舞) H320				
	9	化学反応操作特論 MS111 吉田(雅) C203					
	10						
金曜日	1						
	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			
	4						
	5			寒地建築計画学 MS116 加藤(誠) Y103 ※隔週開講			
	6						
	7						
	8						
	9			環境都市計画特論 MS117 市村 Y103			
	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	
集義		社会情報システム特論 MS123A 升井(窓口:桑田)					

※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。

		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 C310	
	2						
	3					低温工学 MS219 柴山 C310	材料科学特論D MS226 澤口 N310
	4						
	5	熱力学特論 MS201 楠本 C104	システム情報工学特論 MS207 湯浅 Y103				
	6						
	7						
	8						
	9					材料科学特論B MS224 岸本 N310	
	10						
火曜日	1					統計力学特論 MS222 小野(頌) N103	
	2						
	3					電磁気物性学A MS216 磯田 K311	電磁気物性学B MS217 磯田 K311
	4						
	5						
	6						
	7						
	8				航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢 S301		
	9						
	10						
水曜日	1					磁気物性学 MS218 雨海 N103	
	2						
	3	移動ロボット情報特論 MS206 花島 C104		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	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			
	6						
	7						
	8						
	9					超伝導物理学 MR226 桃野 N103	
	10						
木曜日	1						量子ビーム科学 MS223 宮崎 K311
	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 C205					
	10						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5	加工システム学特論 MS203 寺本 C104					
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習	1	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	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
集中講義	1	社会情報システム特論 MS123B 升井(窓口:桑田)					
	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。  
 ※令和7年度開講期変更 科目名:超伝導物理学 担当教員:桃野 開講期:1Q→3Q

		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)			
月 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6	数理学特論 MS304 内免 N207			伝送回路特論 MS313 長谷川(弘) Y202				数理学特論 MS304 内免 N207	システム情報学特論 MS207 湯浅 Y103	
	7										
	8	応用数理工学特論 MS310 若狭 N307									
	9										
	10									構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210	
火 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6	ネットワークシステム特論 MS303 董 R205	知能システム特論 MS302 倉重 R202		光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202	集積回路工学特論 MS317 植杉 Y103・Y104				知能システム特論 MS302 倉重 R202	
	7										
	8										
	9										
	10									航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢 S301	
水 曜 日	1										
	2	計算機システム特論 MS305 佐藤(和)、泉 R202									
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8	応用解析特論 MS307 可香谷 N210									
	9										
	10										
木 曜 日	1										
	2										
	3	数理学特論 MS304 内免 N207	情報ネットワーク特論 MS301 本田 N210		光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202					数理学特論 MS304 内免 N207	情報ネットワーク特論 MS301 本田 N210
	4										
	5										
	6	応用代数特論 MS308 石川 N307			量子工学特論 MS312 川村(幸) A250						
	7										
	8										
	9										
	10										
金 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
実 習	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集 中 講 義	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
		数理学特別演習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					
		社会情報システム特論 MS123C 升井(窓口:桑田)				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					

※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。

		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	産学連携論 SQ131 飯島 N307	
	2		
	3	公共政策論 SQ130 永井(真) N207	法政策論 SQ129 清末 Q506
	4		
	5		
	6		
	7		文化間コミュニケーション SQ112C 曲 N307
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7	スポーツ生理学 SQ121 上村 体育館ミーティングルーム	
	8	こころの健康学 SQ138 平井 N401	
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3		論理的思考 SQ125 伊藤 Q502
	4		
	5	環境政策論 SQ126 木元 N208	
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3	言語文化特論A SQ109 塩谷(亨) N403	言語文化特論B SQ110 山田(祥) N307
	4		
	5		
	6		
	7	ビジネスプランニング論 SQ133 柴田(義)、吉成 C205 ※隔週開講	
	8		
	9		
	10		
実 習	海外研修M SQ117 小野(真)、曲、白、ピカット、ゲイナー、坂本 海外留学M SQ118 小野(真) 国際活動M SQ119 小野(真)		
集 中 講 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  
今中、山口、脇倉(窓口:関根)

※集中講義  
希土類材料工学演習 SQ137

【全留学生対象(全専攻共通)】

日本語MB2 SP164  
白 N202-1

日本語MD2(第4クォーター) SP166  
小野(真) N202-1

【留学生(英語希望留学生除く)対象  
(全専攻共通)】

日本語MC2 SP165  
坂本 N202-1

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

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120  
小野(真)

※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。  
※令和7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7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						

		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	1	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	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
集中義講	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						

		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							

		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 講	中 義		

令和7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	菅田 紀之
	立山 耕平
	廣田 光智
	武田 圭生
システム理化学科	柴山 義行
	庭山 聡美
	倉重 健太郎
理工学基礎教育センター	三村 竜之
	可香谷 隆
環境創生工学系専攻	長谷川 靖
生産システム工学系専攻	藤木 裕行
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 創造工学科	武田 圭生
副委員長 システム理化学科	庭山 聡美
創造工学科	立山 耕平
理工学基礎教育センター	可香谷 隆
生産システム工学系専攻	藤木 裕行