## 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表① AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.1

【授業時間帯 Class period and hours】1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
A	1					
p p l i 応	2		光物性特論 Optical Properties of Materials C 2 0 9			
e 用 d 物 理 P 学	3			凝縮系物理工学特論 Physics of Condensed Matter [Bilingual] C207	相関系物理工学特論 Physics of Correlated Systems [Bilingual] N304	
h 専 y 攻 s i	4					
S	5		応用物理学特別演習 Advanced Exercise in Applied Phylics [Bilingual] C 2 1 4			
M a	1	環境材料学特論 Advanced Eco-Materials [Bilingual] MC214		材料機器分析特論 Instrumental Analysis for Materials MC 2 1 4		
t e r E i n a		環境材料学特論 Advanced Eco-Materials [Bilingual] MC214		材料機器分析特論 Instrumental Analysis for Materials [English] MC 2 1 4		
n s s c i r s s c i n e e r	3			材料量子力学特論 Quantum Mechanics for Materials Science	マイクロ・ナノプロセス特論 Micro- and Nano-Processing [Bilingual]	
e r i n g e	4		エクセルギー工学特論	MC204 材料量子力学特論 Quantum Mechanics for Materials Science [English] MC204	MG214	
a n d	5		エクセルギー工学特論 Exergy Engineering [English]	MC 2 0 4		

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

※英文科目名の後ろの[Bilingual] [English]は講義題目(開講言語)を表している。
何もなし・・・日本語開講、 [English]・・・・英語開講、 [Bilingual]・・・・受講者にe3の学生がいる場合は英語開講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

blank...offered in Japanese, English...offered in English, Bilingual...If there is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English.

<sup>※</sup>一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。

If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).

<sup>※</sup> e3の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。

Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.

<sup>※2023</sup>年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目名変更、新設、廃止等一覧」を必ず確認すること。 For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly estabilhsed courses, discontinued courses, etc." on page 8 and after.

<sup>※</sup>講義室名の記載がある授業も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。実施方法の詳細はELMS上で授業担当教員の指示を確認してください。

Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

## 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表② AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.2

【授業時間帯 Class period and hours】1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講 Clas perio	El B Mon	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
M e	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]
c h E n	2		画像工学特論(共) Image Processing (Common)		宇宙輸送工学特論 Space Propulsion Engineering [Billingual]	画像工学特論(共) Image Processing (Common)
n g i n e e r 機械宇宙工学	3	C206	C206		C206	C206
r a p g s p	4					
a C e	5					
H u m	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]
a n M		ロボットメカニズム特論 Robot Design	画像工学特論(共) Image Processing (Common)			画像工学特論(共) Image Processing (Common)
e 人	2	C308	C 2 0 6			C 2 0 6
h機 a械 Dnシ			固体・運動系パイオメカニクス特論 Solid and Motion Biomechanics [Billingual]			固体・運動系パイオメカニクス特論 Solid and Motion Biomechanics [Billingual]
e iス s c テ			C 2 1 2			C 2 1 2
i a ム g I デ n ザ	3		精密計測学特論 Precision Metrology [Billingual]	バイオMEMS工学特論 BioMEMS Engineering [Billingual]	ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics	数值熱輸送工学特論 Numerical Heat Transfer [English]
Sイソン			C 2 1 2	C 2 0 8	B C 2 0 6	C 2 0 8
s 専 t 攻 e m	4		精密計測学特論 Precision Metrology [Billingual]	ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics [English]	ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics	
s			C212	C 2 0 6	C206	
a n d	5			ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics [English]		
				C 2 0 6	6	

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

<sup>※</sup>英文科目名の後ろの[Bilingual] [English] は講義題目 (開議言語) を表している。 何もなし・・・日本語開講、 [English]・・英語開講、 [Bilingual] ・・・受講者にe3の学生がいる場合は英語開講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

blank---offered in Japanese, English---offered in English, Bilingual---If there is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English. unank・・・・ore to un appanese, Engisin・・・ore ted in Engisis, Bilingual・・・・ Intere is any es student in the registration list, the course will be offered in English ※一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。
If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).

※ 83の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。

Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.

Unly classes ortered in English and Dillingual can be counted as an est graduation requirement.

※授業科目名の横に(共)のついた科目は、機械宇宙工学専攻・人間機械システムデザイン専攻・エネルギー環境システム専攻・量子理工学専攻で共同開議される機械系大学院共通科目である。
The courses with "(Common)" are common subjects for Mechanical division group (Mechanical and Space Engineering, Human Mechanical Systems and Design, Energy and Environmental Systems, and Quantum Science and Engineering).

※2023年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目名変更、新設、廃止等一覧」を必ず確認すること。
For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly established courses, discontinued courses, etc." on page 8 and after.

※演義室名の記載がある授業も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。実施方法の詳細はELMS上で授業担当教員の指示を確認してください。
Symaclesces that bays the pages of the Lecture common also he pages like the instructions of the instruction of the lacture common and the c

Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

## 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表③ AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.3

【授業時間帯 Class period and hours】1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
E n e	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]
r g y エ a ホ	2			原子カシステム安全工学特論 Nuclear Safety and System Engineering [English]		画像工学特論(共) Image Processing (Common)
S n ギ	3		C 2 0 6 放射性廃棄物処分工学特論 Advanced Nuclear Waste Management	A 3 — 7 1 沸騰 - 二相流特論 Boiling Heat Transfer and Two Phase Flow [English]		C 2 0 6
ystems Environm	4		N 3 0 1	C209		
n y m e n t						
a I	5					
Q u a	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English] C206			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English] C 2 0 6
n Et nu gm量	2		画像工学特論(共) Image Processing (Common) C 2 0 6			画像工学特論(共) Image Processing (Common) C 2 0 6
i S n S e c e i 字 r e 専	3					
i n攻 n c g e	4					
a n d	5					

### ※集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

- Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

  ※英文科目名の後ろの[Bilingual] [English] は講義題目(開講言語)を表している。
  何もなし・・・日本語開講、[English]・・・・ 英語開講、[Bilingual]・・・・ 受講者に83の学生がいる場合は英語開講
  [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.
  blank・・・offered in Japanese, English・・・offered in English, Bilingual・・・ If there is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English.
- ※一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。
- If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).
- ※ e3の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。
- Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.
- ※授業科目名の横に(共)のついた科目は、機械宇宙工学専攻・人間機械システムデザイン専攻・エネルギー環境システム専攻・量子理工学専攻で共同開講される機械系大学院共通科目である。
  The courses with "(Common)" are common subjects for Mechanical division group (Mechanical and Space Engineering, Human Mechanical Systems and Design, Energy and Environmental Systems, and Quantum Science and Engineering).
  ※2023年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目名変更、新設、廃止等 一覧」を必ず確認すること。
- ※COLOTION AT TAILS, O'N 「A THE TARK AND METERS AND M
- Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

## 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表④ AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.4

【授業時間帯 Class period and hours】1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2td period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
F i e	1					
l d E E n 環	2	水資源管理工学特論 Water Resources Management [Bilingual]		環境コンクリート工学特論 Environmental Concrete Engineering [Bilingual]		
n g 境 v i フ		N303		C212		
inイ rel oeル nrド	3	海洋波動力学特論 Long Wave Mechanics [Bilingual]		環境コンクリート工学特論 Environmental Concrete Engineering [Bilingual]		
mi工 en学		C206		C212		
ng専 t 攻 f	4	地盤動力学特論 Geodynamics [Bilingual]	応用流体力学特論 Advanced Fluid Mechanics [Bilingual]			
o r		C206	C 2 1 4			
t h e	5	地盤動力学特論 Geodynamics [Bilingual]				
		C206				
E	1					
S n u i s n t e			弾性波動解析特論 Analysis of Elastic Waves[Bilingual]]	計画数理学特論 Advanced Mathematical Methods for Planning [Bilingual]		応用多次元信号処理特論 Multi-dimensional Signal Processing Theory for Applications [Bilingual]
ae ir	2		C208	C206		C 2
Inapg 北方圏環			建設マネジメント特論 Advanced Construction Management [Bilingual]]			
e 境 a政			C 2 1 3			
e Envir and Po- 境政策工学専攻	3		建設マネジメント特論 Advanced Construction Management [Bilingual]]	計画数理学特論 Advanced Mathematical Methods for Planning [Bilingual]		応用多次元信号処理特論 Multi-dimensional Signal Processing Theory for Applications [Bilingual]
r j 攻 o ;			C 2 1 3	C206		C 2
n c m y e	4		応用流体力学特論 Advanced Fluid Mechanics [Bilingual]			
t f	-		C214			
r	5	データ駆動型インフラ維持管理特論 Data-driven Infrastructure Management [Bilingual]				
		C308				

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途掲示する。 Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.
※英文科目名の後ろの[Bilingual] [English] は講義題目 (閉膜膏語) を表している。 何もなし・・日本語閉膜、 [English]・・英語閉膜。 (Bilingual)・・・受講者に63の学生がいる場合は英語閉講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class. blank・・・つけfered in Japanese, English-・・つげfered in English, Bilingual ・・・ | 打作 | 「日本語閉講と表話閉構の両方が閉膜される場合、しずれかを選択して履修すること (両方を履修することはできない)。
If the same class is offered both in Japanese and English and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).
※63の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付きれている科目である。
Only classes offered in English and Bilingual as no and argulation requirement.

<sup>※ 840/</sup>デ生か修 J 条件に言めることができる特目は、Billingual can be counted as an ack graduation requirement.
※2023年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目名変更、新設、廃止等 一覧」を必ず確認すること。
For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of change of course itlies, newly estabilised courses, etc." on page 8 and after.
※洗講業室名の記載がある授業も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。実施方法の詳細はELMS上で授業担当教員の指示を確認してください。
Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

## 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表⑤ AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.5

【授業時間帯 Class period and hours】 1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

專攻 vision	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
4				建築都市空間学特論		
r	1			Architectural and Urban Space Studies [English]		
c h				C209		
	2	計画・設計特別演習II (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)				都市再生計画学特論 Advanced Urban Regenerative Planning
C		C208				C 2 0
t 建 u 築 r 都	3	計画・設計特別演習II (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)		建築デザイン学特論(☆) Advanced Architectural Design and Theory(☆)		
a 市 I 空		C208		C308		
ー間 a デ n ザ		都市防災学特論(☆) Advanced Urban Protection Systems(☆)			都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆)	
ii リ d イ	4	C207			C207	
ン S 専 t 攻		構造設計学特論 Building Structural Design [English]				
1		C 2 1 2				
		都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆)				
	5	C207				
		計画・設計特別演習II (★) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (★)				
		C 2 0 9				
	1			建築生産特論 Advanced Building Process[English]		
				C207		
	2	計画・設計特別演習II (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (女)		室内気候学特論 Advanced Indoor Environment [Bilingual]		
空間		C208		C308		
性能シ	3	計画・設計特別演習II (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)		建築デザイン学特論(☆) Advanced Architectural Design and Theory(☆)		
ž		C208		C308		
テ			環境エネルギー工学特論	0000		
ム 専 攻	4		Advanced Environmental Energy Engineering [English]		都市防災特論(★) Urban Disaster Mitigation [English] (★)	
		C207	N 2 0 7		C207	
		都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆)				
	5	C 2 0 7 計画・設計特別演習II (★) Advanced Studio on Architectural and Urban Design				
n		Ⅱ(★)				
		C 2 0 9			1	1

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途掲示する。 Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.
※英文科目名の後ろの[Bilingual] [English] は講議題目 (開講言語) を表している。何もなしい日本語開講 [English]・・英語開講、 [Bilingual]・・受講者に8の学生がいる場合は英語開講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class. blank・・・offered in Japaneses, English・・offered in Japaneses, English・・offered in Japaneses, English・・offered in Japaneses, English・・offered in English, Bilingual・・・・「It re is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English.
※一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。

If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).

<sup>※</sup> e3の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。

Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

## 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表⑥ AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.6

【授業時間帯 Class period and hours】1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th period 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.		金 Fri.
	1		水環境施設工学特論 Water and Wastewater Treatment System [English]	リサイクルシステム特論 Recycling Systems of Environmental Resources			
			C 2 0 9	C308	3		
E E n	2		水·物質循環工学特論 Water Quality Risk and Control [Bilingual]			リサイクルシステ. Recycling Systems Resources	
gi環			C 2 0 7				C308
Ingineering境創生工学専攻	3						
i n y n t g a	4				環境衛生学特論 Environmental Health		
						C 2 1 2	
	5						
S	1				環境地質学特論 I Environmental Geologyl [English]	C 2 O 9	
u s t a Ei <sub>122</sub>	2			固体の動力学特論 Solid Dynamics Engineering [English]	環境地質学特論 I Environmental Geologyl [English]		
nn環				C 2 0 8	3	C 2 O 9	
Engineer R nable p 環境循環システ	3	地團計測工学特論 Geotechnical Measurement Engineering	資源サステナビリティ特論 Resources Sustainability		資源サステナビリティ特論 Resources Sustainability	岩盤工学特論 Rock Engineering [	English]
r R 7		C 2 1 3	C 2 0 7			C 2 O 7	C 2 0 7
· e s o u r	4		地圈計測工学特論 Geotechnical Measurement Engineering	資源情報処理特論 Advanced Information Processing for Resources Engineering [Bilingual]	固体の動力学特論 Solid Dynamics Engineering [English]	岩盤工学特論 Rock Engineering [	English]
C e			C213	C 2 0 7	,	C 2 0 8	C207
e s	5						

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

Schedule and lecture founts for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

※英文科目名の後ろの[Bilingual] [English]・・・英語開講、 [Bilingual]・・・受講者にほの学生がいる場合は英語開講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

blank...offered in Japanese, English...offered in English, Bilingual...If there is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English.

<sup>8~</sup>一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。 If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes). ※e3の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。

Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.

<sup>\*\*※2023</sup>年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目名変更、新設、廃止等一覧」を必ず確認すること。
For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly estabilhsed courses, discontinued courses, etc." on page 8 and after.

※講義室名の記載がある授業も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。実施方法の詳細はELMS上で授業担当教員の指示を確認してください。

Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

# 2024年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表⑦ AY2024 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.7

【授業時間帯 Class period and hours】1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
C R o	1			Earth and Space Exploration [Bilingual]	環境地質学 I Environmental Geology   [English]	地球·宇宙探査工学 Earth and Space Exploration [Bilingual]
e o s p o e u r r a	2		Engineering [Bilingual]	Solid Dynamics Engineering [English]	C 2 0 9 環境地質学 I Environmental Geology   [English]	資源分離·精製工学 Resources Separation-Extraction Engineering [Bilingual]
Ces Eng. tive Pr 共同資源工学車		地圈計測工学 Geotechnical Measurement Engineering C 2 1 3	九州大学 Kyusyu University 資源サステナビリティ Resources Sustainability C 2 0 7		C209 資源サステナビリティ Resources Sustainability C207	九州大学 Kyusyu University 岩盤工学 Rock Engineering [English]
i o女 n g e r e a r m i	4		地圈計測工学	資源情報処理 Advanced Information Processing for Resources Engineering [Bilingual] C 2 0 7	固体の動力学 Solid Dynamics Engineering [English] C 2 0 8	岩盤工学 Rock Engineering [English]
n f g o r	5					

### ※集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

※英文科目名の後ろの[Bilingual][English]は開講言語を表している。

何もなし・・・日本語開講、 [English]・・・英語開講、 [Bilingual]・・・受講者にe3の学生がいる場合は英語開講

[Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

blank...offered in Japanese, English...offered in English, Bilingual...If there is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English.

※一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。

If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).

※ e3の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。

Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.

※2023年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目名変更、新設、廃止等 一覧」を必ず確認すること。

For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly estabilhsed courses, discontinued courses, etc." on page 8 and after.

※講義室名の記載がある授業も、授業の一部をオンラインで行う場合がありまず。実施方法の詳細はELMS上で授業担当教員の指示を確認してください。

Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

2023年度以前入学者向け 科目名変更、新設、廃止等 一覧 List of change of course titles, newly establihsed courses, discontinued courses, etc. for students entered in AY 2023 and before

<科目名の変更について About change of course titles> 2022年度以降和文または英文の科目名が変更となった科目は次のとおりです。変更後の科目名で履修登録してください。単位修得後、成績証明書には自分の入学年度の科目名で表示されます。 The following are the courses whose Japanese or English course titles have been changed since AY 2022 and after. Students must register with the modified course titles. After earning credits, your transcript will show the course titles from the academic year you entered.

	時間割に掲載がある科目名 Course titles listed in the timetable			去の科目名 course titles	科目名の変更年度 Academic year in which	
	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles	course titles were changed	
応用物理学専攻 Applied Physics	固体物理学特論	Solid State Physics	フォノン物性特論	Phonon Physics		
共同資源工学専攻 Cooperative Program for Resources Engineering	資源分離・精製工学	Resources Separation-Extraction Engineering	地球環境修復工学	Earth Environmental Remediation Engineering	2024年度 AY2024	
建築都市空間デザイン専攻 Architectural and Structural Design	都市デザイン学特論	Advanced Urban Design Theory	都市環境デザイン学特論	Advanced Urban Design Theory	2023年度 AY2023	
応用物理学専攻 Applied Physics	低温物性特論	Low Temperature Physics	回折物理学特論	Diffraction Physics		
	ナノ材料基礎特論	Basic Nanomaterial Science	材料ナノ表面基礎解析特論	Basic Nano Scale Analysis of Materials		
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	ナノ材料応用特論	Applied Nanomaterial Science	材料ナノ表面応用解析特論	Application of Nano Scale Analysis of Materials	2022年度 AY2022	
	計算材料科学特論	Computational Materials Science in Metallurgy	組織設計学特論	Microstructure Designing of Metal Materials		
機械宇宙工学専攻 Mechanical and Space Engineering	大気突入機設計特論	Atmospheric entry, descent, and landing in spacecraft design	飛翔体工学特論	Introduction to Flight Dynamics		

## <新設科目について About the new courses>

2022年度以降新設された科目は次のとおりです。履修登録の際、エラーが出ますが、そのまま登録してください。単位修得後、自専攻における新設科目であった場合は、科目名が次のように成績証明書に表示され、講義題目として新設科目名が表示されます。
〇一般・83・・・「(専攻名)特論 I または II 」として表示されます。
The following courses have been newly established in AY2022 and after. When students register with the course titles, you will get an error message, but please continue to register. After earning credits, if the course is newly established course in the division you belong to, the course titles will appear on your transcript as follows, and the title of the new course will appear as the lecture title.

○General・e3・・・The course titles will be displayed as "Extra Subject I or II".

専攻名等		科目名 rse titles	新設年度
Devisions etc.	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles	Newly established Academic year
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	材料量子力学特論	Quantum Mechanics for Materials Science	2024年度
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	データ駆動型インフラ維持管理特論	Data-driven Infrastructure Management	AY2024
材料科学専攻	サステイナブルナノ材料科学特論	Sustainable Nanomaterials Science and Technology	
Materials Science and Engineering	光機能材料工学特論	Advanced Photofunctional Materials	
機械系大学院共通科目 Common subjects for Mechanical division group	複雑系流体シミュレーション特論	Simulation of Complex flows	
環境フィールド工学専攻 Field Engineering for the Environment	海洋波動力学特論	Long Wave Mechanics	
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for	振動解析特論	Advanced vibration analysis	
Sustainable Environment	応用流体力学特論	Advanced Fluid Mechanics	2023年度 AY2023
建築·空間共通科目 Common subjects for ASD & HES	木質建築計画特論	Advanced Wooden Building Planning	
環境循環システム専攻	固体の動力学特論	Solid Dynamics Engineering	
Sustainable Resources Engineering	資源環境修復学特論	Environmental Remediation for Resources Engineering	
共同資源工学専攻	固体の動力学	Solid Dynamics Engineering	
Cooperative Program for Resources Engineering	資源環境修復学	Environmental Remediation for Resources Engineering	
機械系大学院共通科目 Common subjects for Mechanical division group	乱流シミュレーション特論	Simulation of Trubulence	
人間機械システムデザイン専攻 Human Mechanical Systems and Design	精密計測学特論	Precision Metrology	2022年度 AY2022
空間性能システム専攻 Human Environmental System	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method	

# <廃止科目について About discontinued courses>

廃止された科目は次のとおりです。今後開講されません。

The following courses have been discontinued. The courses will not be offered any more.

専攻名等 Devisions etc.	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles	廃止年度 Discontinued Academic year
応用物理学専攻	トポロジー科学特論	Topological Science	
Applied Physics	ソフトマター工学特論	Soft Matter Physics	
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	環境機能材料学特論	Eco-functional Materials	
エネルギー環境システム専攻 Energy and Environmental Systems	エンジンシステム工学特論	Engine System Engineering	
	応用プラズマ数理工学特論	Applied Mathematical Physics for Plasma Engineering	2023年度開講をもって廃止 Discontinued after the last course
量子理工学専攻 Quantum Science and Engineering	表面ナノ材料科学特論	Surface Nanomaterials' Sciences	opened in FY2023
	表面ナノ解析科学特論	Surface Nano Analyses	
環境循環システム専攻 Sustainable Resources Engineering	地下水保全工学特論	Advanced Groundwater Environment Engineering	
共同資源工学専攻 Cooperative Program for Resources Engineering	地下水保全工学	Advanced Groundwater Environment Engineering	

	1	1	
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	材料環境化学特論	Corrosion Engineering	
環境フィールド工学専攻 Field Engineering for the Environment	河川管理工学特論	River Management Engineering	
	寒冷地構造設計特論	Structual Design for Sustainable Environment	
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	環境流体力学基礎特論	Introductory Environmental Fluid Mechanics	2022年度開講をもって廃止 Discontinued after the last course opened in FY2022
Castamazio Environi	環境流体力学応用特論	Advanced Environmental Fluid Mechanics	Oponiou III 1 1 2022
空間性能システム専攻	室内環境評価特論	Evaluation of Indoor Environment	
Human Environmental System	室内環境制御特論	Control of Indoor Environment	
環境創生工学専攻 Environmental Engineering	環境評価学特論	Methodology of Environmental Assessment	
環境フィールド工学専攻 Field Engineering for the Environment	沿岸生態環境工学特論	Coastal Ecosystem and Environmental Engineering	
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	社会基盤施設管理工学特論	Lifetime Engineering for Civil Infrastructure	2021年度開講をもって廃止 Discontinued after the last course opened in FY2021
環境創生工学専攻 Environmental Engineering	環境汚染解析特論	Advanced Analysis of Environmental pollution	

<単位数が変更となった科目について About courses for which the number of credits has been changed>
2022年度以降単位数が変更となった科目は次のとおりです。自分の入学年度に応じた単位数の科目を履修登録してください。
The following is a list of courses for which the number of credits has been changed from AY 2022 and after. Please register for the courses with the number of credits appropriate for your academic year of enrollment.

専攻名等 Devisions etc.	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles	単位数(2023年度以前入学) The number of credits for students enrolled in AY2023 and before	単位数(2024年度以降入学) The number of credits for students enrolled in AY2024 and after
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	マイクロ・ナノプロセス特論	Micro- and Nano-Processing	1	2