## 2024年度 工学院 第1学期(春)授業時間割表① AY2024 Spring 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 l i 応	2		量子エレクトロニクス特論 Quantum Electronics C206			
e 用 d 物 理 P 学	3		先端系物性工学特論 Advanced Physics and Technology of Materials [Bilingual] C206		量子物理学特論 Quantum Field Theory C206	量子エレクトロニクス特論 Quantum Electronics C206
h 専 y 攻 s	4		Solid State Physics [Bilingual]	非線形光学特論 Nonlinear Optics [Bilingual]		
C			C206 応用物理学特別演習	C207		【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】
	5		Advanced Exercise in Applied Physics [Bilingual] C214			日本日本 Granuate General Technology Policy オープンホール OpenHall
M a	1					
e r E i n a	2		光熱エネルギー変換材料特論 Photon and thermal energy conversion materials [Bilingual] N303		強度設計学特論 Strengthening Mechanisms of Materials [Bilingual] MC204	
g i n e s 科科学		強度設計学特論 Strengthening Mechanisms of Materials [Bilingual]	光熱エネルギー変換材料特論 Photon and thermal energy conversion materials [Bilingual]		分子物理化学特論 Molecular Physical Chemistry ※総合化学院提供科目:4/11~5/30	
e c 専 r i 攻 i e		MC204	N303	物質構造解析学特論	MC201	
n n g c e	4			物具特色所列子句調   Structural Analysis of Inorganic Materials   ※総合化学院提供科目:4/10~4/29		
a				MC208		【工学院共通授業科目:Common Subjects for
n d	5					Graduate School of Engineering] 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy
						オープンホール OpenHall

<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.

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「科目変更等一覧」を必ず確認すること。

<sup>※</sup>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。

For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of changes in courses" 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1学期(春)授業時間割表② AY2024 Spring 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

~~	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
	1					原子力・エネルギーシステム特論(共) Nuclear and Various Energy Systems (Common [Bilingual]
	2	分子流体力学特論 Molecular Fluid Dynamics C308	人工衛星設計特論 Spacecraft Design [Bilingual] N307	システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)		人工衛星設計特論 Spacecraft Design [Bllingual] N:
機械宇	3		高分子材料工学特論 (共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	N302 計算固体力学特論 Computational Solid Mechanics [Bilingual] C209	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	分子流体力学特論 Molecular Fluid Dynamics
由工学専	4	システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)	乱流シミュレーション特論(共) Simulation of Trubulence(Common) [English]	0200	複雑系流体シミュレーション特論(共) Simulation of Complex flows (Common)[English]	
攻		N302	対面(C212)・オンライン併用 In-person (C212) and Online		C206	
		分子流体力学特論 Molecular Fluid Dynamics [English] C206				分子流体力学特論 Molecular Fluid Dynamics [English]
	5					【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduat School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール Op
	1		人間システム工学特論 Human System Engineering [Bilingual] C206			原子力・エネルギーシステム特論(共) Nuclear and Various Energy Systems (Comn [Bilingual]
	2		5200	システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)		人間システム工学特論 Human System Engineering [Bilingual]
			高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	N302 科学技術コミュニケーション特論 I Communication in Science and Technology I [Bilingual] ※理学院提供科目:4/10~5/29	生体熱工学特論 Thermal Bioengineering	
聴覚ノミニ	3	C206	B31	オンライン Online	C207 高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	
:					B32	
* •		システム最適設計符論(共)   Ontimization and Design (Common)	乱流シミュレーション特論(共) Simulation of Trubulence(Common) [English]	科学技術コミュニケーション特論 II Communication in Science and Technology II [Bilingual] ※理学院提供科目:4/10~5/29	加エシステム特論 Maching Systems	
女	4	N302	対面(C212)・オンライン併用 In-person (C212) and Online	オンライン Online	C308	
					複雑系流体シミュレーション特論(共) Simulation of Complex flows (Common)[English]	
	5				C206	【工学院共通授業科目:Common Subjects for Gradua School of Engineering】 科学技術政策特論
						The function of Science and Technology Policy オープンホール Op

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

深来中開機の日本: 画機造にプレビは別班内でする。 Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately. ※英文科目名の後ろの[Blingual][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、[Blingual]・・・受講者に83の学生がいる場合は英語開講 [Blingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

Longingual (Lengins) arter the English course trile 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制義と英語開議の両方が開議される場合、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.

<sup>※</sup>授業科目名の横に(共)のついた科目は、機械宇宙エ学専攻・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「科目変更等一覧」を必ず確認すること。

不では一般の形式を持ち、マンコンドラン・デーロスとラン・デースを表現します。 For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of changes in courses" 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1学期(春)授業時間割表③ AY2024 Spring 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 period 16:30-18:00

Clas perio	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
1					原子力・エネルギーシステム特論(共) Nuclear and Various Energy Systems (Comm [Bilingual]
	原子炉物理特論 Nuclear Reactor Theory [Bilingual]		原子カシステム安全工学特論 Nuclear Safety and System Engineering		
2	N302		C206 システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)		
		高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	N302	流体エネルギー工学特論 Fluid Power Systems [Bilingual] N302	原子炉特別実験 Laboratory Experiment on Nuclear Reactor
3				高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	`
	システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)	乱流シミュレーション特論(共) Simulation of Trubulence(Common) [English]		B32 複雑系流体シミュレーション特論(共) Simulation of Complex flows (Common)[English]	原子炉特別実験 Laboratory Experiment on Nuclear Reactor
4	N302	対面(C212)・オンライン併用 In-person (C212) and Online		C206	
	エネルギー環境システム工学特別ラボラトリーセミナー EES Advanced Laboratory Seminar [Bilingual] ※一部ラボワークあり ※Some lab work is required.				
5	N303 エネルギー環境システム工学特別ラポラトリーセミナー EES Advanced Laboratory Seminar [Bilingual] ※一節ラポアークあり ※Some lab work is required.				原子炉特別実験 Laboratory Experiment on Nuclear Reactor
5	N303				【工学院共通授業科目: Common Subjects for Gradus School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール Op
1	量子ピーム計測工学特論 Radiation and Guantum Beam Measurement [Bilingual]	粒子線治療工学特論 Physics and Techniques for Particle Therapy [English]			原子力・エネルギーシステム特論(共) Nuclear and Various Energy Systems (Com [Bilingual]
2	C307 光エレクトロニクス特論 Optical electronics	N301 粒子線治療工学特論 Physics and Techniques for Particle Therapy	システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)		
	C208 加速器科学特論-I Accelerator science I	N301 量子ビーム計測工学特論 Radiation and Quantum Beam Measurement [Bilingual] C307	N302	加速器科学特論·II Accelerator science II C213	原子炉特別実験 Laboratory Experiment on Nuclear Reactor
3		高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English] B31		高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common)[English]	
4	システム最適設計特論(共) Optimization and Design (Common)	乱流シミュレーション特論(共) Simulation of Trubulence(Common) [English]		複雑系流体シミュレーション特論(共) Simulation of Complex flows (Common)[English]	原子炉特別実験 Laboratory Experiment on Nuclear Reactor
	N302	対面(C212)・オンライン併用 In-person (C212) and Online		C206	1
	光エレクトロニクス特論 Optical electronics [English]				原子炉特別実験 Laboratory Experiment on Nuclear Reactor
5	C208	<u></u>	l		【工学院共通授業科目:Common Subjects for Gradual School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy

<sup>※</sup>集中講義の日程・講義室については別途提示する。
Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.
※実文料日名の後ろの[Dillingual] [English]・実施開席 [Billingual]・受護者に30の学生がいる場合は英語開講
同ちなし、19年1年 [English]・実施開稿 [Billingual]・受護者に30の学生がいる場合は英語開講
[Billingual] [English] after the English course title Indicates the language used in the class.

| Page | Page

## 2024年度 工学院 第1学期(春)授業時間割表④ AY2024 Spring 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/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.
f o F r i	1		地盤物性学特論 Soil Mechanics [Bilingual] C208			
e tl環 hd境 e フ	2		地盤物性学特論 Soil Mechanics [Bilingual] C208			
Eイ Enl ngル viド	3					
i n 工 r e 学 o e 専 n r 攻	4				沿岸波動力学特論 Ocean Wave Mechanics [Bilingual] C213	
m i e n n g t	5		地盤解析学特論 Geotechnical Analysis [Bilingual]		<b>地</b> 黎解析学特論	【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy
E	1					
E S p g ; n u o i ; v s o n i i t ; e i	方 2					
races oi gri nn is	竟 攺 3 策		振動解析特論 Advanced Vibration Analysis [Bilingual] C208			
mafns ebogs nlos teras	学 専 4			交通計画特論 Transportation Planning [Bilingual] C309		
d	5			交通計画特論 Transportation Planning [Bilingual]		【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール OpenHall

※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「科目変更等一覧」を必ず確認すること。

For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of changes in courses" 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1学期(春)授業時間割表⑤ AY2024 Spring 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

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
A r c	1	都市防災アセスメント特論(☆) Advanced Risk Assessment for Urban Studies(☆)		建築構造解析特論 Advanced Structural Analysis [English]	都市防災アセスメント特論(☆) Advanced Risk Assessment for Urban Studies(☆)	建築計画学特論(★) Advanced Architectural Planning(★)
h		C207		C207	C207	C209
i t e c t u x 和				建築史·意匠特論 Architectural History and Design [English]	建築・人間行動特論 Architecture and Human Behavior [English] ※授業の一部は集中講義で実施する Part of the classes will be conducted in an intensive course.	建築計画学特論(女) Advanced Architectural Planning(女)
D a 市 e l 空	2			C307	C207	C209
s 間 i a デ g n d イ					建築網構造安定性特論 Stability of Steel Structures [English]	
ン S 専					C206	
t 攻 r u	3				人間居住空間デザイン特論(☆) Human Settlement Design [Bilingual](☆)	
c t u r	4	計画・設計特別演習 I (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (女)			鉄筋コンクリートフレーム構造特論(☆) Ultimate Design of Reinforced Concrete Frame Structures [English](☆)	
a I	5	C209 計画・設計特別演習 I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (☆)			C214	【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduate School of Engineering】科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール OpenHall
H		都市防災アセスメント特論(☆) Advanced Risk Assessment for Urban Studies(☆)	建築衛生特論 Building and Health [Bilingual]		建築施工特論 Building Construction [English]	環境デザイン工学特論 Environmental Design Engineering [Bilingual]
m a	1	C207	C207		C206	B12
n E					都市防災アセスメント特論(☆) Advanced Risk Assessment for Urban Studies(☆)	建築計画学特論(☆) Advanced Architectural Planning(☆)
n			建築衛生特論		で207 環境人間工学特論	プロター C209 環境デザイン工学特論
v 空 i 間			是宋衡生符論 Building and Health [Bilingual]		環境入间工子符編 Advanced Environmental Ergonomics [Bilingual]	環境アッインエ子行論 Environmental Design Engineering [Bilingual]
r性 o能	2		C207		P354	B12
nシ mス eテ						建築計画学特論(☆) Advanced Architectural Planning(☆)
n 与 t 専 a 攻	3	環境システム工学特論 Environmental Systems for Heating and Cooling [Bilingual] C214			人間居住空間デザイン特論(☆) Human Settlement Design [Bilingual](☆) C214	
S	4	計画・設計特別演習 I (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (女)			鉄筋コンクリートフレーム構造特論(☆) Ultimate Design of Reinforced Concrete Frame Structures [English](☆)	
t e m	5	Bim - 設計特別演習 I (★) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (★) C209			G214	【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduate School of Engineering】科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール OpenHall

<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(閉講言語)を表している。 何もなし・・日本語閉講、 [English]・一英語閉講。 [Bilingual]・一受講者に名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・・・・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)。

<sup>※</sup>一フルヤロと口中部団場所と大田団場の同力が開場される場合、いっていて近近して展帯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 soft feem (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 as he counted as an ea graduation requirement. ※授業科目名の横に(大)のついた科目は、建築都市空間デザイン専攻及び空間性能システム専攻で共同開講される共通科目である。

<sup>※</sup>技業科目名の傾に(なパグンいた社自は、建築都市空間ですイン等収及の空間性能ジスを持ているようなくた時間構される光過科目である。 The courses with (大分) are common subjects for Division of Architectural and Structural Design with (本分) are common subjects for Division of Architectural and Structural Design with (本分) また。 ※2023年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目変更等一覧」を必ず確認すること。 For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of changes in courses" 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1学期(春)授業時間割表⑥ AY2024 Spring 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 peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講明 Clas perio	sl 月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
	1	廃棄物管理計画特論 Solid Waste Management Systems Planning [English]	廃棄物処理工学特論 Solid Waste Management			広域水環境工学特論 Aquatic Environmental Engineering
		C214	B31			B32
E En nv <sub>==</sub>		廃棄物理立処分工学特論 Solid Waste Landfill Engineering and Design [English]	廃棄物埋立処分工学特論 Solid Waste Landfill Engineering and Design [English]		廃棄物処理工学特論 Solid Waste Management	廃棄物管理計画特論 Solid Waste Management Systems Planning [English]
g;境	2	C209			B31	C214
i r o n m			広域水環境工学特論 Aquatic Environmental Engineering B31			
6 111 11						
i n ry	3					
n t ~	4					
	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy
						オープンホール OpenHall
	1				環境地質学特論 II Environmental Geology II [English] C308	
E S 環	2	資源生物工学特論 Bioengineering for Natural Resources			環境地質学特論 II Environmental Geology II [English]	
g e s 细	<u> </u>	N304		N304	C308	
ist <sup>1</sup> 類noas	3	岩盤工学特論 Rock Engineering	連続体・不連続体力学特論 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics	連続体・不連続体力学特論 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics		資源環境修復学特論 Environmental Remediation for Resources Engineering [Billingual]
ernz	<u>:</u>	C207	C207	C207		N303
r c e b l g	i ,	岩盤工学特論 Rock Engineering		選鉱・リサイクル工学特論 Mineral Processing and Resources Recycling [English]		資源環境修復学特論 Environmental Remediation for Resources Engineering [Billingual]
	<u> </u>	C207		N303		N303
	5			選鉱・リサイクル工学特論 Mineral Processing and Resources Recycling [English]		【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy
				N303		オープンホール OpenHall

※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.

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

<sup>※</sup>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

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「科目変更等一覧」を必ず確認すること。

For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of changes in courses" 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1学期(春)授業時間割表⑦ AY2024 Spring 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 0	1				環境地質学 II Environmental Geologyll [English] C308	
f p E o e n r r g a [i i R t s	2 =	資源生物工学 Bioengineering for Natural Resources N304			環境地質学 II Environmental Geologyll [English] C308	
	<b>登</b> 日 3	岩盤工学 Rock Engineering	連続体・不連続体力学 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics	連続体・不連続体力学 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics	3330	資源環境修復学 Environmental Remediation for Resources Engineering [Billingual]
irP geo	女 4	C207 岩盤工学 Rock Engineering C207	C207	<u>C207</u> 選鉱・リサイクル工学 Mineral Processing and Resources Recycling [English] N303		所303 資源環境修復学 Environmental Remediation for Resources Engineering [Billingual]
r a m	5			選鉱・リサイクル工学 Mineral Processing and Resources Recycling [English] N303		【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduate School of Engineering】科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール OpenHall

### ※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「科目変更等一覧」を必ず確認すること。

For students entered in AY 2023 and before, be sure to check the "List of changes in courses" 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.

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		過 Pas	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	新設 New cou	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