2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表① AY2025 Fall 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

×	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
	1					
	2		光物性特論 Optical Properties of Materials	低温物性特論 Low Temperature Physics [Bilingual]		低温物性特論 Low Temperature Physics [Bilingual]
5			C209	C 2 0 9		C 2
	3		光科学特論 Optical Science		相関系物理工学特論 Physics of Correlated Systems	固体物理学特論 Solid State Physics [Bilingual]
-	4		C 2 0 9 結晶物性特論 Crystallographic Properties of Solids		N 3 0 4 結晶物性特論 Crystallographic Properties of Solids	C 2
			P 3 5 4		P 3 5 4	
	5		応用物理学特別演習 Advanced Exercise in Applied Phyics [Bilingual]			【工学院共通授業科目:Common Subjects: Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative per
			C214			L2
	1	ノーベルプロセシング工学特論 Novel Processings [Bilingual]	結晶制御工学特論 Crystal Orientation Controlling for Materials Design [English]	結晶電子顕微鏡解析学特論 Transmission electron microscopy for crystalline materials [English]		
ļ		MC214	MC214	MC 2 1 4		
		ノーベルプロセシング工学特論 Novel Processings [Bilingual]	結晶制御工学特論 Crystal Orientation Controlling for Materials Design	結晶電子顕微鏡解析学特論 Transmission electron microscopy for crystalline materials	高温腐食防食学特論 High-Temperature Corrosion and Protection of Materials [Bilingual]	
	2	MC 2 1 4	MC214	MC 2 1 4	MC117	
	2	高温腐食防食学特論 High-Temperature Corrosion and Protection of Materials [Bilingual]				
ļ		MC117				
_	3		表面薄膜工学特論 Advanced thin surface film engineering [Bilingual]			
			MC 2 1 4			
	4					
F	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative pet
						L2

[※]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。
何もなしい日本語開講、[English]・※英語開講、 [Bilingual]・※英語学・※受講者に名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・・・○「fered in Japaneses, English・・・○「fered 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関修すること(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).
** 200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.
** 2024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・更賞」を必ず確認すること。
For students entered in A1 2024 and before, be sure to check the List of change of course tilles, newly estabilished courses, discontinued courses, etc. on page 8 and after.
** 実施方法の部域にあるこれで授業担当教員の指示各種認してください。
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.

2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表② AY2025 Fall 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 period 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
м	1	材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		
e c h	2	B12 計算流体工学特論 Computational Fluid Mechanics [Bilingual]		B1.2 応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Blilingual]	応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Billingual]	
Engine en 機械宇宙工場	3	C206	宇宙材料学特論 Materials for Space Structure [Bilingual]	C206	C 2 0 6 宇宙環境利用工学特論 Space Utilization Engineering [Bilingual]	構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]
e a P p y n S p	4	宇宙環境利用工学特論 Space Utilization Engineering [Bilingual]	C 2 0 7 構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]		C 3 0 8 計算流体工学特論 Computational Fluid Mechanics [Bilingual]	G212
a c e	5	C308	C212		C206	【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
H	1	材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		L200
m a n		B12		B1.2 応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Bilingual]	応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Billingual]	生体熟工学特論 Thermal Bioengineering [English]
e c h a n i	2			C 2 0 6 生体熱工学特論 Thermal Bioengineering [English]	C206	C207
c a l S			スマート構造制御特論 Smart Systems and Structures [Bilingual]	C207	スマート構造制御特論 Smart Systems and Structures [Bilingual]	構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]
anical Systems 人間機械システムデザイン専攻	3		C206		C206	
a n d	4		構造力学特論 (共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]			
e s i g n	5		C212			【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別課義(創造的人材育成特別課義) Special lecture for bringing up a creative person
	<u> </u>					L200

^{※2027}年後以前八子首は、5°〜〜21月度中の「中日日東京、前郎、東正寺・一貫、空がり報念りもこと。 For students entered in AY 2024 and before, be sure to check the "List of change of course tilles, newly established courses, discontinued courses, etc." on page 8 and after. ※演義室名の記憶がある授業も、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上で授業組制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 perically conducted online. Please check the instructions of the instruction for the class on ELMS for details of implemention method.

2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表③ AY2025 Fall 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	1	材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		
e		B1 2		B1 2		
r g y エ a :.	2	原子炉工学特論 Nuclear Reactor Enginerring [Bilingual]		応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Bilingual]	応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Bilingual]	原子力・エネルギー材料特論 Materials for Nuclear and Various Energy [English]
ູກມ		C308		C 2 0 6	C206	C309
y E R J E R J	3		エンジン燃焼工学特論 Combustion in Internal Combustion Engine [English]			構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]
m ¦ス s 。 テ			C308			C212
。 ronm e	4		構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]			
n			C212			
t a I	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering] 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
						L200
	1	材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		材料強度学特論(共) Strength and Fracture of Materials (Common) [Bilingual]		
Q		B1 2		B1 2		
u a n E t	2			応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Bilingual]	応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Billingual]	
n u g m 量				C206	C206	
i 子 n S 理 e c 工 e i 学	3					構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]
r e 専 i n 攻						C 2 1 2
n c g e	4		構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]			
n			C212			
d	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
						L200

[※]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]・・受講開講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

[|] Configural | Chiefs | Table | The Chiefs | Course | Chiefs | C

^{※8607}字生か修了 実件に言めることかできる科目は、5Ullnglual またにはcnglishと付きれている科目である。
Only classes offered in English and Billingual can be counted as an e8 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閉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).
※2024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 2024 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly estabilished courses, etc." on page 8 and after.
※講義室名の記載がある民衆も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。実施方法の課題はELMSL 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.

2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表④ AY2025 Fall 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 i e	1				地盤防災特論 Disaster Mitigation Geotechnology [Bilingual]	
d E E n 環	2	水資源管理工学特論 Water Resources Management [Bilingual]			C 2 0 8 地盤防災特論 Disaster Mitigation Geotechnology [Bilingual]	
n g境 viフィ r e l	3	C 2 0 7 海洋波動力学特論 Long Wave Mechanics [Bilingual]	サステナブルデベロップメント工学特論 Principles of sustainable development for engineers [Billingual]		C208 サステナブルデベロップメント工学特論 Principles of sustainable development for engineers [Bilingual]	
oeル nrド miエ		C206	B11		B11	
e n g 専 t g	4		環境流体力学特論 Environmental Fluid Mechanics [Bilingual]			
0 r			N307			F-MARK HARMANTAN
t h	5					【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
e						L200
E S n u i s :	1					
t e a e i r 北	2		弾性波動解析特論 Analysis of Elastic Waves[Bilingual]]	地域交通政策特論 Regional Transportation Policy [Bilingual]		
an g g l l l l l l l l l l l l l l l l l			C 2 0 6	C310		
e a 境 政	3			地域交通政策特論 Regional Transportation Policy [Bilingual]		
E d 策				C310		
V P 専 r l o l	4		環境流体力学特論 Environmental Fluid Mechanics [Bilingual]			
n c m y e			N307			
n t f o	5	データ駆動型インフラ維持管理特論 Data-driven Infrastructure Management [Bilingual]				【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering] +
r		C308				L200

※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.

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

^{*※}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.

Only classes offered in English and Diffingual can be counted as an estimated by a counted as an estimated by the counted by the counted

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.

2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表⑤ AY2025 Fall Term Graduate School of Engineering Time Table No.5

【授集時間帯 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.
A r c	1		空間構造デザイン特論(☆) Advanced Structural Design(☆)	建築都市空間学特論 Architectural and Urban Space Studies [English]		
ķ			N 2 0 7	C209		
t e c	2	計画・設計特別演習I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)	空間構造デザイン特論(☆) Advanced Structural Design(☆)			都市再生計画学特論 Advanced Urban Regenerative Planning
t 建		C209	N 2 0 7			C208
u 築 r都 D a 市 e l 空	3	計画・設計特別演習Ⅱ(☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)	木質建築計画特論(☆) Advanced Wooden Building Planning(☆)	建築デザイン学特論(☆) Advanced Architectural Design and Theory(☆)	空間設計学特論(☆) Advanced Spatial Design Method(☆)	
s 間		C209	N302	C308	C309	
i aデ g nザ n d イ ン		都市防災学特論(☆) Advanced Urban Protection Systems(☆)	木質建築計画特論(☆) Advanced Wooden Building Planning(☆)		空間設計学特論(☆) Advanced Spatial Design Method(☆)	
S 専	4	C207	N 3 0 2		C309	
t攻 r u c		構造設計学特論 Building Structural Design [English]				
t		C212				
u r a I	5	計画·設計特別演習II (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (女)				【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
		C 2 O 9				L200
H u m	1		空間構造デザイン特論(☆) Advanced Structural Design(☆)	建築生産特論 Advanced Building Process[English]		
a			N 2 0 7	C 2 0 7		
n E	2	計画・設計特別演習II (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)	空間構造デザイン特論(☆) Advanced Structural Design(☆)	室内気候学特論 Advanced Indoor Environment [Bilingual]		
n v "		C 2 0 9	N 2 0 7	C308		
空間性	3	計画・設計特別演習II (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)	木質建築計画特論(☆) Advanced Wooden Building Planning(☆)	建築デザイン学特論(☆) Advanced Architectural Design and Theory(☆)	空間設計学特論 (☆) Advanced Spatial Design Method (☆)	
n 能 シ		C209	N 3 0 2	C308	C309	
on Ment 性能システム		都市防災学特論(☆) Advanced Urban Protection Systems(☆)	環境エネルギー工学特論 Advanced Environmental Energy Engineering [English]		空間設計学特論 (☆) Advanced Spatial Design Method (☆)	
t a a y	4	C207	N 2 0 7		C309	
S S			木質建築計画特論(☆) Advanced Wooden Building Planning(☆)			
у			N 3 0 2			
s t e m	5	計画·設計特別演習I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (☆)				【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別讀義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
S		C 2 0 9				L200

[※]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。
何もなしい日本語閉構、 [English]・交籍閉構、 [English]・交籍閉構、 [Bilingual] : で要素をはいる場合は英語閉構 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.
blank・・・○付作erd in Japanese, English・・・○付fered in English, Billingual |・・○「付作erd in Japanese, English・・・○「付erd in English, Billingual |・・○「付erd in English En

^{※ 64}のデ生が修う 実界に言めることができる特目は、Billingual act be counted as an ed graduation requirement.

※授業科目名の横に(女)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 天田開講される共通科目である。
The courses with "女) are common subjects for Division of Architectural and Structural Design & Human Environmental Systems.

※2024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 2024 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly estabilised 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。

2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表⑥ AY2025 Fall 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

I攻 ision	講時 Class period	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		
				C206		
1	2	廃棄物埋立処分工学特論 Solid Waste Landfill Engineering and Design	水·物質循環工学特論 Water Quality Risk and Control [Bilingual]			廃棄物管理計画特論 Solid Waste Management Systems Planning
環		N 3 0 1	C 2 0 7			C 2 0
環境創生工学専攻	3	排水処理・再生工学特論 Wastewater Reclamation and Reuse [English]		廃棄物処理工学特論 Solid Waste Management [English]	排水処理·再生工学特論 Wastewater Reclamation and Reuse [English]	
専		C 2 1 4		N 3 O 3	C 2 1 4	
攻	4	廃棄物処理工学特論 Solid Waste Management [English]	廃棄物埋立処分工学特論 Solid Waste Landfill Engineering and Design		環境衛生学特論 Environmental Health	
		N303	N303		C 2 1 2	
	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative perso
						L20
	1					環境プロセス鉱物学特論 Environmental and Process Mineralogy
S u						C 2 1
s t a i n a環境	2		連続体 - 不連続体力学特論 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics [English]	連続体 - 不連続体力学特論 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics [English]		環境プロセス鉱物学特論 Environmental and Process Mineralogy
n 境 a 郷			C309	C309		C 2 1
able c	3		地圈計測工学特論 Geotechnical Measurement Engineering [English]	地圈計測工学特論 Geotechnical Measurement Engineering [English]		
۲ ₄			N 3 0 1	N 3 0 1		
e 専 o u r	4			資源情報処理特論 Advanced Information Processing for Resources Engineering [Bilingual]		
C				C 2 0 7		
e s	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects fo Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative perso
						L20

[※]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。
何もなしい日本語開講、[English]・一英語開講、 [English]・一英語開講、[Bilingual]・・受講者にる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と付きれている科目である。
Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.
※2024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 A1 2024 and before, be sure to check the "List of change of course titles, newly estabilised courses, discontinued courses, etc." on page 8 and after.
※講義室名の記載がある行奏も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。 完施方法の詳細はLLMS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 toke the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of

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.

2025年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表⑦ AY2025 Fall 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 period 16:30-18:00

講師 Clas perio	si 月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
1			鉱床学 Economic Geology [Bilingual]	資源システム特別講義 II Special Lecture II on Resources System [Bilingual]	環境プロセス鉱物学 Environmental and Process Mineralogy
			九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C213
	採鉱計画特論 Mine Planning [Bilingual]	流体エネルギー資源探査法 Fluid energy resource exploration [Bilingual]	鉱床学 Economic Geology [Bilingual]	資源システム特別講義I Special Lecture II on Resources System [Bilingual]	環境プロセス鉱物学 Environmental and Process Mineralogy
2	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C213
		連続体 - 不連続体力学 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics [English]	連続体・不連続体力学 Advanced Continuum and Discontinuum Mechanics [English]		
		C309	C309		
	地球熱学概論 Introduction to Geothermics [Bilingual]	流体エネルギー資源探査法 Fluid energy resource exploration [Bilingual]	地圈計測工学 Geotechnical Measurement Engineering [English]		地球熱学概論 Introduction to Geothermics [Bilingual]
3	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	N 3 O 1	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu Universit
		地圈計測工学 Geotechnical Measurement Engineering [English] N 3 0 1			
4	流体資源採掘法 Fluid Resources Mining [Bilingual]	流体資源採掘法	資源情報処理	資源システム特別講義 II Special Lecture II on Resources System [Bilingual]	
	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C207	九州大学 Kyusyu University	
5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別講義(創造的人材育成特別講義) Special lecture for bringing up a creative person
					L200

[※]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・・・lf 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.

^{※2024}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 2024 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 2024 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 t 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	
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	材料表面科学特論	Materials Surface Science	マイクロ・ナノプロセス特論	Micro- and Nano-Processing		
環境フィールド工学専攻 Field Engineering for the Environment	環境流体力学特論	Environmental Fluid Mechanics	応用流体力学特論	Advanced Fluid Mechanics	2025年度	
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	環境流体力学特論	Environmental Fluid Mechanics	応用流体力学特論	Advanced Fluid Mechanics	AY2025	
共同資源工学専攻 Cooperative Program for	先端資源処理工学	Advanced Resource Processing Technology Engineering	資源分離・精製工学	Resources Separation-Extraction Engineering		
Resources Engineering	流体エネルギー資源探査法	Fluid energy resource exploration	流体資源貯留層工学	Sustainable Reservoir Engineering		
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	
	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	AY2022	
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・e3・・・「(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	新設和 New coul	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
応用物理学専攻 Applied Physics	ナノ加工・計測工学特論	Nanofabrication and Nanocharacterization Technologies	2025年度 AY2025
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	2024年度 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 Systems	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method	

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
人間機械システムデザイン専攻 Human Mechanical Systems and Design	数值熱輸送工学特論	Numerical Heat Transfer	
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	持続可能なインフラマネジメント特論	Sustainable Infrastructure Management Planning	2024年度開講をもって廃止 Discontinued after the last course opened in FY2024
空間性能システム専攻 Human Environmental Systems	建築衛生特論	Building and Health	
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	
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
	環境流体力学応用特論	Advanced Environmental Fluid Mechanics	Discontinued after the last course opened in FY2022
空間性能システム専攻	室内環境評価特論	Evaluation of Indoor Environment	
Human Environmental Systems	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 The number of credits	
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	エクセルギー工学特論	Exergy Engineering	単位数(2024年度以前入学) The number of credits for students enrolled in AY2024 and before	単位数(2025年度以降入学) The number of credits for students enrolled in AY2025 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	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