2023年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表① AY2023 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 period 16:30-18:00

事攻 vision	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	⊅k Wed.	木 Thu.	金 Fri.
	1					
				低温物性特論 Low Temperature Physics [Bilingual]		低温物性特論 Low Temperature Physics [Bilingual]
	2			C209		C 2
t			光物性特論 Optical Properties of Materials			
用物理	3	レーザー分光特論 Laser Spectroscopy [Bilingual]	C 2 0 8 光科学特論 Optical Science [Bilingual]	凝縮系物理工学特論 Physics of Condensed Matter [Bilingual]		フォノン物性特論 Phonon Physics [Bilingual]
学専		C207	C 2 0 8	C 2 O 7		C 2
攻	4		トポロジー科学特論 Topological Science	レーザー分光特論 Laser Spectroscopy [Bilingual]		-
			L 2 5 2	C 2 0 7		
	5		応用物理学特別演習 Advanced Exercise in Applied Phylics [Bilingual]			【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
			C 2 1 4			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]		
		MC214	MC 2 1 4	MC214		
		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	MC214	MC214	MC214	MC117	
₩ ₩		高温腐食防食学特論 High-Temperature Corrosion and Protection of Materials [Bilingual]				
料科		MC117				
材料科学専攻	3		表面薄膜工学特論 Advanced thin surface film engineering [Bilingual]			
			MC 2 1 4			
	4					
	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects f 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 pers
	1	1		1	1	1

[※]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] v 透記 [English] v 云 [Engli

2023年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表② AY2023 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.
	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]		
M e		B1 2		B1 2		
c h E a	2	計算流体工学特論 Computational Fluid Mechanics [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]	
n i 機		C206		C 2 0 6	C206	
n e e a	3	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]	宇宙材料学特論 Materials for Space Structure [Bilingual]	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]	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]
n專		C309	C207	C309	C308	B1 2
n d 攻 g S p	4	宇宙環境利用工学特論 Space Utilization Engineering [Bilingua]	構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]		計算流体工学特論 Computational Fluid Mechanics [Bilingual]	
a c		C308	B3 1		C 2 0 6	
e	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
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]		
m a		B1 2		B1 2	!	
n M e				応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Billingual]	応用数学特論(共) Advanced Mathematics for Applications (Common) [Bilingual]	生体熟工学特論 Thermal Bioengineering [English]
C	2			C206	C206	C207
h a 人間 i				生体熱工学特論 Thermal Bioengineering [English]		
c械				C207	,	
anical Systems 人間機械システムデザイン専攻		高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]	スマート構造制御特論 Smart Systems and Structures [Bilingual]	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]	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]
・デ S.ザ	3	C309	C206	C309	C206	B1 2
t e m s y						数値熱輸送工学特論 Numerical Heat Transfer
а						C 2 0 8
n d D	4		構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]			
e s			B3 1			
i g n	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
						L 2 0 0

[※]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[Dilinqual] [English] は講義園は「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、[Dilinqual]・受けるでは、「English]・英語開講、[Dilinqual]・受けるでは、「中では、「English」・英語開講、[Dilinqual]・では、「English」・英語開講、[Dilinqual]・では、「English」・交話開講、[Dilinqual]・では、「English」・受けるでは、「English」・受けるでは、「English」・受けるでは、「English」・受けるでは、「English」・できない。「は、「English」・できない。「は、「English」を開始すること、「同方を履修することは、できない」。「は、「English」を明確しまない。「は、「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「は、「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「は、「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を開始しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を明確しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を明確しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を明確しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を開始しまない。「English」を表しまない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を表している。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まない。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。「English」を見まないる。

^{※2022}年度は刷入予書店、冬〜〜2日は降の「特日家史寺一覧」を必ず確認する」と。 For students entered in AY 2022 and before, be sure to chenges 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 parallally conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

2023年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表③ AY2023 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ル	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]
s n ギ		C308		C 2 0 6	C206	C309
y I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]	エンジン燃焼工学特論 Combustion in Internal Combustion Engine [English]	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]		構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]
m¦ス		C309	C308	C309		B1 2
s 「onme	4		構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]			
n			B3 1			
t a I	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 共通特別讀義(創造的人村會成特別講義) 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]		粒子線治療工学特論 Physics and Techniques for Particle Therapy
Q		B1 2		B1 2		C308
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) [Bilingual]	粒子線治療工学特論 Physics and Techniques for Particle Therapy[English]
n u g m 量				C206	C206	C308
i 子 n S理 e c工 e i 学	3	高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]		高分子材料工学特論(共) Advanced Mechanics of Polymeric Materials (Common) [English]	放射線医学物理工学特論 Medical Physics and Engineering for Radiation Oncology	構造力学特論 (共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]
r e 専 i n 攻		C309		C309	C207	B1 2
n c g e	4		構造力学特論(共) Structural Mechanics (Common) [Bilingual]		放射線医学物理工学特論 Medical Physics and Engineering for Radiation Oncology[English]	
n d			B3 1		C207	
u	5					【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering] 共通特別讀義(創造的人村育成特別講義) 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

^{※86}の子生が修了 受件に言める。とかできる科目は、Billingual act hose counted as an act of act act of a part of a part

[※]議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。実施方法の対理制は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 工学院 第2学期(秋)授業時間割表④ AY2023 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境フィー・	3	N 3 0 3 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 [Bilingual]		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]	
o eル nrド miエ		C 2 0 6	B11		B11	
e n g py f o	4					
r 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 n	1					L200
f n o e 北 n r z 方	2			地域交通政策特論 Regional Transportation Policy [Bilingual] C 2 1 3		
n S u s t r t n g b r i n	3			地域交通政策特論 Regional Transportation Policy [Bilingual] C 2 1 3		
n a a 知 m i n d e n d n a	£ 4			コンクリート構造工学特論 Advanced Structural Concrete Engineering [Bilingual]	コンクリート構造工学特論 Advanced Structural Concrete Engineering [Bilingual]	
t b P 3	τ			C 2 0 9	C 2 0 9	
e l i c y	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。

[※]条中語報の日性 清報堂については別返街ボリる。 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]・・・英語閉講、 [Bilingual]・・・受講者にe3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)。

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.

^{※2022}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 2022 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 工学院 第2学期(秋)授業時間割表⑤ AY2023 Fall 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		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]		
į			N 2 0 7	C209		
e c t建	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(☆)			都市再生計画学特論 Advanced Urban Regenerative Planning
u 築		C 2 0 8	N 2 0 7			C 2 0 8
r都 Da市 el空 s 間	3	計画·設計特別演習I (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (女)	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(☆)	
i a デ		C 2 0 8	N 3 O 2	C307	C309	
g n ザ n d イ ン		都市防災学特論(☆) Advanced Urban Protection Systems(☆) C 2 0 7	木質建築計画特論(☆) Advanced Wooden Building Planning(☆) N 3 O 2		空間設計学特論(☆) Advanced Spatial Design Method(☆)	
S 専 t 攻 r	4	構造設計学特論 Building Structural Design [English]				
C		C 2 1 2				
t u r a	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 0 7				L200
н	1		空間構造デザイン特論(☆) Advanced Structural Design(☆)	建築生産特論 Advanced Building Process[English]		
u			N 2 0 7	C 2 0 7		
m a n		室内気候学特論 Advanced Indoor Environment [Bilingual]	空間構造デザイン特論(☆) Advanced Structural Design(☆)			
E	2	B32 計画・設計特別演習II(☆)	N 2 0 7			
n v空 i間		Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (文) C 208				
r性 o能 nシ	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 (☆)	
mス		C 2 0 8		C307	C309	
e テ n ム t 専		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 (☆)	
a 攻	4	C207	N 2 0 7		C309	
S			木質建築計画特論(☆) Advanced Wooden Building Planning(☆)			
8			N 3 0 2			
t e m	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 0 7				L200

^{※ 64}のデ生が修了要将に言めることができる特目は、Billingual as Ne 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で共同開講される共通科目である。
The courses with (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で共同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.

※2022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 2022 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 工学院 第2学期(秋)授業時間割表⑥ AY2023 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 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			廃棄物管理計画特論 Solid Waste Management Systems Planning		
v i				C 2 0 6		
r o n	2		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
m e _理	_	C309	C 2 0 7			C 2 0 6
n t ale		廃棄物理立処分工学特論 Solid Waste Landfill Engineering and Design N 3 0 1				
ental Eng環境創生工学専攻	3			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]	
g ^L X i				N 3 O 3	C 2 1 4	
n e e	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	
r i	-	N 3 0 3	N 3 0 1		オンライン Online	
n g	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				環境プロセス鉱物学特論 Environmental and Process Mineralogy	
S u					C209	
s t a E i 環	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	資源情報処理特論 Advanced Information Processing for Resources Engineering [Bilingual]
пп境			C309	C309	C 2 0 9	C 2 1 3
i n e e a g	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]	固体の動力学特論 Solid Dynamics Engineering	
1 1 1			N 3 0 1	N 3 0 1	C310	
I e 専 n s 攻 g o u	4				固体の動力学特論 Solid Dynamics Engineering	
r C					C310	
e s	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。何もなしい日本語開講、[English]・正英語開講、[Bilingual] [English]・正英語開講、[Bilingual]・正英語用述、[English]・正文語開講、[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, Bilingual | If the same violate | If the same violate | If the same class is offered but hal papanese and English at different dates 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 can be counted as an e3 graduation requirement.

Only classes the left of It lights and Dinitional can be obtained as an eographic with the Second Control of the Items and Dinitional Co

2023年度 工学院 第2学期(秋)授業時間割表⑦ AY2023 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 peirod 16:30-18:00

n	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
	1	採鉱計画特論 Mine Planning [Bilingual]	採鉱計画特論 Mine Planning [Bilingual]	鉱床学 Economic Geology [Bilingual]	環境プロセス鉱物学 Environmental and Process Mineralogy	地球·宇宙探査工学 Earth and Space Exploration [Bilingual]
p e		九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C 2 0 9	九州大学 Kyusyu Univer
			流体資源貯留層工学 Sustainable Reservoir Engineering [Bilingual]	鉱床学 Economic Geology [Bilingual]	環境プロセス鉱物学 Environmental and Process Mineralogy	地球・宇宙探査工学 Earth and Space Exploration [Bilingual]
	•		九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C 2 0 9	九州大学 Kyusyu Unive
		地球熱学概論 Introduction to Geothermics [Bilingual]	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]		資源情報処理 Advanced Information Processing for Resour Engineering [Bilingual]
		九州大学 Kyusyu University	C309	C309		C 2
				地球環境修復工学 Earth Environmental Remediation Engineering [Bilingual]	固体の動力学 Solid Dynamics Engineering	地球熱学概論 Introduction to Geothermics [Bilingual]
	3		九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C310	九州大学 Kyusyu Unive
			地圈計測工学 Geotechnical Measurement Engineering [English]	地圈計測工学 Geotechnical Measurement Engineering [English]		
ŀ			N 3 0 1	N 3 0 1		
	4	流体資源採掘法 Fluid Resources Mining [Bilingual]	流体資源採掘法 Fluid Resources Mining [Bilingual]	地球環境修復工学 Earth Environmental Remediation Engineering [Bilingual]	固体の動力学 Solid Dynamics Engineering	
		九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	九州大学 Kyusyu University	C310	
	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 per
						La

※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・・・・ 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.

^{※2022}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 2022 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.

2022年度入学者向け科目変更等一覧 List of changes in courses for students entered in AY 2022

<科目名の変更について About change of course titles>
2023年度から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。2022年度入学者は2023年度入学者用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 AY2023. Students enrolled in AY2022 must register with the course titles for students enrolled in AY2023. After earning credits, your transcript will show the course titles from the academic year you entered.

専攻名等	2023年度入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2023		2022年度入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2022	
Devisions etc.	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
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

<新設科目について About the new courses>

2023年度に新設された科目は次のとおりです。2022年度入学者は2023年度入学者用の科目名で履修登録してください。(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、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。 O2022年度入学者(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 AY2023. Students enrolled in AY2022 must register with the course titles for students enrolled in AY2023. (You will get an error message, but please continue to register.)

After earning credits, the course titles will appear on your transcript as follows, and the title of the new course will appear as the lecture title.

OStudents entered in AY2022 (General • e3)•••The course titles will be displayed as "Extra Subject I or II".

専攻名等	2023年度入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2023			
Devisions etc.	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles		
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		
建築・空間共通科目	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method		
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		

<廃止科目について About discontinued courses>

へ廃止や日に JVVC About discontinued countses/ 2023年度から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 from AY2023. The courses will not be offered any more.

専攻名等	科目名 Course titles			
Devisions etc.	和文科目名 Japanese course titles	英文科目名 English course titles		
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		
北方圏環境政策工学専攻	寒冷地構造設計特論	Structual Design for Sustainable Environment		
Engineering and Policy for Sustainable Environment	環境流体力学基礎特論	Introductory Environmental Fluid Mechanics		
oustainable Environment	環境流体力学応用特論	Advanced Environmental Fluid Mechanics		
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		

<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>

2023年度から単位数が変更となった科目はありません。 There are no courses for which the number of credits has been changed from AY 2023.

2021年度入学者向け科目変更等一覧 List of changes in courses for students entered in AY 2021

< 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。2021年度入学者は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 enrolled in AY2021 must register with the modified course titles. After earning credits, your transcript will show the course titles from the academic year you entered.

	2022年度以降入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2022 and after			2021年度入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2021		
	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	
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	
芯用物理学専攻 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年度以降に新設された科目は次のとおりです。2021年度入学者は履修登録の際、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、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。
O2021年度入学者(一般・63)・・・「(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 enrolled in AY2021 register with the course titles, you will get an error message, but please continue to register. After earning credits, the course titles will appear on your transcript as follows, and the title of the new course will appear as the lecture title.

OStudents entered in AY2021 (General・e3)・・・The course titles will be displayed as "Extra Subject I or II".

専攻名等	2022年度および20 Course titles for students e	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	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	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method	
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 Sustainable Resources	固体の動力学特論	Solid Dynamics Engineering	
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 Svstem	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method	

<廃止科目について About discontinued courses> 2022年度および2023年度から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 from AY 2022 and AY2023. The courses will not be offered any more.

専攻名等	和文科目名	英文科目名	廃止年度	
Devisions etc.	Japanese course titles	English course titles	Discontinued Academic year	
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		
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	寒冷地構造設計特論	Structual Design for Sustainable Environment		
	環境流体力学基礎特論	Introductory Environmental Fluid Mechanics	2023年度 AY2023	
	環境流体力学応用特論	Advanced Environmental Fluid Mechanics	A12020	
空間性能システム専攻 Human Environmental System	室内環境評価特論	Evaluation of Indoor Environment		
	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	2022年度 AY2022	
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年度から単位数が変更となった科目はありません。 There are no courses for which the number of credits has been changed from AY 2022.

2020年度以前入学者向け科目変更等一覧 List of changes in courses for students entered in AY 2020 and before

<科目名の変更について About change of course titles>

マイローの支ェについて Anount Griange of Rounse Titles / 2021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。2020年度以前入学者は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 2021 and after. Students enrolled in AY2020 and before must register with the modified course titles. After earning credits, your transcript will show the course titles from the academic year you entered.

	2021年度以降入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2021 and after		2020年度以前入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2020 and before		科目名の変更年度 Academic year in	
	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	which course titles were changed	
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	2022年度 AY2022	
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		
	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		
北方圏環境政策工学専攻 Engineering and Policy for Sustainable Environment	弾性波動解析特論	Analysis of Elastic Waves	環境振動工学特論	Structural Dynamics and Environmental Vibrations		
	建設材料学特論	Advanced Building Materials	建設材料学特論	Advanced Lectures on Building Materials		
空間性能システム専攻 Human Environmental Systems	建築環境特論	Design of Architectural Environment	建築環境設計特論	Design of Architectural Environment		
· ·	建築生産特論	Advanced Building Process	建築生産特論	Advanced Lectures on Constructional Production		
環境創生工学専攻 Environmental Engineering	環境汚染解析特論	Advanced Analysis of Environmental pollution	大気環境解析特論	Advanced Analysis of Atmospheric Environment	2021年度	
共同資源工学専攻 Cooperative Program for Resources Engineering	地球・宇宙探査工学	Earth and Space Exploration	海洋探査工学	Offshore Exploration Engineering	AY2021	
	流体資源採掘法	Fluid Resources Mining	資源開発工学	Resource Development Engineering		
	採鉱計画特論	Mine Planning	資源採掘システム工学	Mining System Engineering		
	流体資源貯留層工学	Sustainable Reservoir Engineering	石油貯留層工学	Petroleum Reservoir Engineering		
	石油工学特論	Petroleum Engineering	エンジニアリング経済学	Engineering Economy		
	固体資源開発工学	Solid Resources Engineering	固体資源採掘法	Solid Resources Mining		

<新設科目について About the new courses>

TITIE.

OStudents entered in AY2020 (General • e3)•••The course titles will be displayed as "Extra Subject I or II".

OStudents entered in AY2019 (e3)•••The course titles will be displayed as "Special Lectures on Engineering I or II".

OStudents entered in AY2019 (General)•••The new course titles will be displayed as an elective course. (Cannot be counted as graduation requirements)

専攻名等	2021年度および20 Course titles for students e	新設年度 Newly established Academic vear		
Devisions etc.	和文科目名 Japanese course titles			
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	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method		
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 Sustainable Resources Engineering	固体の動力学特論	Solid Dynamics 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 Svstem	空間設計学特論	Advanced Spatial Design Method		
機械系大学院共通科目 Common subjects for Mechanical division group	高分子材料工学特論	Advanced Mechanics of Polymeric Materials		
	システム工学特論 [Systems Engineering I		
	システム工学特論Ⅱ	Systems Engineering II	2021年度	
	工学プロジェクト特別演習	Project Management	AY2021	
量子理工学専攻 Quantum Science and Engineering	レーザープロセス工学特論	Laser Processing Engineering		
空間性能システム専攻 Human Environmental Systems	建築衛生特論	Building and Health		

<廃止科目について About discontinued courses> 2021年度および2022年度から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 from AY 2021 and AY2022. 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	
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	2023年度 AY2023	
Sustamable Livii omilent	環境流体力学応用特論	Advanced Environmental Fluid Mechanics	A12023	
空間性能システム専攻 Human Environmental System	室内環境評価特論	Evaluation of Indoor Environment		
	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		
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	2022年度 AY2022	
環境創生工学専攻 Environmental Engineering	環境汚染解析特論	Advanced Analysis of Environmental pollution		
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	エコプロセス特論	Eco-Processing, Advanced		
空間性能システム専攻 Human Environmental Systems 建築環境計画特論		Planning of Architectural Environment	2021年度 AY2021	
環境創生工学専攻 Environmental Engineering	大気環境工学特論	Advanced Lectures on Atmospheric Environment Engineering		

<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>

2021年度から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 2021. 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(2020年度以前入学) The number of credits for students enrolled in AY2020 and before	単位数(2021年度以降入学) The number of credits for students enrolled in AY2021 and after
材料科学専攻 Materials Science and Engineering	高温腐食防食学特論	High-Temperature Corrosion and Protection of Materials	1	2
機械宇宙工学専攻 Mechanical and Space Engineering	宇宙探査工学特論	Space Exploration Engineering	2 ※開講しない Not offered	1

<その他 Others>
2019年度以前入学者の方は上記の科目以外にも、自分の入学年度の科目配当表に記載されている内容から変更となっている場合があります。不明な点がある場合は、大学院担当までお問合せください。
For students entered in 2019 and before, there may be changes to courses other than those listed above from the course subject list for your academic year of enrollment. If you have any questions, please contact the Graduate School Section.