2023年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表① AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.1

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

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
A	1					
p p l i 応	2		光物性特論 Optical Properties of Materials C 2 0 8			
e 用 d 物 理 P	3			凝縮系物理工学特論 Physics of Condensed Matter [Bilingual] C 2 0 7		フォノン物性特論 Phonon Physics [Bilingual] C 2 0 6
h 専 y 攻 s i	4		トポロジー科学特論 Topological Science C 2 1 4	5207		5200
c s	5		応用物理学特別演習 Advanced Exercise in Applied Phylics [Bilingual] C 2 1 4			
M a	1	環境材料学特論 Advanced Eco-Materials [Bilingual]		材料機器分析特論 Instrumental Analysis for Materials		
t e r E i	2	MC214 環境材料学特論 Advanced Eco-Materials [Bilingual]		MC214 材料機器分析特論 Instrumental Analysis for Materials [English]		
n a		MC214		MC214		
gineeri Na Scie 材料科学専攻	3		マイクロ・ナノプロセス特論 Micro- and Nano-Processing [Bilingual]			
i e 攻			MC214			
n n g c e	4		エクセルギー工学特論 Exergy Engineering			
а			MC 2 0 4			
n d	5		エクセルギー工学特論 Exergy Engineering [English]			
			MC 2 0 4			

[※]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3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.

^{※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。

ACOLETHE ADMINISTRATION OF THE ACOLET AND ACT OF THE COLET AND ACT OF THE ACOLET ACOLET AND ACT OF THE ACOLET ACOLET AND ACT OF THE ACOLET ACOLET AND ACCOUNTY ACOLET AND ACCOUNTY ACOLET AND ACCOUNTY ACOLET AND ACCOUNTY ACOLET AC

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(冬)授業時間割表② AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.2

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

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.		水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.	
S p M a e	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]	C206			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]	0206
a c e e e n e c e k 械宇	2	Space Propulsion Engineering [Billingual]	画像工学特論(共) Image Processing (Common)			宇宙輸送工学特論 Space Propulsion Engineering [Billingual]	画像工学特論(共) Image Processing (Common)	
n g i n e l	3	C206		C 2 O 6		C 2 0 6		C2 O 6
e a r n i d n	5							
H u m	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]				画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]	22.22
a n M		Robot Design	画像工学特論(共) Image Processing (Common)	C 2 O 6			画像工学特論(共) Image Processing (Common)	0206
e c l d d d d D n	2	C308	固体・運動系パイオメカニクス特論 Solid and Motion Biomechanics (Billingua	C 2 0 6			固体・運動系パイオメカニクス特論 Solid and Motion Biomechanics [Billingual]	C2 O 6
e i ス s c テ				B 3 1				B 3 1
i a ム g l デ n ザ	3		精密計測学特論 Precision Metrology [Billingual]		バイオMEMS工学特論 BioMEMS Engineering [Billingual]	ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics	数值熱輸送工学特論 Numerical Heat Transfer [English]	
Sイソン				L252	C308	C 2 0 6		C 2 0 8
s 専 t 攻 e m	4		精密計測学特論 Precision Metrology [Billingual]		ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics [English]	ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics		
s				L252		C 2 0 6		
a n d	5				ロボット制御工学特論 Control Problems on Robotics [English]			
					C206			

[※]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 Florins for Intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

※英文科目名の後ろの[Bilingual] [English]・・・英語開講、「Bilingual]・・・受講者に3の学生がいる場合は英語開講

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

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

[※]一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。 If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes).

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

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

[※]授業科目名の横に(共)のついた科目は、機械宇宙工学専攻・人間機械システムデザイン専攻・エネルギー環境システム専攻・量子理工学専攻で共同開講される機械系大学院共通科目である。

The courses with "(Common)" are common subjects for Mechanical division group (Mechanical and Space Engineering, Human Mechanical Systems and Design, Energy and Environmental Systems, and Quantum Science and Engineering).

^{※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。

^{※2022}年及の前八子目は、パープログログレイでは、また。 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(冬)授業時間割表③ AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.3

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

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
E n e r	1		画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English] C 2 0 6
g y エネルギ	2	Engine System Engineering [English]	画像工学特論(共) Image Processing (Common)	原子カシステム安全工学特論 Nuclear Safety and System Engineering [English]		画像工学特論 (共) Image Processing (Common)
Systems れd Envir	3	C209	C 2 0 6 放射性廃棄物処分工学特論 Advanced Nuclear Waste Management	A 3 — 7 1 沸騰 · 二相流特論 Boiling Heat Transfer and Two Phase Flow [English]		C206
。 「 o n m			N 3 0 1	C209		
e n t	5					
Ī	Ů					
			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]			画像工学特論(共) Image Processing (Common) [English]
Q u a n E t	1		C 2 0 6 表面ナノ材料科学特論 Surface Nanomaterials' Sciences [Bilingual]			C206
n u g m 量 i 子 n S 理 e c 工	2		C 2 0 8 画像工学特論(共) Image Processing (Common)			画像工学特論(共) Image Processing (Common)
e i 学 r e 専			C 2 0 6			C 2 0 6
i n攻 n c g e	3				応用プラズマ数理工学特論 Applied Mathematical Physics for Plasma Engineering [English]	
a n	_				C308	
d	4					
	5					

※集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

[※]条中語報の日在・請報金については別述地でする。
Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.
※英文科目名の後ろの[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]・・・受講者に含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.

With classes of the left in Eligist and Diminigate dail not counted as an est gladuation requirement.

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

※2022年度以前入学者は、8ページ目以降の「特目変更等一覧」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(冬)授業時間割表④ AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.4

【授業時間帯 Class period and hours】 1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/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.	⊅k Wed.	木 Thu.	金 Fri.
F	1					
e I d	2	水資源管理工学特論 Water Resources Management [Bilingual]				
En環 ng境		N 3 0 3				
viフ inイ rel	3	海洋波動力学特論 Long Wave Mechanics [Bilingual]	沿岸波動力学特論 Ocean Wave Mechanics [Bilingual]		沿岸波動力学特論 Ocean Wave Mechanics [Bilingual]	
0 eル n r ド		C 2 0 6	C 2 0 9		C 2 0	0.9
mi工 en学 ng専 t 攻	4	地盤動力学特論 Geodynamics [Bilingual]				
0 r		C 2 0 6				
t h	5	地盤動力学特論 Geodynamics [Bilingual]				
е		C 2 0 6	1			
E n	1				弾性波動解析特論 Analysis of Elastic Waves[Bilingual]]	
g f i					C 2	1 2
· o r e r i u	2			計画数理学特論 Advanced Mathematical Methods for Planning [Bilingual]	弾性波動解析特論 Analysis of Elastic Waves[Bilingual]]	応用多次元信号処理特論 Multi-dimensional Signal Processing Theory for Applications [Bilingual]
re ^{II} 培				C 2 0 6	C 2	12 C209
o t a i n d e n a	3		建設マネジメント特論 Advanced Construction Management [Bilingual]]	計画数理学特論 Advanced Mathematical Methods for Planning [Bilingual]	建設マネジメント特論 Advanced Construction Management [Bilingu	応用多次元信号処理特論 Multi-dimensional Signal Processing Theory for Applications [Bilingual]
t b p 攻			C310	C 2 0 6	C 3	10 C209
e i	4					
у	5					

[※]集中講義の日程・講義室については別途掲示する。 Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

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

※英文科目名の後ろの[Blingual] [English] に講義題 「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 Paglish.

※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). ※ 30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。

^{※2022}年度の前八子目は、パープログログログライラミデザー 見」をおりませた。 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(冬)授業時間割表⑤ AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.5

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

攻 ision	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
A r c	1			建築都市空間学特論 Architectural and Urban Space Studies [English] C 2 0 9		
i t e c	2	計画・設計特別演習II (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (女)		6209		都市再生計画学特論 Advanced Urban Regenerative Planning C 2 0
t 建 u 築 r 都 a 市	3	計画・設計特別演習II (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II (女)		建築デザイン学特論(☆) Advanced Architectural Design and Theory(☆)		
I 空間 デザ		### Total Control of			都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆) C 2 0 7	
dイン専 t	4	構造設計学特論 Building Structural Design [English]			0207	
r u c t		都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆)				
u r a I	5	C207 計画・設計特別演習Ⅱ(☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design Ⅲ(☆)				
	1			建築生産特論 Advanced Building Process[English]	建築環境特論 Design of Architectural Environment [Bilingual]	
				C 2 0 7	C 2 0 7	
_	2	室内気候学特論 Advanced Indoor Environment [Bilingual]			建築環境特論 Design of Architectural Environment [Bilingual]	
空間性能シ	2	B32 計画・設計特別演習Ⅱ(☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II(☆)			C207	
ンステム専	3	C208 計画・設計特別演習Ⅱ(☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design II(☆)		建築デザイン学特論(☆) Advanced Architectural Design and Theory(☆) C307		
攻	4	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]		都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆)	
		C 2 0 7	N 2 0 7		C 2 0 7	
	5	都市防災特論(☆) Urban Disaster Mitigation [English] (☆) C 2 0 7 計画・設計特別演習I(☆) Advanced Studio on Architectural and Urban				
		Design II(☆) C 2 0 9				

```
※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.
※英文料目名の後ろの[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議、[English]・"英語開議、[English]・"英語開議、[English]・"英語開議、[English]・"英語開議、[English]・"英語開議、[English]・"英語開議、[English]・"英語開議のはませい。「特別では「大きない」は「はいる場合は英語開議」を指摘している。「中心では「はいる場合」を表している。「中心では「はいる場合」を表している場合は英語開議のは「はいる場合」を表している。「中心では「はいる場合」を表している。「中心では「はいる場合」を表している。「中心では「はいる場合」を表している。「中心では「はいる場合」を表している。「中心ではいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している場合ではいる。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる場合」を表している。「はいる。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表している。「はいる」を表して
```

2023年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表⑥ AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.6

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

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
E	1			リサイクルシステム特論 Recycling Systems of Environmental Resources C308		
Enginenginenginenginenginenginenginengin	2		水·物質循環工学特論 Water Quality Risk and Control [Bilingual] C 2 0 7			リサイクルシステム特論 Recycling Systems of Environmental Resources C308
e n 工 e m 二	3					
e m e n t n t g a	4				環境衛生学特論 Environmental Health	
ı					オンライン Online	
	5					
S	1				環境地質学特論 I Environmental Geologyl [English]	
s t a i n a h	2		地圈計測工学特論 Geotechnical Measurement Engineering	固体の動力学特論 Solid Dynamics Engineering [English]	C 2 0 9 環境地質学特論 I Environmental Geologyl [English]	資源情報処理特論 Advanced Information Processing for Resources Engineering [Bilingual]
i n o i n o			C308	C214	C209	C213
e R R i e	3	地團計測工学特論 Geotechnical Measurement Engineering	資源サステナビリティ特論 Resources Sustainability	固体の動力学特論 Solid Dynamics Engineering [English]	資源サステナビリティ特論 Resources Sustainability	岩盤工学特論 Rock Engineering [English]
n s 攻 g o		C308	C 2 0 7	C214	C207	C207
u r c e	4					岩盤工学特論 Rock Engineering [English]
S						C 2 0 7
	5					

※集中講義の日程・講義室については別途掲示する。 Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately.

[※]英文科目名の後ろの[Bilingual] [English] は講義題目 (開講言語) を表している。何もなし…日本語開講、 [English]…英語開講、 [Bilingual] …受講者に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.

^{※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 instruction of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

2023年度 工学院 第2学期(冬)授業時間割表⑦ AY2023 Winter Term Graduate School of Engineering Time Table No.7

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

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
С	1		地熱システム学 Geothermal System [Bilingual] 九州大学 Kyusyu University		環境地質学 I Environmental Geology [English]	
o o p e r			地圈計測工学	資源地質学	環境地質学 I	資源情報処理 Advanced Information Processing for Resources Engineering [Bilingual]
t	2	九州大学 Kyusyu University	C308	九州大学 Kyusyu University	C 2 0 9	C 2 1 3
v e E n P ~ **			資源分離精製工学 Resources Separation and Extraction Engineering [Bilingual]	固体の動力学 Solid Dynamics Engineering [English]		資源分離精製工学 Resources Separation and Extraction Engineering [Bilingual]
n P g r i o g			九州大学 Kyusyu University	C 2 1 4		九州大学 Kyusyu University
n e e r i 源工学専办			資源サステナビリティ Resources Sustainability	資源地質学 Resource Geology [Bilingual]	資源サステナビリティ Resources Sustainability	岩盤工学 Rock Engineering [English]
n f o	3	九州大学 Kyusyu University	C 2 0 7	九州大学 Kyusyu University	C 2 0 7	C 2 0 7
r R e		地圈計測工学 Geotechnical Measurement Engineering		固体の動力学 Solid Dynamics Engineering [English]		地熱システム学 Geothermal System [Bilingual]
s o		C308		C 2 1 4		九州大学 Kyusyu University
u r c e s	4					岩盤工学 Rock Engineering [English]
	5					C 2 0 7

※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.

※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.

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

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		、学者用科目名 dents enrolled in AY2023		度入学者用科目名 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		、学者用科目名 lents 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 Course titles for	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
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	2022年度および2023年度入学者用科目名 Course titles for students enrolled in AY2022 and AY2023		
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.