自然科学教育部(博士前期課程) 2022年度 「時間割」

Graduate School of Science and Technology (Master's Course)

April 2022 - March 2023

「Class Timetable」

◎授業時間

<u> </u>	
時限/Period	時間/Time
1	8:40 ~ 10:10
2	10:25 ~ 11:55
3	12:55 ~ 14:25
4	14:40 ~ 16:10
5	16:25 ~ 17:55
6	18:10 ~ 19:40

◎履修登録期間/Registration Period

<前期> 2022年4月4日(月)~4月19日(火) Spring semester April 4 (Mon.) ~ April 19 (Tue.), 2022

<後期> 2022年9月26日(月)~10月14日(金)

Fall semester September 26 (Mon.) ~ October 14 (Fri.), 2022

◎履修登録方法/How to Register

・登録期間内に各自で「SOSEKI」により履修登録してください。

Register your classes from SOSEKI system on your own.

- ・前期及び通年開講科目は前期登録期間に、後期開講科目は後期登録期間にそれぞれ登録してください。 Classes in spring semester and fall semester should be regsitered by the deadline for each semester, respectively.
- ・社会人学生等で「SOSEKI」を利用できない学生は、別紙履修届を提出ください。

Registration form can be submitted to Academic Affairs Section of GSST by the dead line, only when students do not have access to SOSEKI system.

◎履修上の注意 / Notice on Registration

・履修登録を行う際は、指導教員とよく相談してください。

Please consult with your supervisor before registration.

- ・各教員担当の演習、実験、実習等の科目については、各専攻又は指導教員の指示に従ってください。 Regarding the schedules of classes such as seminars, experiments, etc., follow the instructions of your Department and supervisor.
 - ・教室名がないものは各担当教員に確認してください。

Please contact instructors directly, if lecture rooms are not specified.

・科目によっては、履修登録者数次第で、履修を制限することがあります。
Depends on the number of capacity on each subject, it may set a limit on registeration.

◎カテゴリについて/Category

Category	Text / Materials	Lecture
0	Japanese	Japanese
I	English	Japanese
П	English	Japanese and English
Ш	English	English

<u>理学専攻(数学コース)</u> Department of Science (Course of Mathematics)

【時間割表 Class Timetable】

時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon				応用解析学特論B Special Topics on Applied Analysis B	
	火 Tue		幾何学特論C Special Topics on Geometry C			確率解析学特論 Special Topics on Stochastic Analysis
前期 Spring	水 Wed		代数学特論F Special Topics on Algebra F			
	木 Thu				代数学特論G Special Topics on Algebra G	解析学特論C Special Topics on Analysis C
	金 Fri		解析学特論A Special Topics on Analysis A			
	月 Mon				代数学特論D Special Topics on Algebra D	幾何学特論A Special Topics on Geometry A
	火 Tue		代数学特論B Special Topics on Algebra B			幾何学特論D Special Topics on Geometry D
後期 Fall	水 Wed					
	木 Thu					代数学特論A Special Topics on Algebra A
	金 Fri		解析学特論B Special Topics on Analysis B			

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
iemester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
後期 Fall	-	木 Thu	5	41000	代数学特論A Special Topics on Algebra A		2		藤田 直樹 FUJITA Naoki	DC201	
後期 Fall	-	火 Tue	2	41005	代数学特論B Special Topics on Algebra B		2	0	千吉良 直紀 CHIGIRA Naoki	DC201	
前期 Spring	ı	水 Wed	1	41010	代数学特論C Special Topics on Algebra C		2	0	阿部 健 ABE Takeshi	DC201	
後期 Fall	ı	月 Mon	4	41015	代数学特論D Special Topics on Algebra D		2	0	川節 和哉 KAWASETSU Kazuya	DC201	
_	-	_	_	41020	代数学特論E Special Topics on Algebra E		2	П			2022年度不開講
前期 Spring	-	水 Wed	2	41660	代数学特論F Special Topics on Algebra F		2	0	宮崎 誓 MIYAZAKI Chikashi	DC201	2020年度以降人字者对象 For students entered in AY2020- AY2022
前期 Spring	-	木 Thu	4	41700	代数学特論G Special Topics on Algebra G		2	0	籾原 幸二 MOMIHARA Kojii	DC201	711242
後期 Fall	-	月 Mon	5	41025	幾何学特論A Special Topics on Geometry A		2	П	安藤 直也 ANDO Naoya	DC201	
-	-	-	-	41030	幾何学特論B Special Topics on Geometry B		2	п			2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期 Spring	-	火 Tue	2	41035	幾何学特論C Special Topics on Geometry C		2	0	北別府 悠 KITABEPPU Yu	DC201	
後期 Fall	-	火 Tue	5	41040	幾何学特論D Special Topics on Geometry D		2	I	中川 泰宏 NAKAGAWA Yasuhiro	DC201	
前期 Spring	-	金 Fri	2	41045	解析学特論A Special Topics on Analysis A		2		松原 宰栄 MATSUBARA Saiei	DC201	
後期 Fall	-	金 Fri	2	41050	解析学特論B Special Topics on Analysis B		2	П	原岡 喜重 HARAOKA Yoshishige	DC201	
前期 Spring	-	木 Thu	5	41055	解析学特論C Special Topics on Analysis C		2	0	三沢 正史 MISAWA Masashi	DC201	
前期 Spring	-	火 Tue	5	41060	確率解析学特論 Special Topics on Stochastic Analysis		2	п	貝瀬 秀裕 KAISE Hidehiro	DC201	
-	ı	_	-	41065	応用解析学特論A Special Topics on Applied Analysis A		2	0			2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期 Spring	-	月 Mon	4	41070	応用解析学特論B Special Topics on Applied Analysis B		2	0	鷲見 直哉 SUMI Naoya	DC201	
集中 ntensive	-	-	-	41075	数学特別講義A Special Course of Mathematics A		1	0	田口 大 TAGUCHI Dai		詳細は別途通知 The schedule will be announced late
集中 ntensive	-	_	-	41080	数学特別講義B Special Course of Mathematics B		1	0			2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 ntensive	_	_	-	41085	数学特別講義C Special Course of Mathematics C		1	0			2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 ntensive	-	_	_	41090	数学特別講義D Special Course of Mathematics D		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 tensive 集中	_	-	-	41095 41100	数学特別講義E Special Course of Mathematics E 数学特別講義F		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022 2022年度不開講
tensive 集中	_	_	_	41665	Special Course of Mathematics F 数学特別講義G Special Course of Mathematics G		1	0	山木 壱彦 YAMAKI Kazuhiko		Not offered in AY2022 詳細は別途通知 The schedule will be announced late
集中	_	-	-	41670	Special Course of Mathematics G 数学特別講義H Special Course of Mathematics H		1	0	MAKI Kazuhiko 梅原 雅顕 UMEHARA Masaaki		詳細は別途通知 The schedule will be announced late
集中 ntensive	_	_	-	41675	数学特別講義! Special Course of Mathematics I		1	0	松村 朝雄 MATSUMURA Tomoo		詳細は別途通知 The schedule will be announced late
通年 All	_	_	_	41105	数学特別演習 I Special Seminar on Mathematics I	4		0	数学コース全教員		10月入学者用時間割コード: 41106
通年 All	_	_	-	41110	数学特別演習 II Special Seminar on Mathematics II	4		0	数学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41111
通年 All	_	_	_	41115	数学ゼミナール I Seminar on Mathematics I	4		0	数学コース全教員		10月入学者用時間割コード:41116
All		1	1	1	Communication Machicination 1	1	1	ı	1	1	1

開講学期		曜日 時限 時間割コート		時間割コード	科目名(新)	単位 Credits		カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
通年 All	-	_	-		数学ゼミナール II Seminar on Mathematics II	4		0	数学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41121
通年 All	_	_	_	41635	特別研究 Studies in Science	4		0	数学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41640

理学専攻(物理科学コース) Department of Science (Course of Physics)

		_	
【時間割表	Class	Timetable 1	

時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon			場の量子論 I Quantum Field Theory I		
	火 Tue					宇宙物理学 I Advanced Theory of Astrophysics I
前期 Spring	水 Wed			低次元物性論 I Low Dimensional Condensed Matter Physics I	一般相対論 Theory of General Relativity	物性物理学特論 I Advanced Condensed Matter Physics I
Opring	木 Thu					
	金 Fri	光物性論 Condensed Matter Photo-physics	物理科学特論 I Advanced Course of Physics I			
	月 Mon		高圧物性物理学特論 I Advanced Course of High Pressure Physics I	場の量子論 II Quantum Field Theory II	コンピュータ物理学特論 I Advanced Computational Physics I	
	火 Tue		データ科学特論I Advanced Data Science I			
後期 Fall	水 Wed		構造物性学特論I Physics of Structure and Dynamics in Materials I	超高速分光学論 Ultrafast Spectroscopy		
	木 Thu		微小領域物性物理 Mesoscopic Physics			
	金 Fri		物理科学特論 Ⅱ Advanced Course of Physics Ⅱ			

	開講科目一覧 List of Classes】 - 開講学期 曜日 時限 時限 特別カード 科目名(新) 単位 Credits カテゴリ 担当教員 教室 備者										
		曜日	時限	時間割コード	科目名(新)		Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	-	金 Fri	2	41125	物理科学特論 I Advanced Course of Physics I		2	п	市川/下條/赤井/安仁屋 ICHIKAWA/SHIMOJO/AKAI/ANIYA	理)C227講義室	
後期 Fall	_	金 Fri	2	41130	物理科学特論 Ⅱ Advanced Course of Physics II		2	п	小出/小澄/矢嶋/高橋 KOIDE/KOSUMI/YAJIMA/TAKAHASHI	理)C227講義室	
前期 Spring	_	月 Mon	3	41135	場の量子論 I Quantum Field Theory I		2	I	矢嶋 哲 YAJIMA Satoshi	教員研究室	
後期 Fall	_	月 Mon	3	41140	場の量子論 II Quantum Field Theory II		2	I	矢嶋 哲 YAJIMA Satoshi	教員研究室	
前期 Spring	第1ターム Term 1	月 Mon	2	41150	固体電子論A Electron Theory of Solids A		1	п	市川 聡夫 ICHIKAWA Fusao	理)D314 物理セミナー室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月 Mon	2	41155	固体電子論B Electron Theory of Solids B		1	п	市川 聡夫 ICHIKAWA Fusao	理)D314 物理セミナー室	
後期 Fall	_	月 Mon	4	41160	コンピュータ物理学特論 I Advanced Computational Physics I		2	I	下條 冬樹 SHIMOJO Fuyuki	教員研究室	
前期 Spring	_	火 Tue	5	41165	宇宙物理学 I Advanced Theory of Astrophysics I		2	I	高橋 慶太郎 TAKAHASHI Keitarou	教員研究室	
前期 Spring	_	水 Wed	4	41170	一般相対論 Theory of General Relativity		2	I	小出 眞路 KOIDE Shinji	教員研究室	
前期 Spring	_	水 Wed	5	41175	物性物理学特論 I Advanced Condensed Matter Physics I		2	п	安仁屋 勝 ANIYA Masaru	理) D314 物理セミナー室	
前期 Spring	_	金 Fri	1	41180	光物性論 Condensed Matter Photo-physics		2	п	赤井 一郎 AKAI Ichiro	教員研究室	
後期 Fall	_	水 Wed	3	41185	超高速分光学論 Ultrafast Spectroscopy		2	п	小澄 大輔 KOSUMI Daisuke	教員研究室	
後期 Fall	-	木 Thu	2	41190	微小領域物性物理 Mesoscopic Physics		2	I	原 正大 HARA Masahiro	教員研究室	
後期 Fall	_	月 Mon	2	41195	高圧物性物理学特論 I Advanced Course of High Pressure Physics I		2	п	中島 陽一 NAKAJIMA Yoichi	教員研究室	
後期 Fall	_	火 Tue	2	41680	データ科学特論I Advanced Data Science I		2	I	島村 孝平 SHIMAMURA Kohei	教員研究室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020-AY2022
前期 Spring	-	水 Wed	3	41685	低次元物性論 I Low Dimensional Condensed Matter Physics I		2	0	岸木 敬太 KISHIGI Keita	教員研究室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020-AY2022
後期 Fall	-	水 Wed	2	41695	構造物性学特論I Physics of Structure and Dynamics in Materials I		2	п	松田 和博 MATSUDA Kazuhiro	教員研究室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020-AY2022
集中 Intensive	_	-	-	41200	物理科学特別講義A Special Course of Physics A		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	_	-	-	41205	物理科学特別講義B Special Course of Physics B		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	_	_	_	41210	物理科学特別講義C Special Course of Physics C		1	I	河野 義生 KONO Yoshio		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	_	-	-	41215	物理科学特別講義D Special Course of Physics D		1	I	市坪 哲 ICHITSUBO Tetsu		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive		-	_	41220	物理科学特別講義E Special Course of Physics E		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	_	-	_	41225	物理科学特別講義F Special Course of Physics F		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
通年 All	_	_	_	41230	物理科学特別演習 I Special Seminar on Physics I	4		п	物理科学コース全教員	理) D314 物理セミナー室	10月入学者用時間割コード: 41231
通年 All		-	_	41235	物理科学特別演習 Ⅱ Special Seminar on Physics Ⅱ	4		п	物理科学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41236
通年 All	-	_	-	41240	物理科学ゼミナール I Seminar on Physics I	4		п	物理科学コース全教員	理) D314 物理セミナー室	10月入学者用時間割コード:41241
通年 All	-	-	_	41245	物理科学ゼミナール Ⅱ Seminar on Physics Ⅱ	4		П	物理科学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:41246
通年 All	-	-	_	41636	特別研究 Studies in Science	4		I	物理科学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:41641

<u>理学専攻(化学コース)</u> Department of Science (Course of Chemistry)

【時間割表 (lass III	netable				
時限 Period		1	2	3	4	5
		分析化学特論 II Advanced Analytical Chemistry II 分析化学特論B Advanced Analytical Chemistry B				
前期 Spring	火 Tue		無機化学特論 I Advanced Inorganic Chemistry I 無機化学特論A Advanced Inorganic Chemistry A			
	水 Wed		物理化学特論 III Advanced Physical Chemistry III 物理化学特論C Advanced Physical Chemistry C			
	木 Thu		物理化学特論 I Advanced Physical Chemistry I 物理化学特論A Advanced Physical Chemistry A			
		有機化学特論Ⅲ Advanced Organic Chemistry III 有機化学特論A Advanced Organic Chemistry A				
	月 Mon		総合理学特論A Advanced Integrated Sciences A			
46.115	火 Tue		無機化学特論 II Advanced Inorganic Chemistry II 無機化学特論B Advanced Inorganic Chemistry B			
後期 Fall	水 Wed					
	木 Thu		分析化学特論 III Advanced Analytical Chemistry III 分析化学特論C Advanced Analytical Chemistry C			
	金 Fri					

		曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位	Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考													
Semester		Dav		Code No.	Subjects		選択(E)		Instructor	Room	Note													
前期		木	2	41250	物理化学特論 I Advanced Physical Chemistry I		2		上田 顕 UEDA Akira	理)C331講義室	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018													
Spring		Thu	2	41252	物理化学特論A Advanced Physical Chemistry A		2	I	上田 顕 UEDA Akira	理)C331講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 [~] AY2022													
			_	41255	物理化学特論 Ⅱ Advanced Physical Chemistry Ⅱ		2		藤本 斉 FUJIMOTO Hitoshi		2022年度不開講 Not offered in AY2022 2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018													
	- - - -		41257	物理化学特論B Advanced Physical Chemistry B		2		藤本 斉 FUJIMOTO Hitoshi		2022年度不開講 Not offered in AY2022 2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 [~] AY2022														
前期	1	水	2	41260	物理化学特論Ⅲ Advanced Physical Chemistry Ⅲ		2		松田 真生 MATSUDA Masaki		2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018 2年次開講科目													
Spring		Wed		41262	物理化学特論C Advanced Physical Chemistry C		2		松田 真生 MATSUDA Masaki	理)C331講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020~AY2022													
前期		火	2	41265	無機化学特論 I Advanced Inorganic Chemistry I		2		速水 真也 HAYAMI Shinya	理)C331講義室	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018													
Spring		Tue	Tue 2					-	41267	無機化学特論A Advanced Inorganic Chemistry A		2		速水 真也 HAYAMI Shinya	理)C331講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 [~] AY2022								
後期		火	2	41270	無機化学特論 II Advanced Inorganic Chemistry II		2		関根 良博 SEKINE Yoshihiro	理)C228講義室	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018													
Fall	_	Tue	2	41272	無機化学特論B Advanced Inorganic Chemistry B		2		関根 良博 SEKINE Yoshihiro	理)C228講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020~AY2022													
前期	-	金	金 Fri 1	金 Fri 1	金 Fri 1	金 1	金 1	金 1	金。	金 1 1	41285	有機化学特論Ⅲ Advanced Organic Chemistry III		2		入江 亮 IRIE Ryo	理)C227講義室	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018 2年次開講科目						
Spring	Spring	Fri				41277	有機化学特論A Advanced Organic Chemistry A		2	I	入江 亮 IRIE Ryo	理)C227講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020~AY2022											
			_	41280	有機化学特論 Ⅱ Advanced Organic Chemistry Ⅱ		2		未定		2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018													
_	- - -		_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	41282	有機化学特論B Advanced Organic Chemistry B		2		未定		2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020~AY2022

開講学期 曜日		曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
_	_		_		分析化学特論 I Advanced Analytical Chemistry I		2	п	戸田 敬 TODA Kei		2022年度不開講 Not offered in AY2022 2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018
				41292	分析化学特論A Advanced Analytical Chemistry A		2	п	戸田 敬 TODA Kei		2022年度不開講 Not offered in AY2022 2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 [~] AY2022
前期	_	月	1	41295	分析化学特論 II Advanced Analytical Chemistry II		2	П	大平 慎一 OHIRA Shin-Ichi	理)C330講義室	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018
Spring		Mon	'	41297	分析化学特論B Advanced Analytical Chemistry B		2	I	大平 慎一 OHIRA Shin-Ichi	理)C330講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020~AY2022
後期	_	木 Thu	2	41300	分析化学特論Ⅲ Advanced Analytical Chemistry Ⅲ		2	п	中田 晴彦 NAKATA Haruhiko	理)C123講義室	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018 2年次開講科目
Fall		Inu		41302	分析化学特論C Advanced Analytical Chemistry C		2	п	中田 晴彦 NAKATA Haruhiko	理)C123講義室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020~AY2022
後期 Fall	-	月 Mon	2	41705	総合理学特論A Advanced Integrated Sciences A		2	0	村田 貴広 MURATA Takahiro	理)C228講義室	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 and AY2022
集中 Intensive	-	1	ı	41305	化学大学院特別講義A Special Course of Chemistry A for Graduate Students		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	-	-	-	41310	化学大学院特別講義B Special Course of Chemistry B for Graduate Students		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	-	-	-	41315	化学大学院特別講義C Special Course of Chemistry C for Graduate Students		1		未定		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	-	-	-	41320	化学大学院特別講義D Special Course of Chemistry D for Graduate Students		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	-	-	-	41325	化学大学院特別講義E Special Course of Chemistry E for Graduate Students		2	0	西川 浩之 NISHIKAWA Hiroyuki 隅本 倫徳 SUMIMOTO Michinori		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	-	_	-	41330	化学大学院特別講義F Special Course of Chemistry F for Graduate Students		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
ı	-	ı	ı	41275	有機化学特論 I Advanced Organic Chemistry I		2	п			2022年度不開講 Not offered in AY2022 2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018
通年 All	-	-	-	41345	化学ゼミナール I Seminar on Chemistry I	4		0	化学コース全教員		10月入学者用時間割コード: 41346
通年 All	-	-	-	41350	化学ゼミナール II Seminar on Chemistry II	4		0	化学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41351
通年 All	-	-	-	41335	化学特別演習 I Special Seminar on Chemistry I	4		0	化学コース全教員		10月入学者用時間割コード:41336
通年 All	_	1	-	41340	化学特別演習 Ⅱ Special Seminar on Chemistry Ⅱ	4		0	化学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41341
通年 All	-	-	-	41637	特別研究 Studies in Science	4		0	化学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41642

<u>理学専攻(地球環境科学コース)</u> <u>Department of Science (Course of Earth and Environmental Sciences)</u>

【時間割表 Class Timetable】

時間剖衣 U 時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon	極限環境物質プロセス Extream-Condition Materials Processing	気候システム学特論 Climate Systems	水圈環境科学特論 Advanced Hydrosphere Environmental Science		
	火 Tue					
前期 Spring	水 Wed			堆積学特論 Sedimentology		地球化学特論 Advanced Geochemistry
	木 Thu		地球変遷学特論 Historical Earth Sciences		火山地質学特論 Volcano Geology	
	金 Fri		水文学特論 Advanced Lecture on Hydrology			地球環境科学ゼミナール I・II Seminar on Earth and Environmental Sciences I・II
	月 Mon		海洋底地球科学 Ocean Floor Geo-science			
	火 Tue		固体地球物理学特論 Advanced Solid Earth Geophysics			
後期 Fall	水 Wed		マントル岩石学 Mantle Petrology			
	木 Thu		地球物性学 Earth Material Science			
	金 Fri			層序学特論 Stratigraphy		地球環境科学ゼミナール I・II Seminar on Earth and Environmental Sciences I・II

		覧 List									
開講		曜日	時限	時間割コード	科目名(新)		Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	_	_	_	-	岩石反応循環論特論 Physico-chemical Petrology		2	ш			2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期	_	月	2	41360	気候システム学特論		2	I	冨田 智彦	地球ゼミナール室	
Spring		Mon 木			Climate Systems 地球変遷学特論				TOMITA Tomohiko 小松 俊文		
Spring	_	Thu	2	41365	Historical Earth Sciences		2	I	KOMATSU Toshifumi	地球ゼミナール室	
後期 Fall	_	_	_	-	構造地質学特論 Advanced Structural Geology		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
_	_	_	_	41375	古海洋学特論		2				2022年度不開講
前期		水			Paleoceanography 堆積学特論				松田 博貴		Not offered in AY2022
Spring	_	Wed	3	41380	Sedimentology		2	П	MATSUDA Hiroki	理)C228講義室	
前期 Spring	_	金 Fri	2	41385	水文学特論 Advanced Lecture on Hydrology		2	I	一柳 錦平 ICHIYANAGI Kimpei	理)C331講義室	
後期	_	金	2	41390	鉱物形成論特論		2	п	磯部 博志	地球ゼミナール室	
Fall 後期		Fri 木		44005	Advanced Kinetic Mineralogy 地球物性学				ISOBE Hiroshi 吉朝 朗	TT() 0 0 0 0 = # # # #	
Fall	_	Thu	2	41395	Earth Material Science		2	П	YOSHIASA Akira	理)C329講義室	
前期 Spring	_	水 Wed	2	41400	地球環境解析学 Analysis of Atmospheric Environment		2	I	小島 知子 KOJIMA Tomoko	地球ゼミナール室	
後期	-	金	3	41410	層序学特論 Stratigraphy		2	I	田中 源吾 TANAKA Gengo	地球ゼミナール室	
Fall 後期		Fri 月	2	41415	海洋底地球科学		2	п	横瀬 久芳	地球ゼミナール室	
Fall 前期		Mon 月	2	41413	Ocean Floor Geo-science 水圏環境科学特論			п	YOKOSE Hisayoshi 細野 高啓	地域とく)ル主	
即刑 Spring	_	Mon	3	41420	Advanced Hydrosphere Environmental Science		2	I	神野 同省 HOSONO Takahiro	理)C331講義室	
後期 Fall	_	火 Tue	2	41425	固体地球物理学特論 Advanced Solid Earth Geophysics		2	п	望月 伸竜 MOCHIZUKI Nobutatsu	地球ゼミナール室	
前期	_	水	5	41430	地球化学特論		2	п	可児 智美	新DC棟6階	
Spring		Wed 月			Advanced Geochemistry 極限環境物質プロセス				KANI Tomomi 吉朝 朗	セミナー室	
Spring	_	Mon	1	41435	Extream-Condition Materials Processing		2	I	YOSHIASA Akira	理)C329講義室	
後期 Fall	_	水 Wed	2	41440	マントル岩石学 Mantle Petrology		2	I	石丸 聡子 ISHIMARU Satoko	地球ゼミナール室	
前期	_	木	4	41690	火山地質学特論		2	п	宮縁 育夫	地球ゼミナール室	2020年度以降入学者対象
Spring		Thu			Volcano Geology 地球環境科学学外実習A				MIYABUCHI Yasuo 松田 博貴		For students entered in AY2020-AY2022
Intensive	_	_	-	41445	Practical Training on Earth and Environmental Sciences A		1	0	MATSUDA Hiroki		
集中 Intensive	_	_	-	41450	地球環境科学学外実習B Practical Training on Earth and Environmental Sciences B		1	0	松田 博貴 MATSUDA Hiroki		
集中	_	_	_	41460	地球環境科学特別講義B Special Course of Earth and Environmental Sciences B		1	I			計細は別述選知 The schedule will be announced
Intensive					-						0000万年子明寺
集中 Intensive	-	-	_	41455	地球環境科学特別講義A Special Course of Earth and Environmental Sciences A		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中		_	_	41465	地球環境科学特別講義C	1	1				2022年度不開講
Intensive	_	_			Special Course of Earth and Environmental Sciences C 地球環境科学特別講義D		'				Not offered in AY2022 2022年度不開講
Intensive	_	_	-	41470	Special Course of Earth and Environmental Sciences D		1				Not offered in AY2022
集中 Intensive	-	_	_	41475	地球環境科学特別講義E Special Course of Earth and Environmental Sciences E		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中	_	_	_	41480	地球環境科学特別講義F		2				2022年度不開講
Intensive					Special Course of Earth and Environmental Sciences F 地球環境科学特別演習 I	<u> </u>	_		Market Ma		Not offered in AY2022
All	_	_	-	41485	Special Seminar on Earth and Environmental Sciences I	4		0	地球環境科学コース全教員		10月入学者用時間割コード:41486
通年 All	_	_	-	41490	地球環境科学特別演習 II Special Seminar on Earth and Environmental Sciences II	4		0	地球環境科学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:41491
通年	_	金	5	41495	地球環境科学ゼミナール I Seminar on Earth and Environmental Sciences I	4		0	地球環境科学コース全教員		10月入学者用時間割コード:41496
All 通年		Fri 金	-	41500	地球環境科学ゼミナールⅡ	4		0	地球環境科学コース全教員		2年次開講科目
All	_	Fri	5	41500	Seminar on Earth and Environmental Sciences II	4		U			10月入学者用時間割コード:41501 2年次開講科目
通年 All	-	_	_	41638	特別研究 Studies in Science	4		I	地球環境科学コース全教員		2年次開講科日 10月入学者用時間割コード:41643

<u>理学専攻(生物科学コース)</u> <u>Department of Science (Course of Biological Sciences)</u>

【時間割表 Class Timetable】

時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon					
	火 Tue		植物遺伝学特論 I Advanced Plant Genetics I		植物細胞学特論 I Advanced Plant Cell Biology I	
前期 Spring	水 Wed		保全生物学特論 I Advanced Conservation Biology I		RNA生物学特論I Advanced RNA Biology I	神経内分泌学特論 I Advanced neuroendocrinology I
	木 Thu		系統分類学特論 I Advanced Phylogeny and Systematics I			
	金 Fri	生化学特論 I Advanced Biochemistry I				
	月 Mon		バイオイメージング特論I Advanced Bioimaging I	動物細胞学特論 I Advanced Animal Cell Biology I		
	火 Tue			進化生態学特論 I Advanced Evolutionary Ecology I		
後期 Fall	水 Wed	動物工学特論 I Advanced Animal Engineering I				
	木 Thu		行動進化学特論 I Advanced Evolutionary Behavior I			
	金 Fri		多様性進化学特論 I Advanced study of biodiversity I			

	科目一	_			된 다 선 / #*\	PM 1.T.	0		+□ 业 */- □	<i>w</i> ==	Jable .mbz.
	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)		Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester 後期	Term	Day 月	Period	Code No.	Subjects 動物細胞学特論 I	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor 江頭 恒	Room	Note
Fall	_	Mon	3	41505	Advanced Animal Cell Biology I		1	П	ETO Ko		
後期 Fall	_	水 Wed	1	41515	動物工学特論 I Advanced Animal Engineering I		1	П	北野 健 KITANO Takeshi		
後期 Fall	-	-	_	41520	発生生物学特論 I Advanced Developmental Biology I		1	п	中山 由紀 NAKAYAMA Yuki		2022年度不開講 Not offered in AY2022
後期 Fall	_	-	_	41525	分子遺伝学特論 I Advanced Molecular Genetics I		1	П	谷 時雄 TANI Tokio		2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期 Spring	_	-	_	41530	分子細胞生物学特論 I Advanced Molecular cell biology I		1	п	斉藤 寿仁 SAITO Hisato		2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期 Spring	_	金 Fri	1	41535	生化学特論 I Advanced Biochemistry I		1	п	伊豆田 俊二 IZUTA Shunii		
前期 Spring	_	_	_	41540	植物分子生物学特論 I Advanced Plant Molecular Biology I		1	II	澤 進一郎 SAWA Shinichirou		2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期 Spring	_	火 Tue	4	41545	植物細胞学特論 I Advanced Plant Cell Biology I		1	п	高野 博嘉 TAKANO Hiroyoshi		1101 01101 00 111 711 2022
前期	_	火 Tue	2	41550	植物遺伝学特論 I Advanced Plant Genetics I		1	I	武智 克彰 TAKECHI KATSUAKI		2022年度不開講 Not offered in AY2022
Spring 前期 Spring	_	木 Thu	2	41560	系統分類学特論 I Advanced Phylogeny and Systematics I		1	п	藤井 紀行 FUJII Noriyuki		2022年度不開講 Not offered in AY2022
Spring 後期 Fall	_	木 Thu	2	41565	行動進化学特論 I Advanced Evolutionary Behavior I		1	I	选見 泰久 HENMI Yasuhisa		THE OTHER BY AT ZUZZ
前期	_	水 Wed	2	41570	保全生物学特論 I Advanced Conservation Biology I		1	I	杉浦 直人 SUGIURA Naoto		
Spring 前期	_	-	_	41580	海洋生態·多様性学特論 I Advanced Marine Ecology and Diversity I		1	I	嶋永 元裕 SHIMANAGA Motohiro		2022年度不開講 Not offered in AY2022
Spring 後期 Fall	_	火 Tue	3	41710	進化生態学特論 I Advanced Evolutionary Ecology I		1	I	田邊 力 TANABE Tsutomu		2022年度不開講 Not offered in AY2022
後期 Fall	_	金 Fri	2	41715	多様性進化学特論 I		1	п	副島 顕子 SOEJIMA Akiko		2022年度不開講
前期	_	水	5	41720	Advanced study of biodiversity I 神経内分泌学特論 I Advanced		1	III	岸田 光代		Not offered in AY2022 2022年度不開講
Spring 後期		Wed 月	2	41735	neuroendocrinology I バイオイメージング特論I		1	п	KISHIDA Mitsuyo 檜垣 匠		Not offered in AY2022 2022年度入学者対象
Fall 前期		Mon 水	3	41725	(Advanced Bioimaging I 群集·個体群生態学特論I		1	I	HIGAKI Takumi 山田 勝雅		For students entered in AY2022 2022年度入学者対象
Spring 前期	_	Wed 水	4	41730	Advanced Community and Population Ecology I RNA生物学特論I		1	I	YAMADA Katsumasa 井手上 賢		For students entered in AY2022 2022年度入学者対象
Spring 集中		Wed	7	41585	Advanced RNA Biology I 生物科学特別講義A			"	IDEUE Takashi		For students entered in AY2022 2022年度不開講
ntensive			_	41383	Special Course of Life Science A 生物科学特別講義B		1				Not offered in AY2022 2022年度不開講
集中 ntensive	-	_	_	41590	Special Course of Life Science B		1				Not offered in AY2022
集中 ntensive	_	-	_	41595	生物科学特別講義C Special Course of Life Science C		1				
集中 ntensive	_	-	_	41600	生物科学特別講義D Special Course of Life Science D		1				0000 (7 17 7 111-1
集中 ntensive 集中	_	-	_	41605	生物科学特別講義E Special Course of Life Science E 生物科学特別講義F		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022 2022年度不開講
未中 ntensive 通年	_	-	_	41610	Special Course of Life Science F 生物科学特別演習 I		2	_	<u> </u>		Not offered in AY2022
All 通年		_	_	41615	Special Seminar on Life Science I 生物科学特別演習 II	4		I	生物科学コース全教員		10月入学者用時間割コード:41616 2年次開講科目
All	_	-	_	41620	生物科子付別展自 II Special Seminar on Life Science II 生物科学ゼミナール I	4		I	生物科学コース全教員		2年次開講科日 10月入学者用時間割コード:41621
通年 All	_	_	_	41625	Seminar on Life Science I	4		I	生物科学コース全教員		10月入学者用時間割コード: 41626
通年 All	-	_	_	41630	生物科学ゼミナール II Seminar on Life Science II	4		п	生物科学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 41631

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.		必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
通年 All	-	-	_		特別研究 Studies in Science	4		I	生物科学コース全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:41644

<u>土木建築学専攻(土木工学教育プログラム)</u>
Department of Civil and Environmental Engineering and Architecture (Education Program for Civil and Environmental Engineering)
土木建築学専攻(地域デザイン教育プログラム)
Department of Civil and Environmental Engineering and Architecture (Education Program for Urban and Regional Planning and Design)

【時間器	割表 CI	ass Tin	netable]					
	時限 Period		1	2	3	4	5	6
		月 Mon	地盤振動学 Earthquake Geotechnical Engineering	技術英語 Scientific English for Civil Engineer	環境微生物工学 Environmental Microbial Biotechnology			
		火 Tue		橋梁工学 Bridge Engineering				
	第1: Te	水 Wed	社会環境マテリアル Civil and Environmental Materials	地盤振動学 Earthquake Geotechnical Engineering				
	第1ターム Term 1	木 Thu		3		環境微生物工学 Environmental Microbial Biotechnology		地域政策論【7限】 Regional Politics
		金 Fri		橋梁工学 Bridge Engineering	社会環境マテリアル Civil and Environmental Materials	土木工学セミナー I・II Civil and Environmental Engineering Seminar I・II 地域デザインセミナー I・II Urban and Regional Design Seminar I・II	土木工学演習 I・II Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I・II 地域デザイン演習 I・II Research and Scholarly Activity on Regional Design I・II	
前期 Spring		月 Mon		技術英語 Scientific English for Civil Engineer 河川工学通論 Introduction of River Engineering	海岸保全工学 Water Wave Mechanisics and Sedimentation for Coastal Engineering	交通政策マネジメント Transportation Planning and Management	運輸安全マネジメント Transportation safety management	
		火 Tue		社会基盤デザイン論 Infrastructure Design	応用岩盤工学 Applied Rock Engineering	環境防災マネジメント Environment and Disaster Management	コミュニティマネジメント Community Management	
	第2ターム Term 2	水		交通政策マネジメント Transportation Planning and Management	情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster	ū		
	п 2	Wed			河川工学通論 Introduction of River Engineering			
		木 Thu	海岸保全工学 Water Wave Mechanisics and Sedimentation for Coastal Engineering	社会基盤デザイン論 Infrastructure Design	応用岩盤工学 Applied Rock Engineering	運輸安全マネジメント Transportation safety management	コミュニティマネジメント Community Management	地域政策論【7限】 Regional Politics
		金 Fri		情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster	環境防災マネジメント Environment and Disaster Management	土木工学セミナー I・II Civil and Environmental Engineering Seminar I・II 地域デザインセミナー I・II Urban and Regional Design Seminar I・II	土木工学演習 I・II Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I・II 地域デザイン演習 I・II Research and Scholarly Activity on Regional Design I・II	
		月 Mon	社会基盤計画論 Infrastructure Planning	海岸工学通論 Introduction of Coastal Engineering	水文工学 Hydrologic Engineering			
		火 Tue	応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering	耐震工学 Seismic Engineering	非破壊診断学 Nondestructive Inspection 構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures	流域環境工学 River Environmental Engineering		
	第3ターム Term 3	水 Wed		海岸工学通論 Introduction of Coastal Engineering	水文工学 Hydrologic Engineering			
	,	木 Thu	社会基盤計画論 Infrastructure Planning		流域環境工学 River Environmental Engineering			
後期 Fall		金 Fri	応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering	耐震工学 Seismic Engineering	非破壊診断学 Nondestructive Inspection 構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures	土木工学セミナー I・II Civil and Environmental Engineering Seminar I・II 地域デザインセミナー I・II Urban and Regional Design Seminar I・II	土木工学演習 I・II Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I・II H域デザイン演習 I・II Research and Scholarly Activity on Regional Design I・II	
		月 Mon	深部地下開発工学 Subsurface Development Engineering	岩盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering				環境水文学 Environmental Hydrology
		火 Tue	環境地盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering				流域生態工学 Watershed and River Management for Ecological Environment	
	第49一厶 Term 4	水 Wed	岩盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering	深部地下開発工学 Subsurface Development Engineering			**************************************	
	- <u></u>	木 Thu	*E-14 11 00 44 7 50				流域生態工学 Watershed and River Management for Ecological Environment	
		金 Fri	環境地盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering	環境水文学 Environmental Hydrology		土木工学セミナー I・II Civil and Environmental Engineering Seminar I・II 地域デザインセミナー I・II Urban and Regional Design Seminar I・II	土木工学演習 I・II Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I・II 地域デザイン演習 I・II Research and Scholarly Activity on Regional Design I・II	

【開講和	4日一覧	List	of Clas	ses]							
開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	1	月 Mon	2		技術英語 Scientific English for Civil Engineer	2			アームストロング クレッグ ARMSTRONG Craig	工)211番講義室	
	第3ターム	火 Tue	2	42005	耐震工学 Science Engineering		2		松村 政秀	工)214番講義室	
Fall	Term 3	金 Fri	2	12000	Seismic Engineering		_		MATSUMURA Masahide	1/21 · B III 48 1	
	第1ターム	月 Mon	3		環境微生物工学		2		川越 保徳	工)221番講義室	
Spring	Term 1	木 Thu	4	42013	Environmental Microbial Biotechnology		2		KAWAGOSHI Yasunori	工/221甘語我王	
	第4ターム	火 Tue	5		流域生態工学 Watershed and River Management for Ecological		2		皆川 朋子	工)222番講義室	
Fall	Term 4	木 Thu	5		Environment		2	ш	MINAGAWA Tomoko	工/222世語我王	
		火 Tue	3	42025	非破壊診断学		2		重石 光弘	工)235番講義室	2019年度以前入学者対象
後期	第3ターム	金 Fri	3	42025	Nondestructive Inspection		2	ш	SHIGEISHI Mitsuhiro	工/235世語我王	For students entered in AY2019 and AY2018
Fall	Term 3	火 Tue	3	42027	構造物の劣化と維持管理		2	п	重石 光弘	工)235番講義室	2020年度以降入学者対象
		金 Fri	3	42027	Maintenance for concrete and steel structures		2	ш	SHIGEISHI Mitsuhiro	上/200世冊帳至	For students entered in AY2020-AY2022

開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割⊐ード Code No.	科目名 Subjects	単位(必修(R)	Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
前期	Term 第1ターム	水 Wed	1		社会環境マテリアル	SECTION (PK)			尾上 幸造		Note
Spring	Term 1	金 Fri	3	42030	Civil and Environmental Materials		2	Π	ONOUE Kouzou	工)231番講義室	
前期	第2ターム	火 Tue	3	10005	応用岩盤工学			_	オノ木 敦士	TTTT III I OOG	
Spring	Term 2	木 Thu	3	42035	Applied Rock Engineering		2	Ш	SAINOKI Atsushi	工)研究棟 I 905	
前期	第1ターム	月 Mon	1	42040	地盤振動学		٠	ш	大谷 順	丁)耳交待 1 005	
Spring	Term 1	水 Wed	2	42040	Earthquake Geotechnical Engineering		2	Ш	OTANI Jun	工)研究棟 I 905	
後期	第4ターム	月 Mon	1	40045	深部地下開発工学		•	H	佐藤 晃	T)005平洋芝宁	
Fall	Term 4	水 Wed	2	42045	Subsurface Development Engineering		2	Ш	SATO Akira	工)235番講義室	
後期	第3ターム	火 Tue	1	42050	応用環境地盤工学		2	ш	椋木 俊文	工)学習支援室	
Fall	Term 3	金 Fri	1	42000	Applied Geoenvironmetal Engineering		2	ш	MUKUNOKI Toshifumi	工/子省又抜至	
後期	第3ターム	火 Tue	4	42055	流域環境工学		2	п	張 浩		
Fall	Term 3	木 Thu	3	42000	River Environmental Engineering		2	ш	ZHANG Hao		
前期	第2ターム	月 Mon	3	42060	海岸保全工学 Water Wave Mechanisics and Sedimentation for		2	п	辻本 剛三	工)212番講義室	
Spring	Term 2	木 Thu	1	42000	Coastal Engineering		2	ш	TSUJIMOTO Gouzou	工/212亩時報主	
前期	第1ターム	火 Tue	2	42405	橋梁工学		2	п	松村 政秀	工)221番講義室	2020年度以降入学者対象
Springl	Term 1	金 Fri	2	42400	Bridge Engineering		2		MATSUMURA Masahide	工/221亩码税主	For students entered in AY2020-AY2022
前期	第2ターム	水 Wed	3	42420	情報学と沿岸災害		2	ш	金 洙列	工)212番講義室	2021年度入学者対象
Spring	Term 2	金 Fri	2	42420	Informatics and Coastal disaster		2	ш	KIM Sooyoul	工/212亩码税主	For students entered in AY2021
後期	第3ターム	月 Mon	3	42425	水文工学		2	Ш	石田 桂		2021年度入学者対象
Fall	Term 3	水 Wed	3	42420	Hydrologic Engineering		2	ш	ISHIDA Kei		For students entered in AY2021
後期	第3ターム	月 Mon	1	42090	社会基盤計画論		2	п	柿本 竜治	工)232番講義室	
Fall	Term 3	木 Thu	1	42090	Infrastructure Planning		2	ш	KAKIMOTO Ryuji	上/202世時報王	
前期	第2ターム	火 Tue	5	42095	コミュニティマネジメント		2	п	田中 尚人	工学部1号館	
Spring	Term 2	木 Thu	5	42095	Community Management		2	ш	TANAKA Naoto	スタジオ(301号室)	
前期	第2ターム	火 Tue	2	42100	社会基盤デザイン論		2	п	星野 裕司	工)024要議業党	
Spring	Term 2	木 Thu	2	42100	Infrastructure Design		2	ш	HOSHINO Yuji	工)234番講義室	
前期	第2ターム	月 Mon	4	42105	交通政策マネジメント		2	ш	円山 琢也	工)234番講義室	
Spring	Term 2	水 Wed	2	42100	Transportation Planning and Management		2	ш	MARUYAMA Takuya	工/204亩码税主	
前期	第2ターム	火 Tue	4	42115	環境防災マネジメント		2	п	竹内 裕希子	工)211番講義室	
Spring	Term 2	金 Fri	3	42110	Environment and Disaster Management		2	ш	TAKEUCHI Yukiko	工/211亩時報主	
後期	第4ターム	月 Mon	2	42140	岩盤工学通論		2	I	佐藤 晃	工)212番講義室	2年次開講科目
Fall	Term 4	水 Wed	1	42140	Introduction of Geoenvironmetal Engineering		4	•	SATO Akira	工/212国研线王	2千久历龄11日
後期	第4ターム	火 Tue	1	42145	環境地盤工学通論		2	I	椋木 俊文	工)212番講義室	2年次開講科目
Fall	Term 4	金 Fri	1		Introduction of Geoenvironmetal Engineering				MUKUNOKI Toshifumi		- 1730/2011
前期	第2ターム	月 Mon	2	42150	河川工学通論		2	I	張 浩	工)222番講義室	2年次開講科目
Spring	Term 2	水 Wed	3	12.100	Introduction of River Engineering		,	•	ZHANG Hao		
	第3ターム	月 Mon	2	42155	海岸工学通論		2	I	辻本 剛三	工)212番講義室	2年次開講科目
Fall	Term 3	水 Wed	2		Introduction of Coastal Engineering				TSUJIMOTO Gouzou		
前期 Spring	-	木 Thu	7	42410	地域政策論 Regional Politics		2	I	渡部 薫 WATANABE Kaoru	社文教棟2階 演習室	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
前期	第2ターム	月 Mon	5	42440	運輸安全マネジメント		2	п	吉城 秀治		2022年度入学者対象
Spring	Term 2	木 Thu	4		Transportation safety management				YOSHIKI Syuji		For students entered in AY2022
通年 All	-	金 Fri	5	42065	土木工学演習 I Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I	4		II	張 浩 ZHANG Hao 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 重石 光弘	工)211番講義室	10月入学者用時間割コード: 42066
通年 All	-	金 Fri	5	42070	土木工学演習 II Research and Scholarly Activity on Civil Engineering II	4		П	SHIGEISHI Mitsuhiro 円山 琢也 MARUYAMA Takuya	工)211番講義室	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:42071
通年 All	-	金 Fri	4	42075	土木工学セミナー I Civil and Environmental Engineering Seminar I	1		П	張浩 ZHANG Hao 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 重石 光弘	前期:工)222番講義室 後期:工)211番講義室	10月入学者用時間割コード: 42076
通年 All	-	金 Fri	4	42080	土木工学セミナー II Civil and Environmental Engineering Seminar II	1		П	SHIGEISHI Mitsuhiro 円山 琢也 MARUYAMA Takuya	前期:工)222番講義室 後期:工)211番講義室	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 42081
通年 All	-	金 Fri	5	42120	地域デザイン演習 I Research and Scholarly Activity on Regional Design I	4		П	張 浩 ZHANG Hao 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 重石 光弘	工)211番講義室	10月入学者用時間割コード: 42121
通年 All	-	金 Fri	5	42125	地域デザイン演習 II Research and Scholarly Activity on Regional Design II	4		П	SHIGEISHI Mitsuhiro 円山 琢也 MARUYAMA Takuya	工)211番講義室	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 42126
通年 All	1	金 Fri	4	42130	地域デザインセミナー I Urban and Regional Design Seminar I 地域デザインセミナー II	1		П	張 浩 ZHANG Hao 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 車石 光弘	前期:工)222番講義室 後期:工)211番講義室 前期:工)222番講義室	10月入学者用時間割コード: 42131
通年 All	-	金 Fri	4	42135	地域デザインセミナー II Urban and Regional Design Seminar II 先端科学特別講義 I	1		I	SHIGEISHI Mitsuhiro 円山 琢也 MARUYAMA Takuya	前期: 工)222番講義室 後期: 工)211番講義室	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 42136
— 通年	-	-	-	-	先端科字特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I プロジェクトゼミナール I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page 詳細は別紙参照		
通年 All	-	-	-	1	Seminar on Special Projects I		2		評細は別紙参照 Please check the another page		

土木建築学専攻(建築学教育プログラム)

【開講科目一覧 List of Classes】

建築設計スタジオIV Architectural studio work IV

Department of Civil and Environmental Engineering and Architecture (Education Program for Architecture and Building Engineering)

【時間割表 Class Timetable】 2 3 4 1 Period 西洋建築史特論 建築プレゼンテーション(隔调) 建築プレゼンテーション(隔调) Selected Topics of Architectural Architectural Presentation Architectural Presentation History of Western World 建築環境学特論 Ⅱ Mon Advanced Architectural Environment II 建築環境学特論 I 建築環境学特論 I 歴史的環境設計演習 I 都市解析学 Analysis on Urban Structure Planning and Design Studio for Historic Environments I Advanced Architectural Environment I Advanced Architectural 空間情報学演習(隔週) 空間情報学演習(隔週) 建築情報特論 Strategies for Building Information Management Norkshop on Digital Techniques for Spatial Analysis Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis 第1ターム Term 1 Wed 材料破壊の力学 材料破壊の力学 Mechanics on Fracture of Materials Mechanics on Fracture of Materials 建築中演習I 界面力学特論 Advanced Interface Mechanics 木 Thu ractice of History of rchitecture I 木質材料学特論 Selected Topics i Materials 建築構造学演習Ⅲ 建築構造学演習Ⅲ 建築構造学演習I 建築構造学演習I ed Topics in Timber Seminar on Structural Engineering III minar on Structural Engineering Seminar on S Engineering I Engineering I 金 Fri 剪期 Spring 施設マネジメント学演習 Seminar on Facility Management 西洋建築中特論 鉄筋コンクリート構造特論 I Reinforced Concrete Structure I 建築プレゼンテーション(隔週) Architectural Presentation 建築プレゼンテーション(隔週) Architectural Presentation Selected Topics of Architectural History of Western World 月 Mon 建築環境学特論Ⅱ 構造計画学 Advanced Structural Design dvanced Architectural nvironment II 歴史的環境設計演習 I 建築環境学演習I 建築環境学演習I 都市解析学 Planning and Design Studio for eminar on Architectural Seminar on Architectural Analysis on Urban Structure Tue Historic Environments I nvironment I nvironment I 空間情報学演習(隔週) 空間情報学演習(隔週) Workshop on Digital Techniques 第2ターム Term 2 鉄筋コンクリート構造特論 I 水 trategies for Building Vorkshop on Digital Techniques Wed Reinforced Concrete Structure I nformation Management for Spatial Analysis for Spatial Analysis 建築史演習I 界面力学特論 Practice of History of Thu Advanced Interface Mechanics Architecture I 建築構造学演習 I 木質材料学特論 建築構造学演習Ⅲ 建築構造学演習Ⅲ 建築構造学演習 I Selected Topics in Timber Seminar on Structural Seminar on Structural Engineering Seminar on Structural Seminar on Structural Materials Engineering III Engineering I Engineering I 施設マネジメント学演習 構造計画学 Seminar on Facility Management dvanced Structural Design 建築プログラミング演習(隔週) 建築プログラミング演習(隔週) 地震工学特論 建築材料設計 Design Practice in Architectural Design Practice in Architectural Earthquake Engineering Building Material Design 鋼構造特論 Advanced Steel Structure 日本建築史特論 建築荷重論 Building design against loads listory of Japanese Architectur 第3ターム Term 3 建築環境学演習Ⅱ 建築環境学演習 Ⅱ 景観情報学演習(隔週) 景観情報学演習(隔週) Tue Seminar on Architectural Seminar on Architectural Seminar on Landscape eminar on Lands Conservation and Renovation 計画情報学演習(隔週) Environment II onservation and Renovation 計画情報学演習(隔週) 歴史的環境設計演習 Ⅱ Planning and Design Studio for Historic Environments II 建築史演習 II Workshop on Digital Techniques for Planning and Design Workshop on Digital Techniques or Planning and Design 建築材料設計 Practice of History of Architecture II Building Material Design 建築構造学演習Ⅱ 建築構造学演習Ⅱ 金 Fri 建築荷重論 建築空間構成法(隔调) 建築空間構成法(隔调) 後期 Fall Seminar on Structural Engineering II Seminar on Structural Engineer Building design against loads 建築プログラミング演習(隔週) 建築プログラミング演習(隔週) 月 Mon 地震工学特論 鉄筋コンクリート構造特論 Ⅱ Design Practice in Architectural einforced Concrete Structure II rogram 暑観情報学演習(隔调) 景観情報学演習(隔调) 水 日本建築史特論 Seminar on Landscape Conservation and Renovation listory of Japanese Architecture Tue Conservation and Renovation 歴史的環境設計演習Ⅱ 計画情報学演習(隔调) 計画情報学演習(隔调) lanning and Design Studio for Vorkshop on Digital Techniques 第49—1 Term 4 Wed Historic Environments II or Planning and Design or Planning and Design 建築中瀋習Ⅱ 鉄筋コンクリート構造特論 Ⅱ 木 Practice of History of Architecture II einforced Concrete Structure II Thu 建築構造学演習Ⅱ 建築構造学演習Ⅱ 建築空間構成法(隔週) 建築空間構成法(隔週) Seminar on Structural Engineering Seminar on Structural Engineering II Architectural Space Composition Architectural Space Compositio 余 Fri 建築環境学演習Ⅲ 建築環境学演習Ⅲ Seminar on Architectural eminar on Architectural nvironment III Environment III

用語:	子别	唯日	時限	時間割コード	科日名(新)	単位	Uredits	カナコリ	担当教員	教至	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	-	-	-		建築学研究 I Research Practicum in Architecture and Building Science I		2	П	教育プログラム長、 1年次担任		
後期 Fall	-	-	-		建築学研究 II Research Practicum in Architecture and Building Science II		2	п	教育プログラム長、 1年次担任		
前期 Spring	-	-	-		建築学研究Ⅲ Research Practicum in Architecture and Building Science Ⅲ		2	ш	教育プログラム長、 2年次担任		2年次開講科目
後期 Fall	_	-	-		建築学研究Ⅳ Research Practicum in Architecture and Building Science IV		2	п	教育プログラム長、 2年次担任		2年次開講科目
前期 Spring	-	ı	_	42180	建築設計スタジオ II Architectural studio work II	4		ш	田中 智之 TANAKA Tomoyuki		(*)
後期 Fall	_	-	-	42185	建築設計スタジオ III Architectural studio work III	4		п	田中 智之 TANAKA Tomoyuki		(※)

田中 智之 TANAKA Tomoyuki

(※)

開講		曜日	時限	時間割コード	科目名(新)		Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester 後期	Term —	Day —	Period —	Code No. 42195	Subjects 修士設計	必修(R) 4	選択(E)	Category II	Instructor 教育プログラム長	Room	Note (%)
Fall 前期					Master's Project 建築都市文化基礎科目 I	"	_				2年次開講科目
Spring	_	-	-	42200	Basic subject of architecture, cities and culture, No.1 建築都市文化基礎科目Ⅱ		2	0	教育プログラム長		
Fall	_	-	-	42205	Basic subject of architecture, cities and culture, No.2 建築都市文化基礎科目Ⅲ		2	0	教育プログラム長		
前期 Spring	-	_	_	42210	建業都市又化基礎科日Ⅲ Basic subject of architecture, cities and culture, No.3		2	0	教育プログラム長		2年次開講科目
W. H-		_		42215	鋼構造特論 Advanced Steel Structure		2	0	<u> </u>		2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2018~ AY2020
後期 Fall	-	月 Mon	2		地震工学特論				壇 一男 DAN Kazuo	工)学習支援室	2021年度以降入学者対象
				42415	Earthquake Engineering		2	0			For students entered in AY2021- AY2022
後期	第3ターム	火 Tue	2		建築荷重論				友清 衣利子	火曜:エ)235番講義室	
Fall	Term 3	金 Fri	2	42220	Building design against loads		2	I	TOMOKIYO Eriko	金曜:工)234番講義室	
		月	4		δώ.δ0				AA I Wa		
前期 Spring	第2ターム Term 2	Mon 水	2	42225	鉄筋コンクリート構造特論 I Reinforced Concrete Structure I		2	0	村上 聖 MURAKAMI Kiyoshi	A503演習室	
		Wed 月									
後期 Fall	第4ターム Term 4	Mon 木	4	42230	鉄筋コンクリート構造特論 Ⅱ Reinforced Concrete Structure Ⅱ		2	0	村上 聖 MURAKAMI Kiyoshi	A503演習室	
		Thu 水	3						-		
前期	第1ターム Term 1	Wed	2	42235	塑性力学		2	I	壇 一男 DAN Kazuo	A503演習室	2022年度不開講 Not offered in AY2022
Spring	. 5./11	金 Fri	3		Plastic Analysis of Structures				DAN NAZUU		100 0110100 III A12022
後期	第3ターム	月 Mon	3	42240	建築材料設計		2	I	山口 信	建築ゼミ室	
Fall	Term 3	木 Thu	3	42240	Building Material Design		_	•	YAMAGUCHI Makoto	足来でも	
前期	第2ターム	月 Mon	2	400:-	構造計画学			•	蔡 高創	A 500 % 30 %	
Spring	Term 2	金 Fri	3	42245	Advanced Structural Design		2	0	CAI Gaochuang	A503演習室	
11. #□		水	3		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				佐藤 あゆみ		
前期 Spring	第1ターム Term 1	Wed	4	42255	材料破壊の力学 Mechanics on Fracture of Materials		2	I	佐藤 あゆみ SATOH Ayumi	工)211番講義室	2年次開講科目
前期		Wed 金	2	42260	木質材料学特論		2	0	楊萍	教育学部1階	
Spring 前期	_	Fri			Selected Topics in Timber Materials 界面力学特論				YANG Ping 塚本 光夫	H109技術科演習室 教育学部1階	
Spring	_	Thu 金	3	42265	Advanced Interface Mechanics 建築構造学演習 I		2	0	TSUKAMOTO Mitsuo 友清 衣利子	H109技術科演習室	
Spring	-	于ri 金	5•6	42275	E架構造子演音 I Seminar on Structural Engineering I 建築構造学演習 II		2	I	TOMOKIYO Eriko 山口 信	コラボ演習室	
後期 Fall	-	Fri	3•4	42280	Seminar on Structural Engineering II		2	0	YAMAGUCHI Makoto	A503演習室	
前期 Spring	_	金 Fri	3•4	42285	建築構造学演習Ⅲ Seminar on Structural Engineering Ⅲ	L	2	0	壇 一男 DAN Kazuo	1T:エ)224番講義室 2T:エ)225番講義室	2年次開講科目
前期 Spring	第1ターム Term 1	火 Tue	3-4	42290	建築環境学特論 I Advanced Architectural Environment I		2	п	川井 敬二 KAWAI Keiji	A503演習室	
前期 Spring	_	月 Mon	3	42295	建築環境学特論 Ⅱ Advanced Architectural Environment Ⅱ		2	I	高田 眞人 TAKATA Masahito	建築ゼミ室	2年次開講科目
前期	第2ターム Term 2	集中	_	42300	建築環境学特論Ⅲ Advanced Architectural Environment III		2	I	高田 眞人 TAKATA Masahito		
Spring 前期	第2ターム	小大	3-4	42305	建築環境学演習 I		2	I	川井 敬二	A503演習室	
Spring 後期	Term 2 第3ターム	火	2•3	42310	Seminar on Architectural Environment I 建築環境学演習 II		2	I	KAWAI Keiji 川井 敬二	建築ゼミ室	
Fall 後期	Term 3 第4ターム	Tue 金	5.6		Seminar on Architectural Environment II 建築環境学演習Ⅲ		2	I	KAWAI Keiji 高田 眞人	建築ゼミ室	
Fall 後期	Term 4	Fri 火		42313	Seminar on Architectural Environment III 日本建築史特論		_		TAKATA Masahito 伊東 龍一		
Fall 前期		Tue 月	1	42320	History of Japanese Architecture 西洋建築史特論		2	0	ITO Ryuichi 吉武 隆一	A503演習室	
Spring	_	Mon 水	3	42325	ロア建築文件酬 Selected Topics of Architectural History of Western World 建築情報特論		2	Π	YOSHITAKE Ryuichi 大西 康伸	A503演習室	
前期 Spring	-	Wed	3	42330	Strategies for Building Information Management		2	I	ONISHI Yasunobu	A503演習室	
前期 Spring	-	火 Tue	2	42335	都市解析学 Analysis on Urban Structure		2	П	本間 里見 HOMMA Riken	A503演習室	
後期 Fall	-	金 Fri	5•6	42340	建築空間構成法 Architectural Space Composition		2	I	田中 智之 TANAKA Tomoyuki	A503演習室	※隔週実施 2年次開講科目
後期 Fall	-	月 Mon	5•6	42345	建築プログラミング演習 Design Practice in Architectural Program		2	I	田中 智之 TANAKA Tomoyuki	A503演習室	※隔週実施
前期 Spring	-	月 Mon	5•6	42350	建築プレゼンテーション Architectural Presentation		2	I	田中 智之 TANAKA Tomoyuki	A503演習室	※隔週実施 2年次開講科目
前期 Spring	_	金 Fri	2	42355	施設マネジメント学演習 Seminar on Facility Management		2	п	本間 里見 HOMMA Riken	A503演習室	
後期	_	火	4.5	42360	景観情報学演習 Seminar on Landscape Conservation and Renovation		2	п	本間 里見 HOMMA Riken	A503演習室	※隔週実施
後期	_	水	3•4	42365	計画情報学演習		2	0	大西 康伸	A503演習室	※隔週実施
fall 前期	_	Wed 水	4.5	42370	Workshop on Digital Techniques for Planning and Design 空間情報学演習		2	0	ONISHI Yasunobu 大西 康伸	A503演習室	※隔週実施
Spring 前期		Wed 木			Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis 建築史演習 I				ONISHI Yasunobu 吉武 隆一	A503演習室	
Spring	_	Thu 木	1	42375	Practice of History of Architecture I 建築史演習 II		2	I	YOSHITAKE Ryuichi 吉武 隆一		
Fall 前期	_	Thu 火	1	42380	Practice of History of Architecture II 歴史的環境設計演習 I		2	I	YOSHITAKE Ryuichi 伊東 龍一	A503演習室	
Spring	-	Tue	1	42385	Planning and Design Studio for Historic Environments I		2	0	ITO Ryuichi	A503演習室	
後期 Fall	-	水 Wed	1	42390	歴史的環境設計演習 II Planning and Design Studio for Historic Environments II		2	0	伊東 龍一 ITO Ryuichi	A503演習室	
通年 All	-	-	-	42395	建築実務実習 Architectural Business Training		4	0	田中 智之 TANAKA Tomoyuki		
後期 Fall	-	_	_	42400	英語コミュニケーション English Communication		2	П	教務委員		
_	-	_	_	_	先端科学特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		
通年	_	_	_	_	プロジェクトゼミナール Ι		2		詳細は別紙参照		
All	統計して	心收到	F (Dan	uirad Cl	Seminar on Special Projects I asses for Architectural Design)	1			Please check the another page		1

機械数理工学専攻(機械工学教育プログラム)
Department of Mechanical and Mathematical Engineering (Education Program for Mechanical Engineering)
機械数理工学専攻(機械システム教育プログラム)

Department of Mechanical and Mathematical Engineering (Education Program for Mechanical Systems)

【時間割表 Class Timetable】

時限 Period		1	2	3	4	5
_	月 Mon	強度設計学特論 Advanced Strength and Fracture Design			ロバスト制御特論 Advanced Robust Control	
	火 Tue	安全工学特論 Safety Engineering	計算力学特論 Numerical Solution of Partial Differential Equations			
前期	水 Wed			和能域域行論	精密加工学特論 Advances Theory of Precision Processing Technology	
Spring	木 Thu		機械潤滑システム特論 Lubricated System in Mechanical Engineering 工業数学特論 I Advanced Engineering Mathematics I			
	金 Fri		流体工学特論 I Advanced Fluids Engineering I			
		Advanced Thermal Engineering II	製品設計 Product Design	混相系の科学技術 Multiphase Science and Technology	エネルギー変換工学特論 Theory of Energy Conversion	
		マイクロ・ナノデバイス設計製作学 特論 Design and Fabrication of Micro/Nano Devices	塑性加工学特論 Advanced Metalworking Engineering		溶接工学特論 Advanced Welding Engineering	
	火 Tue	マイクロ・ナノファブリケーション Micro-Nano Fabrication			製造環境論 Manufacturing Environment	
後期 Fall					工業数学特論 II Advanced Engineering Mathematics II	
	水 Wed	生体医工学特論 Advanced Biomedical Engineering	流体工学特論 II Advanced Fluids Engineering II			
	木 Thu			熱工学特論Ⅲ Advanced Thermal Engineering Ⅲ		
			固体力学特論 Advanced Solid Mechanics		知能移動機械論 Intelligent Mobile Machines	

用調本			of Clas		利口を	M /L	0 ".	±	10 V/ *L B	**	PH MV.
開講		曜日		時間割コード	科目名		Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	-	月 Mon	1	43055	強度設計学特論 Advanced Strength and Fracture Design		2	I	川島 扶美子 KAWASHIMA Fumiko	工)研究棟1402	
前期 Spring	-	月 Mon	3	43145	宇宙機械工学特論 Advanced Space Mechanical Engineering		2	0	波多 英寛 HATA Hidehiro	工)研究棟I304	
前期 Spring	-	月 Mon	4	43140	ロバスト制御特論 Advanced Robust Control		2	0	國松 禎明 KUNIMATSU Sadaaki	工)研究棟1402	
前期 Spring	_	火 Tue	1	43270	安全工学特論 Safety Engineering		2	0	田中 茂 TANAKA Shigeru	工)研究棟1402	2022年度入学者対象 For students entered in AY2022
前期 Spring	-	火 Tue	2	43045	計算力学特論 Numerical Solution of Partial Differential Equations		2	0	吉川 浩行 YOSHIKAWA Hiroyuki	工)研究棟1402	
前期 Spring	_	水 Wed	3	43110	知能機械特論 Advanced Machine Intelligence		2	I	山口 晃生 YAMAGUCHI Teruo	工)研究棟1402	
前期 Spring	-	水 Wed	4	43000	精密加工学特論 Advances Theory of Precision Processing Technology		2	0	久保田 章亀 KUBOTA Akihisa	工)研究棟1309	
前期 Spring	_	木 Thu	2	43010	機械潤滑システム特論 Lubricated System in Mechanical Engineering		2	Ш	中西 義孝 NAKANISHI Yoshitaka	工)研究棟1309	
前期 Spring	-	木 Thu	2	43160	工業数学特論 I Advanced Engineering Mathematics I		2	I	北 直泰 KITA Naoyasu	工)224番講義室	
前期 Spring	-	金 Fri	1	43095	振動工学特論 Advanced Vibration Engineering		2	I	水本 郁朗 MIZUMOTO Ikuro	工)研究棟1309	
前期 Spring	-	金 E	2	43015	流体工学特論 I Advanced Fluids Engineering I		2	0	米本 幸弘 YONEMOTO Yukihiro	工)研究棟1309	
前期 Spring	_	-	_	43025	熱工学特論 I Advanced Thermal Engineering I		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
前期 Spring	-	_	_	43085	計測工学特論 Measurement and Instrumentation Physics		2				2022年度不開講 Not offered in AY2022
後期 Fall	-	月 Mon	1	43030	熱工学特論 II Advanced Thermal Engineering II		2	Ш	鳥居 修一 TORII Shuichi	工)研究棟1402	
後期 Fall	-	月 Mon	2	43130	製品設計 Product Design		2	0	大渕 慶史 OHBUCHI Yoshifumi	工)研究棟1402	
後期 Fall	-	月 Mon	3	43040	混相系の科学技術 Multiphase Science and Technology		2	I	川原 顕磨呂 KAWAHARA Akimaro	工)研究棟1402	
後期 Fall	-	月 Mon	4	43050	エネルギー変換工学特論 Theory of Energy Conversion		2	I	藤原 和人 FUJIWARA Kazuhito	工)研究棟I309	
後期	_	火	1	43065	マイクロ・ナノデバイス設計製作学特論 Design and Fabrication of Micro/Nano Devices		2	П	中島 雄太 NAKASHIMA Yuta	工)研究棟1402	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2019
Fall		Tue		43250	マイクロ・ナノファブリケーション Micro-Nano Fabrication		2	I	中島 雄太 NAKASHIMA Yuta	工)研究棟1402	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021~
後期 Fall	-	火 Fue	2	43120	塑性加工学特論 Advanced Metalworking Engineering		2	п	丸茂 康男 MARUMO Yasuo	工)研究棟I309	
後期 Fall	_	火 Tue	3	43060	材料加工学特論 Advanced Material Processing Technology		2	I	外本 和幸 HOKAMOTO Kazuyuki	工)研究棟1402	
後期	_	火	4	43080	溶接工学特論 Advanced Welding Engineering		2	0	寺崎 秀紀 TERASAKI Hidenori	工)研究棟1402	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019
Fall		Tue	7	43082	製造環境論 Manufacturing Environment		2	0	寺崎 秀紀 TERASAKI Hidenori	工)研究棟1402	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 and AY2020
後期 Fall	-	火 Tue	4	43165	工業数学特論 II Advanced Engineering Mathematics II		2	Ш	北 直泰 KITA Naoyasu	工)234番講義室	

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
後期 Fall	-	水 Wed	1	43245	生体医工学特論 Advanced Biomedical Engineering		2	Ш	森田 康之 MORITA Yasuyuki	工)研究棟1402	
後期 Fall	-	水 Wed	2	43020	流体工学特論 II Advanced Fluids Engineering II		2	I	宗像 瑞恵 MUNEKATA Mizue	工)研究棟I309	
後期 Fall	-	木 Thu	3	43035	熱工学特論Ⅲ Advanced Thermal Engineering III		2	0	小糸 康志 KOITO Yasushi	工)研究棟I402	
後期 Fall	-	金 Fi	1	43115	コンピュータ援用力学 Computer Aided Mechanics		2	п	森 和也 MORI Kazuya	工)研究棟I402	
後期 Fall	-	金 Fri	2	43125	固体力学特論 Advanced Solid Mechanics		2	0	黒田 雅利 KURODA Masatoshi	工)研究棟1402	
後期 Fall	-	金 Fri	3	43100	知的システム特論 Advanced Intelligent Systems		2	п	水本 郁朗 MIZUMOTO Ikuro	工)研究棟1402	
後期 Fall	-	金 Fri	4	43090	知能移動機械論 Intelligent Mobile Machines		2	I	公文 誠 KUMON Makoto	工)研究棟1402	
通年 All	-	1	_		機械工学特別講義 I Special Lecture on Mechanical Engineering I	4		0	機械工学教育プログラム 全教員		(※1) 10月入学者用時間割コード: 43071
通年 All	_	1	_	43075	機械工学特別講義 II Special Lecture on Mechanical Engineering II	4		0	機械工学教育プログラム 全教員		(※1) 10月入学者用時間割コード: 43076 (2年次開講科目)
通年 All	-	1	-	43150	機械システム特別講義 I Special Lecture on Mechanical System I	4		0	機械システム教育プログラム 全教員		(※2) 10月入学者用時間割コード: 43151
通年 All	-	I	_		機械システム特別講義 Ⅱ Special Lecture on Mechanical System Ⅱ	4		0	機械システム教育プログラム 全教員		(※2) 10月入学者用時間割コード: 43156 (2年次開講科目)
-	-	ı	_	-	先端科学特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		
通年 All	-	_	_		プロジェクトゼミナール I Seminar on Special Projects I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		

^{※1.} 機械工学教育プログラム必修科目 (Required classes for Mechanical Engineering) ※2. 機械ンステム教育プログラム必修科目 (Required classes for Mechanical Systems)

機械数理工学専攻(数理工学教育プログラム)

Wed

木 Thu

Fri

Department of Mechanical and Mathematical Engineering (Education Program for Applied Mathematics)

2 3 4 5 Period 月 Mon 火 Tue 統計科学特論 I Advanced Statistical Science I 第19一ム Term 1 確率解析特論I dvanced Stochastic Analysis I 木 Thu 解析数学特論 I Advanced Analysis I 統計科学特論 I Advanced Statistical Science I Fri 斯期 Spring 月 Mon 火 統計科学特論 II Tue Advanced Statistical Science II 第2ターム Term 2 確率解析特論 I Advanced Stochastic Analysis I 水 Wed 解析数学特論 I Thu 統計科学特論 II 金 Fri Advanced Statistical Science II 情報数学特論 I 火 解析数学特論 II Advanced Analysis II dvanced Information Tue Mathematics I 第3ターム Term 3 水 Wed 確率解析特論Ⅱ Advanced Stochastic Analysis II Thu 情報数学特論 I Advanced Information Mathematics I 後期 Fall 月 Mon 情報数学特論Ⅱ 火 Tue 解析数学特論 Ⅱ Advanced Information Advanced Analysis II Mathematics II 第49一人 Term 4 確率解析特論Ⅱ 水

【開講科目-- 覧 List of Classes】 科目名 担当教員 曜日 時限 単位 Credits 教室 備考 Day Period 必修(R) 選択(E) Tue 統計科学特論 I 岩佐 学 IWASA Manabu 前期 第1ターム Ι 43190 2 工)研究棟 I 905 nced Statistical Science I 金 Fri 4 水 Wed 金 大弘 KIM Daehong 前期 確率解析特論I 3 43180 2 工)研究棟 I 905 dvanced Stochastic Analysis I Spring 解析数学特論I 北 直泰 前期 木 2 2 Ι 43170 工)224番講義室 KITA Naovasu Thu Advanced Analysis I 後期 水 Wed 確率解析特論Ⅱ 永沼 伸顕 3 43185 2 工)研究棟 I 905 Advanced Stochastic Analysis II 火 3 Tue 情報数学特論Ⅱ 城本 啓介 SHIROMOTO Keisuke 第4ター*L* Term 4 43205 2 工)研究棟 I 905 Fall 金 Advanced Information Mathematics II 3 Fri 火 2 Tue 情報数学特論 I 千葉 周也 CHIBA Shuya 第3ター*L* Term 3 43200 2 Ι 工)研究棟 I 905 Advanced Information Mathematics I Fall 金 Fri 2 北 直泰 KITA Naoyasu 解析数学特論 II Advanced Analysis II 後期 火 工)234番講義室 4 43175 2 Ш Tue 火 Tue 岩佐 学 IWASA Manabu 統計科学特論Ⅱ 前期 第2ター*L* Term 2 43195 2 I 工)研究棟 1905 Advanced Statistical Science II 金 4 Fri 通年 数理工学講究 数理工学教育プログラ 10月入学者用時間割コード: 43211 Seminar on Mathematical Engineering ム全教員 ΑII 数理工学特別研究 数理工学教育プログラ ム全教員 涌年 _ _ 0 43235 10 10月入学者用時間割コード: 43236 All Special Research on Mathematical Engineering 数理工学教育プログラ ム全教員 通年 応用数学講究 43240 4 0 2年次開講科目 Seminar on Applied Mathematics ΑII 数理工学特別講義A 2022年度不開講 集中 43215 1 Special Course of Mathematical Engineering A Not offered in AY2022

Advanced Stochastic Analysis II

情報数学特論Ⅱ Advanced Information

Mathematics II

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
集中 Intensive	1	_	-		数理工学特別講義B Special Course of Mathematical Engineering B		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	-	_	-		数理工学特別講義C Special Course of Mathematical Engineering C		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
集中 Intensive	-	-	-		数理工学特別講義D Special Course of Mathematical Engineering D		1				2022年度不開講 Not offered in AY2022
-	_	_	_		先端科学特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		
通年 All	_	_	_		プロジェクトゼミナール I Seminar on Special Projects I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		

All Jaminiar on Special Projects 1 (※) 1年次で必ず履修登録して伏さい。(2年次での履修登録し必要有りません。) Please register at the first year.

情報電気工学専攻(電気工学教育プログラム)
Department of Computer Science and Electrical Engineering (Education Program for Electrical Engineering)
情報電気工学専攻(電子工学教育プログラム)

Department of Computer Science and Electrical Engineering (Education Program for Electronic Engineering) 情報電気工学専攻(情報工学教育プログラム)
Department of Computer Science and Electrical Engineering (Education Program for Computer Science)

	時限 Period		metable] 1	2	3	4	5
		月 Mon	放電プラズマ工学特論 I Discharge Plasma Engineering I	データマイニング特論 Data Mining	データ工学 Data Engineering		電気工学特別演習 I • II Special Seminar on Electrical Engineering I • II 電子工学特別演習 I • II Special Seminar on Electronics I • II
	_ ##			生体情報システム特論			情報工学特別演習 I · II Special Seminar on Computer Science I ·
	第19一ム Term 1	火 Tue	生体センシング工学 Biological Sensing System	Advanced Biological Information System	電子デバイス工学 Electronic Device Engineering		計算機構成特論 Advanced Computer Organization
		水 Wed					
		木 Thu	放電プラズマエ学特論 I Discharge Plasma Engineering I	データマイニング特論 Data Mining	データ工学 Data Engineering		計算機援用教育システム論 Computer-Aided Education System
Sp. sp.		金 Fri	生体センシング工学 Biological Sensing System	生体情報システム特論 Advanced Biological Information System	電子デバイス工学 Electronic Device Engineering		計算機構成特論 Advanced Computer Organization
前期 Spring			信号•画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I	パワーエレクトロニクス技術 Advanced Technology of Power Electronics	集積システム工学特論 Advanced VLSI systems Engineering	分散システム論 Distributed Systems	電気工学特別演習 I · II Special Seminar on Electrical Engineering I · II
		月 Mon					電子工学特別演習 I • II Special Seminar on Electronics I • II
	2003						情報工学特別演習 I · Ⅱ Special Seminar on Computer Science I ·
	第29—厶 Term 2	火 Tue	信号·画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II	情報理論応用 Applied Information Theory	ナノ構造デバイス工学 Nano-Structure Device Engineering	システム制御工学特論 I Advanced Systems Control I	システム制御工学特論 I Advanced Systems Control I
		水 Wed		半導体物理学特論 Advanced Semiconductor Physics	非破壞検査工学 Non-destructive Testing Engineering		
		木 Thu	信号 · 画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I	パワーエレクトロニクス技術 Advanced Technology of Power Electronics	集積システム工学特論 Advanced VLSI systems Engineering	分散システム論 Distributed Systems	計算機援用教育システム論 Computer-Aided Education System
		金 Fri	半導体物理学特論 Advanced Semiconductor Physics	情報理論応用 Applied Information Theory	ナノ構造デバイス工学 Nano-Structure Device Engineering	信号·画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II	非破壞検査工学 Non-destructive Testing Engineering
				電力システム工学 Power System Engineering		電磁波回路工学 Electromagnetic Wave Circuits Engineering	電気工学特別演習 I • II Special Seminar on Electrical Engineering II•II
		月 Mon					電子工学特別演習 I • II Special Seminar on Electronics I • II
	\mir						情報工学特別演習 I • II Special Seminar on Computer Science I •
	第3ターム Term 3	火 Tue		コンピュータビジョン Computer Vision	計算機セキュリティ特論 Advanced Computer Security	マルチメディア信号処理工学特論 Advanced Multimedia Signal Processing	
		水 Wed		電力システム工学 Power System Engineering	メディア情報処理論 Media Information Processing	人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence Engineering	植物バイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants
		木 Thu		コンピュータビジョン Computer Vision	人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence Engineering	電磁波回路工学 Electromagnetic Wave Circuits Engineering	情報通信工学特論 Introduction to Information and Communications Network
		金 Fri		植物バイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants		マルチメディア信号処理工学特論 Advanced Multimedia Signal Processing	
後期 Fall			光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement Engineering	誘電体材料工学 Dielectric materials engineering	システム制御工学特論 II Advanced Systems Control II		電気工学特別演習 I · II Special Seminar on Electrical Engineering I · II
		月 Mon	プログラム言語論 Programming Language				電子工学特別演習 I • II Special Seminar on Electronics I•II
				李 基度 2 1 2 2		In the National State of the St	情報工学特別演習 I • Ⅱ Special Seminar on Computer Science I •
	火 Tue 第49—人 Term 4			高電圧パルスパワー工学特論 High Voltage Pulsed Power Engineering	計算機セキュリティ特論 Advanced Computer Security	無線通信工学特論 Advanced Wireless Telecommunication Engineering パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science	
		水 Wed	放電プラズマエ学特論 II Discharge Plasma Engineering II	放電プラズマエ学特論 II Discharge Plasma Engineering II	メディア情報処理論 Media Information Processing	衝撃波バイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics	
		木 Thu	高電圧パルスパワー工学特論 High Voltage Pulsed Power Engineering	プログラム言語論 Programming Language	システム制御工学特論 II Advanced Systems Control II	無線通信工学特論 Advanced Wireless Telecommunication Engineering	情報通信工学特論 Introduction to Information and Communications Network
		金 Fri	光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement Engineering	誘電体材料工学 Dielectric materials engineering	衝撃波バイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics	パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science	

【開講和	科目一覧	覧 List	of Clas	ses]							
開講	学期 Term	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位 (必修(R)	Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester 前期	第2ターム	Day 火	Period 4.5	Code No. 44090	Subjects システム制御工学特論 I	必修(R)	进折(E)	Category	Instructor 岡島 寛	Room 工)総研棟204	Note
Spring	Term 2	Tue 水		44090	Advanced Systems Control I		2	1	OKAJIMA Hiroshi	上/标6 明 1末20年	
前期	第2ターム Term 2	Wed	2	44305	半導体物理学特論		2	п	谷田部 然治	工)総研棟208	2021年度以降入学者対象
Spring	Term 2	金 Fri	1		Advanced Semiconductor Engineering I				YATABE Zenji		For students entered in AY2021-AY2022
att HB		火	2		ル 仕 練 起 シ・フ ニ / 触 参				丹如林 少女		
前期 Spring	第1ターム Term 1	Tue 金	2	44100	生体情報システム特論 Advanced Biological Information System		2	Ш	伊賀崎 伴彦 IGASAKI Tomohiko	工)総研棟204	
		Fri 月									
前期	第2ターム	Mon	4	44195	分散システム論		2	I	芦原 評	工)総研棟208	
Spring	Term 2	木 Thu	4		Distributed Systems				ASHIHARA Hyo		
前期	***	月 Mon	1		放電プラズマ工学特論 I				什九川 李士		
Spring	第1ターム Term 1	木	1	44020	放電プラスマエ子行論 I Discharge Plasma Engineering I		2	0	佐久川 貴志 SAKUGAWA Takashi	工)総研棟204	
		Thu 月									
前期	第2ターム Term 2	Mon	3	44160	集積システム工学特論		2	0	飯田 全広	工)総研棟204	
Spring	Term 2	木 Thu	3		Advanced VLSI systems Engineering				IIDA Masahiro		
前期	****	火 Tue	3		ナノ構造デバイス工学				中村 有水		
Spring	第2ターム Term 2	金	3	44010	Nano-Structure Device Engineering		2	П	P 行 有水 NAKAMURA Yusui	黒髪1-1階電数	
前期		Fri 木			計算機援用教育システム論				中野 裕司	Left data hadra Williams	
Spring	_	Thu	5	44205	Computer-Aided Education System		2	II	NAKANO Hiroshi	情基)実習室2	
後期	第3ターム	火 Tue	2	44115	コンピュータビジョン				上瀧 剛	工)総研棟204	
Fall	Term 3	木 Thu	2	44115	Computer Vision		2	I	KOUTAKI Gou	上)総研棟204	
		火	3								
前期 Spring	第1ターム Term 1	Tue 金		44015	電子デバイス工学 Electronic Device Engineering		2	I	藤吉 孝則 FUJIYOSHI Takanori	黒髪1-1階電数	
		Fri	3								
前期	第1ターム	月 Mon	3	44105	計算機算法特論 I Computer Algorithm I				有次 正義	工)総研棟208	2021年度以前入学者対象 For students entered in AY2018~AY2021
Spring	Term 1	木 Thu	3	44185	データ工学 Data Engineering		2	П	ARITSUGI Masayoshi	上/松切休200	2022年度入学者対象 For students entered in AY2022
		月	1								To students entered in A12022
前期 Spring	第2ターム Term 2	Mon 木		44105	信号·画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I		2	п	西本 昌彦 NISHIMOTO Masahiko	工)総研棟208	
		Thu	1								
前期	第2ターム	火 Tue	2	44135	情報理論応用		2	ш	常田 明夫	工)総研棟208	
Spring	Term 2	金 Fri	2	44133	Applied Information Theory				TSUNEDA Akio	上/派6切/1/末208	
		火	4								
後期 Fall	第4ターム Term 4	Tue 木		44125	無線通信工学特論 Advanced Wireless Telecommunication Engineering		2	ш	福迫 武 FUKUSAKO Takeshi	工)総研棟208	
		Thu	4								
後期	第4ターム	水 Wed	1	44025	放電プラズマ工学特論 Ⅱ		2	п	浪平 隆男	工)総研棟208	
Fall	Term 4	水 Wed	2	44023	Discharge Plasma Engineering II		_		NAMIHIRA Takao	上/标6 明 1 未 2 0 0	
.,		火	1								
前期 Spring	第2ターム Term 2	Tue 金		44110	信号·画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II		2	Ш	緒方 公一 OGATA Kohichi	工)総研棟204	
级甘用		Fri	4		計算機力セッリティ特性				武藏 泰雄		
後期 Fall	-	火 Tue	3	44165	計算機セキュリティ特論 Advanced Computer Security		2	Ш	此殿 茶雄 MUSASHI Yasuo	情基)実習室2	
後期	第3ターム	月 Mon	4		電磁波回路工学		_		松島 章	- \60\TT \+	
Fall	Term 3	木	4	44130	Electromagnetic Wave Circuits Engineering		2	I	MATSUSHIMA Akira	工)総研棟208	
		Thu 火	2								
後期 Fall	第4ターム Term 4	Tue 木		44030	高電圧パルスパワー工学特論 High Voltage Pulsed Power Engineering		2	п	勝木 淳 KATSUKI Sunao	工)総研棟208	
		Thu	1		Cg Engineering						
前期	第1ターム	火 Tue	5	44170	計算機構成特論		_	_	久我 守弘	T\W\III+004	
Spring	Term 1	金 Fri	5	44170	Advanced Computer Organization		2	0	KUGA Morihiro	工)総研棟204	
		月	3								
後期 Fall	第4ターム Term 4	Mon 木		44095	システム制御工学特論 II Advanced Systems Control II		2	0	松永 信智 MATSUNAGA Nobutomo	工)総研棟208	
		Thu	3		,						
後期	第3ターム	月 Mon	2	44005	電力システム工学		_		宮内 肇	T\W\III+000	
Fall	Term 3	水 Wed	2	44035	Power System Engineering		2	Ш	MIYAUCHI Hajime	工)総研棟208	
後期	_	木	5	44175	情報通信工学特論		2	0	杉谷 賢一	情基)実習室2	<u> </u>
Fall		Thu		,5	Introduction to Information and Communications Network	1		L	SUGITANI Kenichi	//,	L

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名		Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
後期 Fall	第3ターム Term 3	火 Tue 金 Fri	4	44120	マルチメディア信号処理工学特論 Advanced Multimedia Signal Processing		2	ш	宇佐川 毅 USAGAWA Tsuyoshi	教官室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水 Wed 金 Fri	3		非破壞検査工学 Non-destructive Testing Engineering		2	ш	小林 牧子 KOBAYASHI Makiko	工)総研棟204	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水 Wed 金	5		植物パイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants		2	п	王 斗艶 WANG Douyan	工)総研棟208	
集中 Intensive	_	Fri —	-	44080	電力フロンティア工学特論A Advanced Electric Power Frontier A		2	0	宮内/佐久川 MIYAUCHI/SAKUGAWA		
集中 Intensive	_	-	-	44085	電力フロンティア工学特論B Advanced Electric Power Frontier B		2	Ш	宮内/佐久川 MIYAUCHI/SAKUGAWA		
後期 Fall	第3ターム Term 3	水 Wed 木 Thu	4	44225	人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence Engineering		2	0	嵯峨 智 SAGA Satoshi	工)総研棟204	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火 Tue 金 Fri	1	44150	生体センシング工学 Biological Sensing System		2	0	山川 俊貴 YAMAKAWA Toshitaka	工)総研棟204	
前期 Spring	第1ターム Term 1	月 Mon 木	2		データマイニング特論 Data Mining		2	п	尼崎 太樹 AMAGASAKI Motoki	工)総研棟204	
後期 Fall	-	Thu 水 Wed	3	44180	メディア情報処理論 Media Information Processing		2	п	戸田 真志 TODA Masashi	情基)実習室1	
後期 Fall	第4ターム Term 4	月 Mon 金	1	44060	光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement Engineering		2	ш	光木 文秋 MITSUGI Fumiaki	工)研究棟IV会議室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	Fri 月 Mon 木	2	44040	パワーエレクトロニクス技術 Advanced Technology of Power Electronics		2	ш	佐久川 貴志 SAKUGAWA Takashi	工)総研棟204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	Thu 火 Tue	4	44065	パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science		2	П	矢野 憲一 YANO Ken-ichi		
後期	第4ターム	玉 Fri 水 Wed	4	44070	衝撃波バイオエレクトリクス科学		2	ш	ホサノ ハミド		
Fall	Term 4	金 Fri 月	3	44070	Shock Wave Bioelectrics		2		HOSANO Hamid		
後期 Fall	第4ターム Term 4	Mon 木 Thu	2	44210	プログラム言語論 Programming Language		2	0	芦原 評 ASHIHARA Hyo		
後期 Fall	第4ターム Term 4	月 Mon 金 Fri	2	44300	誘電体材料工学 Dielectric materials engineering		2	0	野口 祐二 NOGUCHI Yuji	工)総研棟204	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020-AY2022
集中 Intensive	1	1	1	44290	データサイエンス実習 Data Science Exercise		4	0	有次 正義 ARITSUGI Masayoshi		2019年度以降入学者対象 For students entered in AY2019-AY2022
集中 Intensive	1	_	ı	44295	データサイエンス演習 Data Science Laboratory		2	0	有次 正義 ARITSUGI Masayoshi		2019年度以降入学者対象 For students entered in AY2019-AY2021
通年 All	-	月 Mon	5	44235	電気工学特別演習 I Special Seminar on Electrical Engineering I	2		I	電気工学教育プログラム全教員	1T: 工)224,234,235 2T: 工)221,222,224 後期: 工)232,234,235 1T: 工)224,234,235	10月入学者用時間割コード: 44236
通年 All	-	月 Mon	5	44255	電子工学特別演習 I Special Seminar on Electronics I	2		I	電子工学教育プログラム全教員	2T: 工)221,222,224 後期: 工)232,234,235	10月入学者用時間割コード:44256
通年 All	-	月 Mon	5	44275	情報工学特別演習 I Special Seminar on Computer Science I	2		I	情報工学教育プログラム全教員	1T: 工)224,234,235 2T: 工)221,222,224 後期: 工)232,234,235 1T: 工)224,234,235	10月入学者用時間割コード: 44276
通年 All 通年	-	月 Mon 月	5		電気工学特別演習 II Special Seminar on Electrical Engineering II 電子工学特別演習 II	2		П	電気工学教育プログラム全教員	2T: 工)221,222,224 後期: 工)232,234,235 1T: 工)224,234,235	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:44241 2年次開講科目
All 通年	_	Mon 月	5	44260	Special Seminar on Electronics II 情報工学特別演習 II	2		П	電子工学教育プログラム全教員 情報工学教育プログラム全教員	2T: 工)221,222,224 後期: 工)232,234,235 1T: 工)224,234,235 2T: 工)221,222,224	10月入学者用時間割コード: 44261 2年次開講科目
All 集中	_	Mon	- -		Special Seminar on Computer Science II 電気工学特別研究					後期: 工)232,234,235	10月入学者用時間割コード: 44281 (※)
Intensive 集中	_	_	_	44245 44265	Special Research on Electrical Engineering 電子工学特別研究	4		п	電気工学教育プログラム全教員 電子工学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 44246 (※) 10月入学者用時間割コード: 44266
集中 Intensive	_	_	_	44285	Special Research on Electronics 情報工学特別研究 Special Research on Computer Science	4		I	情報工学教育プログラム全教員		10月人字者用時間割コート: 44266 (※) 10月入学者用時間割コード: 44286
集中 Intensive	-	-	-	44230	電気工学特別実習 Special Practice on Electrical Engineering		2	0	電気工学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 44231
集中 Intensive	-	-	-	44250	電子工学特別実習 Special Practice on Electronics 棒報工学特別実際		2	0	電子工学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 44251
集中 Intensive	-	-	_	44270	情報工学特別実習 Special Practice on Computer Science 先端科学特別講義 I		2	0	情報工学教育プログラム全教員詳細は別紙参照		10月入学者用時間割コード:44271
 通年	-	-	-	-	元論件子行列語義 I Advanced Science and Technology in Japan I プロジェクトゼミナール I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page 詳細は別紙参照		
All	-	-	-	-	フロジェクトセミナール I Seminar on Special Projects I 年次での履修登録は必要有りません。)		2		計権は別概参照 Please check the another page		

<u>材料・応用化学専攻(応用生命化学教育プログラム)</u>
Department of Materials Science and Applied Chemistry (Education Program for Chemistry and Bioscience) 材料・応用化学専攻(応用物質化学教育プログラム)
Department of Materials Science and Applied Chemistry (Education Program for Chemistry and Materials)

	時限 Period		metable]	2	3	4	5
	Teriou	月 Mon	量子分子機能特論 Advanced Theory for Quantum Molecular Functions 物質インフォマティクス Cheminformatics and Materials Informatics				
	第19—ム Term 1	火 Tue	反応工学特論 Advanced Reaction Engineering				
	m 1 b	水 Wed	界面構造化学特論 Interfacial and Structural Chemistry				
		木 Thu					
悪		金 Fri					光機能化学特論 Advanced Photofunctional Chemistry
		月 Mon					
	\max	火 Tue	高分子複合材料特論 Advanced Polymer Composite Materials				
	m 2	水 Wed	触媒化学 Advanced Catalytic Chemistry				
		木 Thu					有機材料化学特論 Advanced Organic Materials
		金 Fri					高分子ナノ構造制御論 Advanced Structural Control of Polymeric Materials
		月 Mon	応用電気化学特論 Advanced Electrochemistry				
	100	火 Tue					機能材料プロセス工学特論 Advanced Functional Materials Engineering
	第3ターム Term 3	水 Wed					高分子分離材料特論 Advanced Polymers for Separation of Bio-Products
	r	木 Thu					生物分析科学特論 Bioanalytical Science
rati:	•	金 Fri					酵素機能化学特論 Molecular Enzymology
後期	第45 Ter	月 Mon	固体材料分析化学特論 Analytical Chemistry of Solid Materials				
		火 Tue					構造無機化学特論 Structural Inorganic Chemistry
		水 Wed					
	V	木 Thu					無機材料化学特論 Advanced Inorganic Materials
		金 Fri	医用ナノ材料学 Nano-Material Science for				

【開講	4目一5	覧 List	of Clas	sses]							
開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期	第1ターム	月	1	45065	量子分子機能特論 Advanced Theory for Quantum Molecular Functions		1	п	杉本 学 SUGIMOTO Manabu	物生203	2019年度以前入学者対象 For students entered in AY2019 and AY2018
Spring	Term 1	Mon	'	45067	物質インフォマティクス Cheminformatics and Materials Informatics		1	п	杉本 学 SUGIMOTO Manabu	物生203	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
前期 Spring	第2ターム Term 2	水 Wed	1	45060	触媒化学 Advanced Catalytic Chemistry		1	ш	町田 正人 MACHIDA Masato	物生203	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火 Tue	1	45085	反応工学特論 Advanced Reaction Engineering		1	п	佐々木 満 SASAKI Mitsuru	物生203	
前期 Spring	第1ターム Term 1	水 Wed	1	45095	界面構造化学特論 Interfacial and Structural Chemistry		1	п	吉本 惣一郎 YOSHIMOTO Soichiro	物生203	
後期 Fall	第3ターム Term 3	月 Mon	1	45090	応用電気化学特論 Advanced Electrochemistry		1	п	西山 勝彦 NISHIYAMA Katsuhiko	物生203	
後期 Fall	第3ターム Term 3	金 Fri	5	45030	酵素機能化学特論 Molecular Enzymology		1	п	山口 佳宏 YAMAGUCHI Yoshihiro	物生203	
前期 Spring	第2ターム Term 2	木 Thu	5	45015	有機材料化学特論 Advanced Organic Materials		1	I	栗原 清二 KURIHARA Seiji	物生203	
前期 Spring	第2ターム Term 2	金 Fri	5	45000	高分子ナノ構造制御論 Advanced Structural Control of Polymeric Materials		1	Ш	國武 雅司 KUNITAKE Masashi	物生203	
後期 Fall	第4ターム Term 4	金 Fri	1	45025	医用ナノ材料学 Nano-Material Science for Medicine		1	п	新留 琢郎 NIIDOME Takuro	物生203	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火 Tue	1	45005	高分子複合材料特論 Advanced Polymer Composite Materials		1	п	高藤 誠 TAKAFUJI Makoto	物生203	
後期 Fall	第3ターム Term 3	火 Tue	5	45080	機能材料プロセス工学特論 Advanced Functional Materials Engineering		1	II	木田 徹也 KIDA Tetsuya	物生203	
前期 Spring	第1ターム Term 1	金 Fri	5	45040	光機能化学特論 Advanced Photofunctional Chemistry		1	п	深港 豪 FUKAMINATO Tsuyoshi	物生203	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火 Tue	5	45070	構造無機化学特論 Structural Inorganic Chemistry		1	П	鯉沼 陸央 KOINUMA Michio	物生203	

盟業	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects			Category	Instructor	Room	Note
後期 Fall	第3ターム Term 3	木 Thu	5	45010	生物分析科学特論 Bioanalytical Science		1	П	井原 敏博 IHARA Toshihiro	物生203	
後期 Fall	第4ターム Term 4	木 Thu	5		無機材料化学特論 Advanced Inorganic Materials		1	п	伊田 進太郎 IDA Shintaro	物生203	
後期 Fall	第4ターム Term 4	月 Mon	1	45185	固体材料分析化学特論 Analytical chemistry of solid materials		1	п	大山 順也 OHYAMA Junya	物生203	2019年度以降入学者対象 For students entered in AY2019 ~ AY2021
後期 Fall	-	集中 Intensive	-	45020	高分子分離材料特論 Advanced Polymers for Separation of Bio-Products		1	п	未定		
後期 Fall	-	集中 Intensive	-		分子イメージングとナノ医療 Molecular Imaging and Nanomedicine		1	Ш	イ ルーダ Lee Ruda	物生203	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
後期 Fall	_	集中 Intensive	ı	45100	応用物質化学特別講義 Special Lecture on Applied Chemistry		2	I	非常勤	物生203	
後期 Fall	-	集中 Intensive	-	45045	応用生命化学特別講義 Special Lecture on Applied Biochemistry		2	I	非常勤	物生203	
後期 Fall	-	-	-		応用生命化学演習 Workshop on Applied Biochemistry		2	п	応用生命化学教育プログラム全教員		1年次開講科目 2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
後期 Fall	-	1	-		応用物質化学演習 Workshop on Applied Chemistry		2	п	応用物質化学教育プログラム全教員		1年次開講科目 2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
前期 Spring	-	1	-	45205	応用生命化学ゼミナール Seminor on Applied Biochemistry		1	п	応用生命化学教育プログラム全教員		2年次開講科目 2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
前期 Spring	-	_	_		応用物質化学ゼミナール Seminor on Applied Chemistry		1	п	応用物質化学教育プログラム全教員		2年次開講科目 2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 and AY2021
通年 All	-	1	-	45050	応用生命化学特別演習 I Special Seminar on Applied Biochemistry I	4		0	応用生命化学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 45051
通年 All	-	1	-	45055	応用生命化学特別演習 II Special Seminar on Applied Biochemistry II	4		0	応用生命化学教育プログラム全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 45056
通年 All	_	-	-	45105	応用物質化学特別演習 I Special Seminar on Applied Chemistry I	4		0	応用物質化学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 45106
通年 All	-	-	-		応用物質化学特別演習 II Special Seminar on Applied Chemistry II	4		0	応用物質化学教育プログラム全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 45111
-	_	-	-	_	先端科学特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		
通年 All	-	_	_		プロジェクトゼミナール I Seminar on Special Projects I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		

<u>材料・応用化学専攻 (物質材料工学教育プログラム)</u> Department of Materials Science and Applied Chemistry (Education Program for Materials Science and Engineering)

【時間	割表 C	lass Tir	metable]				
	時限 Period		1	2	3	4	5
		月 Mon					
	Vinit	火 Tue	非平衡材料工学 Non-Equilibrium Materials Science	材料界面物性学 Material Interface Science			
	第1ターム Term 1	水 Wed	機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering	凝固理論 Solidification Theory			
		木 Thu	材料界面物性学 Material Interface Science	非平衡材料工学 Non-Equilibrium Materials Science			
前期 Spring		金 Fri	凝固理論 Solidification Theory	機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering			
ing		月 Mon					
	Viiit	火 Tue	連続体力学 Continuum Mechanics	材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials			
	第2ターム Term 2	水 Wed	微細構造評価学 Microstructural Characterization	材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry	航空宇宙材料学 Aerospace Materials		
	,	木 Thu	材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials	連続体力学 Continuum Mechanics			
	-	金 Fri	材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry	微細構造評価学 Microstructural Characterization	航空宇宙材料学 Aerospace Materials		
		月 Mon					
) mid-	火 Tue	マクロ構造評価学 Evaluation of Macroscopic Structure	環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments			
	第3ターム Term 3	水 Wed					
	,	木 Thu					
後期 Fall		金 Fri	マクロ構造評価学 Evaluation of Macroscopic Structure	環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments			
善生		月 Mon					
	第49一丛 Term 4	火 Tue	電子材料物性学 Electronic Properties of Materials	原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering	計算材料工学 Computer Simulation for Material Science		
		水 Wed	先端材料評価学 Advanced Materials Characterization	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials			
		木 Thu	原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering	電子材料物性学 Electronic Properties of Materials	計算材料工学 Computer Simulation for Material Science		
		金 Fri	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials	先端材料評価学 Advanced Materials Characterization			

			Introduc Materia		Advanced Materials Characterization						
【開講	科目一覧	€ List	of Clas	sses]							
	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期	第1ターム	水 Wed	1	45165	機能性セラミックス材料工学		2	I	松田 元秀	工)研究棟1308	
Spring	Term 1	金 Fri	2	43103	Functional Ceramics Materials Engineering		2	1	MATSUDA Motohide	工/明元1末1500	
前期	第1ターム	水 Wed	2	45135	凝固理論		2	п	小塚 敏之	工)研究棟1308	
Spring	Term 1	金 Fri	1	40100	Solidification Theory		-		KOZUKA Toshiyuki	1 July 5 July 1000	
前期	第1ターム	火 Tue	1	45155	非平衡材料工学		2	п	河村 能人	工)研究棟1308	
Spring	Term 1	木 Thu	2	40100	Non-Equilibrium Materials Science		2		KAWAMURA Yoshihito	上/明/万四末1000	
前期	第1ターム	火 Tue	2	45120	材料界面物性学		2	п	連川 貞弘	工)研究棟1308	
Spring	Term 1	木 Thu	1	43120	Material Interface Science		2	п	TSUREKAWA Sadahiro	工/训 元保1506	
前期	第2ターム	火 Tue	1	45130	連続体力学		2	I	眞山 剛	工)研究棟[308	
Spring	Term 2	木 Thu	2	43130	Continuum Mechanics		2	1	MAYAMA Tsuyoshi	工/明光/末1500	
前期	第2ターム	火 Tue	2	45115	材料塑性工学		2	п	安藤 新二	工)研究棟1308	
Spring	Term 2	木 Thu	1	43113	Plasticity of Crystalline Materials		2	п	ANDO Shinji	工/训 元保1308	
前期	第2ターム	水 Wed	2	45125	材料界面電子化学		2	ш	山崎 倫昭	工)研究棟1308	
Spring	Term 2	金 Fri	1	75125	Interfacial Electrochemistry		2	, m	YAMASAKI Michiaki	工/明元/採1306	
前期	第2ターム	水 Wed	1	45180	微細構造評価学		2	I	松田 光弘	工)研究棟1308	
Spring	Term 2	金 Fri	2	45160	Microstructural Characterization		2	1	MATSUDA Mitsuhiro	工/明元株1306	

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester		Day	Period	Code No.			選択(E)		Instructor	Room	Note
前期	第2ターム	水 Wed	3	45230	航空宇宙材料学		2	I	北原 弘基	工)研究棟1308	2022年度入学者対象
Spring	Term 2	金 Fri	3	-10200	Aerospace Materials			1	KITAHARA Hiromoto	上/列元(末1000	For students entered in AY2022
後期	第3ターム	火 Tue	2	45170	環境材料強度学			I	峯 洋二	工)研究棟1308	
Fall	Term 3	金 Fri	2	45170	Strength of Materials in Several Environments		2	1	MINE Yoji	工/研究保I308	
後期	第3ターム	火 Tue	1	45235	マクロ構造評価学		2	I	白石 貴久	工)研究棟1308	2022年度入学者対象
Fall	Term 3	金 Fri	1	10200	Evaluation of macroscopic structure		_	•	SHIRAISHI Takahisa		For students entered in AY2022
後期	第4ターム	水 Wed	2	45175	先端材料工学		2		橋新 剛	工)研究棟1308	
Fall	Term 4	金 Fri	1	.0170	Introduction to Advanced Materials		_	-	HASHISHIN Takeshi		
後期	第4ターム	火 Tue	1	45160	電子材料物性学		2	п	横井 裕之	工)研究棟I308	
Fall	Term 4	木 Thu	2	10.00	Electronic Properties of Materials		_	-	YOKOI Hiroyuki		
後期	第4ターム Term 4	火 Tue	3	45150	計算材料工学		2	п	安藤 新二	工)214番講義室	
Fall	Term 4	木 Thu	3		Computer Simulation for Material Science		_		ANDO Shinji		
後期	第4ターム Term 4	水 Wed	1	45225	先端材料評価学		2		木口 賢紀	工)研究棟1308	2022年度入学者対象 For students entered in AY2022
Fall	Term 4	金 Fri	2		Advanced Materials Characterization		_		KIGUCHI Takanori		For students entered in AY2U22
後期	第4ターム Term 4	火 Tue	2	45190	原子力材料工学		2		松川義孝	工)研究棟1308	
Fall	1erm 4	木 Thu	1		Nuclear Materials Science and Engineering		_		MATSUKAWA Yoshitaka		
通年 All	-	-	-	45140	物質材料工学特別演習 I Special Seminar for Materials Science I	4		I	物質材料工学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 45141
通年 All	-	-	-	45145	物質材料工学特別演習 Ⅱ Special Seminar for Materials Science Ⅱ	4		0	物質材料工学教育プログラム全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 45146
_	-	1	-	-	先端科学特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		
通年 All	-	ı	ı	ı	プロジェクトゼミナール I Seminar on Special Projects I		2		詳細は別紙参照 Please check the another page		

全専攻共通専門

Subjects Available for All Departments

【開講科目一覧 List of Classes】

開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
_	_	-	_	49400	インターンシップ I Internship Programs I		2				
_	_	_	_		特別プレゼンテーション I Presentation Award I		1				(*)

「Presentation Award I (※1)単位認定科目のため履修登録は不要です。認定手続は、学生便覧を参照願います。 It is unnecessary to register into SOSEKI system.

総合科学技術共同研究センター

Global Joint Education Center

【開講科目一覧 List of Classes】

	70 3	元 LIST	UI UIAS	3637							
開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
	第2ターム	火	5		科学技術と社会 I		1	0	藤本 斉		
Spring	Term 2	Tue	,	43000	Science and Technology in Society I		'	Ü	FUJIMOTO Hitoshi		
後期	第3ターム	火	5		科学技術と社会 Ⅱ		1	0	連川 貞弘		
Fall	Term 3	Tue	,	45010	Science and Technology in Society II		'	U	TSUREKAWA Sadahiro		
_	_	_	_	_	現代社会理解A						
					Understanding Contemporary Society A						
		_	_	_	現代社会理解B						
					Understanding Contemporary Society B						
					技術革新のための基礎科学						
	_	_	_	_	Basic Science for Technological Innovation						
					マネジメント概論						
	_	_	_	_	Introduction to Management				詳細は別	途通知	
					科学の歴史				The schedule will b	e announced late	er
	_	_	_	_	History of Sciences						
					先端科学科目						
	_	_	_	_	Advanced Science and Technology						
					MOT特別教育科目						
1 -	_	_	_	_	MOT Special Education Program						
					英語教育科目						
_	_	_	_	_	English Education						

科学技術分野における国際共同教育プログラム

International Joint Education Program for Science and Technology

開講学期		曜日	時限	時間割コード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
後期 Fall	1	火 Tue	5	49020	日本の先端科学 I Current Science and Technology in Japan I	2			岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo	工)211教室	(%)
前期 Spring	ı	火 Tue	5		科学技術英語特論 English for Science and Technology	2		Ш	岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo	工)214教室	(*)

^(※)JJEP必修科目(JJEP所属の学生のみ履修可)
Required classes for IJEP students (students who do not belong to IJEP cannot take these classes)

プロジェクトゼミナール I Project Seminar I

番号 No	名 称 Project Seminar	時間割コード Code Number (4月入学者)	時間割コード Code Number (10月入学者)	代表者·主担当教員 (Representative Instructor)
1	二次元ナノマテリアル創成科学ゼミナール Seminar of Nano Science and Technology	47170	47171	伊田 進太郎 IDA Shintaro
2	次世代軽金属材料の創製加工ゼミナール Project Seminar on Development and Processing of Advanced Light Metals	47115	47116	安藤 新二 ANDO Shinji
3	柔構造コンピューティングの創成と展開ゼミナール Creative and Evolvable Research of Flexible Computing	47125	47126	松島 章 MATSUSHIMA Akira
4	スマートシステムインテグレーションの創成ゼミナール Creative Research and Development for Smart System Integration	47135	47136	松永 信智 MATSUNAGA Nobutomo
6	災害・環境マネジメントゼミナール Disaster and Environment Management Seminar	47145	47146	柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji
7	環境負荷低減型建築システムゼミナール Ecological Building Systems	47150	47151	村上 聖 MURAKAMI Kiyoshi
8	歴史的建造物及び建築文化の保存・利活用計画ゼミナール Seminar for Preservation and Reuse of Historical Monuments	47160	47161	伊東 龍一 ITO Ryuichi
9	防災建築ゼミナール Earthquake and Wind Resistant Structure Seminar	47165	47166	壇 一男 DAN Kazuo

<u>先端科学特別講義 I</u>

Advanced Science and Technology in Japan I

開講学期 Term	講 義 名 Subject	時間割 コード Code Number	プロジェクトゼミナール名 Project Seminar
	次世代軽金属材料の創製加工 Project Seminar on Development and Processing of Advanced Light Metals	47015	次世代軽金属材料の創製加工ゼミナール Project Seminar on Development and Processing of Advanced Light Metals
前期	スマートSIの創成 Creative Research and Development for Smart System Integration	47035	スマートシステムインテグレーションの創成ゼミナール Creative Research and Development for Smart System Integration
Spring	防災と環境の調和を目指して Aim at the Harmony Between Disaster Prevension and Environment	47045	災害・環境マネジメントゼミナール Disaster and Environment Management Seminar
	環境負荷低減型建築システムの構築 Construction of Eco-Friendly Building Systems	47050	環境負荷低減型建築システムゼミナール Ecological Building Systems