自然科学教育部(博士前期課程) 2025年度 「時間割」

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

April 2025 - March 2026

「Class Timetable」

◎授業時間

3 I~3	
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> 2025年4月4日(金)~4月17日(木) Spring semester April 4 (Fri.) ~ April 17 (Thu.), 2025

<後期> 2025年9月24日(水)~10月8日(水)

Fall semester September 24 (Wed.) ~ October 8 (Wed.), 2025

◎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

理学専攻(数学コース) Department of Science (Course of Mathematics)

時間刮衣 U 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		代数学特論G Special Topics on Algebra G			
前期 Spring	水 Wed		代数学特論A Special Topics on Algebra A			
	木 Thu				解析学特論C Special Topics on Analysis C	
	金 Fri		解析学特論B Special Topics on Analysis B			
	月 Mon		幾何学特論D Special Topics on Geometry 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			
後期 Fall	水 Wed			代数学特論D Special Topics on Algebra D		
	木 Thu					
	金 Fri		確率解析学特論 Special Topics on Stochastic Analysis			

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.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	-	水 Wed	2	41000	代数学特論A Special Topics on Algebra A		2	0	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	
-	-	_	-	41010	代数学特論C Special Topics on Algebra C		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
後期 Fall	_	水 Wed	3	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			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	_	41660	代数学特論F Special Topics on Algebra F		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期 Spring	_	火 Tue	2	41700	代数学特論G Special Topics on Algebra G		2	0	籾原 幸二 MOMIHARA Kojii	DC201	
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			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	_	41035	幾何学特論C Special Topics on Geometry C		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
後期 Fall	_	月 Mon	2	41040	幾何学特論D Special Topics on Geometry D		2	I	中川 泰宏 NAKAGAWA Yasuhiro	DC201	
-	_	_	_	41045	解析学特論A Special Topics on Analysis A		2	0		DC201	2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期 Spring	-	金 Fri	2	41050	解析学特論B Special Topics on Analysis B		2	0	勝呂 剛志 SUGURO Takeshi	DC201	
前期 Spring	_	木 Thu	4	41055	解析学特論C Special Topics on Analysis C		2	0	三沢 正史 MISAWA Masashi	DC201	
後期 Fall	-	金 Fri	2	41060	確率解析学特論 Special Topics on Stochastic Analysis		2	п	貝瀬 秀裕 KAISE Hidehiro	DC201	
-	-	_	-	41065	応用解析学特論A Special Topics on Applied Analysis A		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
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 Intensive	-	_	-	41075	数学特別講義A Special Course of Mathematics A		1	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	-	41080	数学特別講義B Special Course of Mathematics B		1	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41085	数学特別講義C Special Course of Mathematics C		1	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	-	41090	数学特別講義D Special Course of Mathematics D		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41095	数学特別講義E Special Course of Mathematics E		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41100	数学特別講義F Special Course of Mathematics F		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41665	数学特別講義G Special Course of Mathematics G		1	0	奥田 隆幸 OKUDA Takayuki		詳細は別途通知 The schedule will be announced later 世話人は北別府 悠
集中 Intensive	-	-	-	41670	数学特別講義H Special Course of Mathematics H		1	0	関根 順 SEKINE Jun		詳細は別途通知 The schedule will be announced later 世話人は貝瀬 秀裕
集中 Intensive	_	_	_	41675	数学特別講義I Special Course of Mathematics I		1	0	桑原 敏郎 KUWABARA Toshiro		詳細は別途通知 The schedule will be announced later 世話人は川節 和哉

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.	Subjects	必修(R) 選択(E)		Category	Instructor	Room	Note
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	-	_	-		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	-	-	-		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
通年 All	-	-	-	41120	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

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

時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon		固体電子論A Electron Theory of Solids A 固体電子論B Electron Theory of Solids B	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	
	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			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	X線分光学特論 I X-ray spectroscopy I	データ科学特論 I Advanced Data Science I	高圧物性物理学特論 I Advanced Course of High Pressure Physics 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 Class	es]							
開記	等学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code No.	科目名(新) Subjects	単位 必修(R)	Credits 選択(E)	カテゴリ	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
前期 Spring	–	金 Fri	2	41125	物理科学特論 I Advanced Course of Physics I	必修(R)	进択(E)	Category	市川/下條/赤井/島村 ICHIKAWA/SHIMOJO/AKAI/SHIMAMURA	理) C227講義室	Note
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)C331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	-	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	-	火 Tue	3	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	
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	
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	
後期 Fall	-	火 Tue	1	41197	X線分光学特論 I X-ray spectroscopy I		2	п	水牧 仁一朗 MIZUMAKI Masaichiro	教員研究室	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later
集中 Intensive	-	-	-	41200	物理科学特別講義A Special Course of Physics A		1	I	大岩 顕 OIWA Akira		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	-	-	-	41205	物理科学特別講義B Special Course of Physics B		1	I	渕崎 員弘 FUCHIZAKI Kazuhiro		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	-	-	-	41210	物理科学特別講義C Special Course of Physics C		1	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	-	-	41215	物理科学特別講義D Special Course of Physics D		1	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41220	物理科学特別講義E Special Course of Physics E		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41225	物理科学特別講義F Special Course of Physics F		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	_	_	41226	物理科学特別講義G Special Course of Physics G		1	I	中尾 憲一 NAKAO Ken'ichi		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	-	_	_	41227	物理科学特別講義H Special Course of Physics H		1	I	石松 直樹 ISHIMATSU Naoki		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
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)D201講義室	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	理)D201講義室	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		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:41641

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

時限 Period		1	2	3	4	5
		分析化学特論B Advanced Analytical Chemistry B				
	火 Tue		無機化学特論A Advanced Inorganic Chemistry A			
前期 Spring		物理化学特論C Advanced Physical Chemistry C				
	木 Thu		分析化学特論A Advanced Analytical Chemistry A			
		有機化学特論B Advanced Organic Chemistry B				
	月 Mon	無機化学特論C Advanced Inorganic Chemistry C	総合理学特論A Advanced Integrated Sciences A			
	火 Tue		無機化学特論B Advanced Inorganic Chemistry B			
後期 Fall		有機化学特論A Advanced Organic Chemistry A				
		物理化学特論A Advanced Physical Chemistry A	分析化学特論C Advanced Analytical Chemistry C			
		物理化学特論B Advanced Physical Chemistry B				

【開講科開講:		List of 曜日	F Classe: 時限	S 】 時間割⊐ード	科目名(新)	単位(Credits	カテゴリ	担当教員	教室	備者
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects		選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	-	水 Wed	1	41262	物理化学特論C Advanced Physical Chemistry C		2	I	松田 真生 MATSUDA Masaki	理)C228講義室	
前期 Spring	-	火 Tue	2	41267	無機化学特論A Advanced Inorganic Chemistry A		2	I	速水 真也 HAYAMI Shinya	理)C228講義室	
前期 Spring	=	金 Fri	1	41282	有機化学特論B Advanced Organic Chemistry B		2	I	井川 和宣 IGAWA Kazunobu	理)C227講義室	
前期 Spring		木 Thu	2	41292	分析化学特論A Advanced Analytical Chemistry A		2	II	戸田 敬 TODA Kei	理)C227講義室	
前期 Spring		月 Mon	1	41297	分析化学特論B Advanced Analytical Chemistry B		2	п	大平 慎一 OHIRA Shin-Ichi	理) C330講義室	
後期 Fall		火 Tue	2	41272	無機化学特論B Advanced Inorganic Chemistry B		2	I	関根 良博 SEKINE Yoshihiro	理)C228講義室	
後期 Fall	1	月 Mon	1	41273	無機化学特論C Advanced Inorganic Chemistry C		2	II	張 中岳 Zhang Zhongyue	理)C227講義室	
後期 Fall	-	水 Wed	1	41277	有機化学特論A Advanced Organic Chemistry A		2	I	入江 亮 IRIE Ryo	理)C122講義室	
後期 Fall		木 Thu	2	41302	分析化学特論C Advanced Analytical Chemistry C		2	II	中田 晴彦 NAKATA Haruhiko	理)C228講義室	
後期 Fall	-	木 Thu	1	41252	物理化学特論A Advanced Physical Chemistry A		2	I	上田 顕 UEDA Akira	理)C331講義室	
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	
後期 Fall	-	金 Fri	1	41257	物理化学特論B Advanced Physical Chemistry B		2	I	高橋 仁徳 TAKAHASHI Kiyonori	理) C331講義室	
集中 Intensive	-	-	_	41306	化学大学院特別講義A Special Course of Chemistry A for Graduate Students		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	_	_	_	41311	化学大学院特別講義B Special Course of Chemistry B for Graduate Students		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	_	-	_	41316	化学大学院特別講義C Special Course of Chemistry C for Graduate Students		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	_	-	_	41321	化学大学院特別講義D Special Course of Chemistry D for Graduate Students		1	I	上田 顕 UEDA Akira		詳細は別途通知 The schedule will be announced later
集中 Intensive	1	ı	_	41326	化学大学院特別講義E Special Course of Chemistry E for Graduate Students		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	_		_	41331	化学大学院特別講義F Special Course of Chemistry F for Graduate Students		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
通年 All	_	l	_	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	_	_	_	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>

時間刮衣 U 時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon		気候システム学特論 Climate Systems	水圏環境科学特論 Advanced Hydrosphere Environmental Science		
	火 Tue		鉱物形成論特論 Advanced Kinetic Mineralogy			
前期 Spring	水 Wed		地球環境解析学 Analysis of Atmospheric Environment			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					
後期 Fall	水 Wed		マントル岩石学 Mantle Petrology			
	木 Thu		岩石反応循環論特論 Physico-chemical Petrology			
	金 Fri		層序学特論 Stratigraphy	固体地球物理学特論 Advanced Solid Earth Geophysics		地球環境科学ゼミナール I・II Seminar on Earth and Environmental Sciences I・II

		覧 List	of Class	ses】							
開講	学期 Term	曜日	時限	時間割⊐ード Code No.	科目名(新) Subjects		Credits 選択(E)	カテゴリ	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
後期 Spring	l erm	Day 木 Thu	Period 2	41355	岩石反応循環論特論 Physico-chemical Petrology	ENIS (R)	2	Category II	湯口 貴史 YUGUCHI Takashi	地球ゼミナール室	Note
前期 Spring	_	月 Mon	2	41360	気候システム学特論 Climate Systems		2	I	冨田 智彦 TOMITA Tomohiko	地球ゼミナール室	
前期 Spring	-	木 Thu	2	41365	地球変遷学特論 Historical Earth Sciences		2	I	小松 俊文 KOMATSU Toshifumi	地球ゼミナール室	
-	_	-	_	41380	堆積学特論 Sedimentology		2	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期 Spring	-	金 Fi	2	41385	水文学特論 Advanced Lecture on Hydrology		2	I	一柳 錦平 ICHIYANAGI Kimpei	理)C331講義室	
前期 Spring	_	火 Tue	2	41390	鉱物形成論特論 Advanced Kinetic Mineralogy		2	п	磯部 博志 ISOBE Hiroshi	地球ゼミナール室	
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 Fall	_	金 Fri	2	41410	層序学特論 Stratigraphy		2	I	田中 源吾 TANAKA Gengo	地球ゼミナール室	
後期 Fall	-	月 Mon	2	41415	海洋底地球科学 Ocean Floor Geo-science		2	п	横瀬 久芳 YOKOSE Hisayoshi	地球ゼミナール室	
前期 Spring	_	月 Mon	3	41420	水圈環境科学特論 Advanced Hydrosphere Environmental Science		2	I	細野 高啓 HOSONO Takahiro	理)C228講義室	
後期 Fall	_	金 Fri	3	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 Spring	_	水 Wed	5	41430	地球化学特論 Advanced Geochemistry		2	п	可児 智美 KANI Tomomi	新DC棟6階 セミナー室	
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 Spring	_	木 Thu	3	41690	火山地質学特論 Volcano Geology		2	0	宮縁 育夫 MIYABUCHI Yasuo	地球ゼミナール室	
集中 Intensive	_	_	_	41445	地球環境科学学外実習A Practical Training on Earth and Environmental Sciences A		1	0	湯口 貴史 YUGUCHI Takashi		
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	湯口 貴史 YUGUCHI Takashi		
集中 Intensive	_	-	_	41455	地球環境科学特別講義A Special Course of Earth and Environmental Sciences A		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	_	-	_	41460	地球環境科学特別講義B Special Course of Earth and Environmental Sciences B		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	_	-	_	41465	地球環境科学特別講義C Special Course of Earth and Environmental Sciences C		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	-	_	41470	地球環境科学特別講義D Special Course of Earth and Environmental Sciences D		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	-	_	41475	地球環境科学特別講義E Special Course of Earth and Environmental Sciences E		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 Intensive	-	-	_	41480	地球環境科学特別講義F Special Course of Earth and Environmental Sciences F		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
通年 All	_	-	_	41485	地球環境科学特別演習 I 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 All	_	金 Fri	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
通年 All	-	金 Fri	5	41500	地球環境科学ゼミナールⅡ 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:41501
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年次開講科目 10月入学者用時間割コード:41643

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

時限 Period		1	2	3	4	5
	月 Mon		分子細胞生物学特論 I Advanced Molecular cell biology I			
	火 Tue	植物遺伝学特論 I Advanced Plant Genetics I				
前期 Spring	水 Wed		植物分子生物学特論 I Advanced Plant Molecular 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		海洋生態 · 多様性学特論 I Advanced Marine Ecology and Diversity I			
	月 Mon					
	火 Tue			進化生態学特論 I Advanced Evolutionary Ecology I		
後期 Fall	水 Wed		植物生理学・発生学特論 I Advanced Plant Physiology and Development I 植物発生学・ゲノム科学特論 I Advanced Plant Developmental Biology and Genomics I			
	木 Thu		分子遺伝学特論 I Advanced Molecular Genetics I			
	金 Fri		多様性進化学特論 I Advanced study of biodiversity I			

開講	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
emester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
-	-	_	-	41505	動物細胞学特論 I Advanced Animal Cell Biology I		1	П			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	_	41515	動物工学特論 I Advanced Animal Engineering I		1	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	_	41520	発生生物学特論 I Advanced Developmental Biology I		1	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
後期 Fall	_	木 Thu	2	41525	分子遺伝学特論 I Advanced Molecular Genetics I		1	П	石田 喬志 ISHIDA Takashi		
前期 Spring	_	月 Mon	2	41530	分子細胞生物学特論 I Advanced Molecular cell biology I		1	П	斉藤 寿仁 SAITO Hisato		
前期 Spring	-	水 Wed	2	41540	植物分子生物学特論 I Advanced Plant Molecular Biology I		1	П	澤 進一郎 SAWA Shinichirou		
-	_	_	_	41545	植物細胞学特論 I Advanced Plant Cell Biology I		1	П			2025年度不開講 Not offered in AY2024
前期 Spring	_	火 Tue	1	41550	植物遺伝学特論 I Advanced Plant Genetics I		1	П	武智 克彰 TAKECHI KATSUAKI		
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		
-	_	_	_	41570	保全生物学特論 I Advanced Conservation Biology I		1	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期 Spring	_	金 Fri	2	41580	海洋生態 · 多様性学特論 I Advanced Marine Ecology and Diversity I		1	П	嶋永 元裕 SHIMANAGA Motohiro		
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		
後期 Fall	_	金 Fri	2	41715	多様性進化学特論 I Advanced study of biodiversity I		1	п	副島 顕子 SOEJIMA Akiko		
前期 Spring	_	水 Wed	5	41720	神経内分泌学特論 I Advanced neuroendocrinology I		1	III	岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo		
-	-	_	_	41735	バイオイメージング特論I Advanced Bioimaging I		1	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	-	41725	群集·個体群生態学特論I Advanced Community and Population Ecology I		1	П			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	_	41730	RNA生物学特論I Advanced RNA Biology I		1	П			2025年度不開講 Not offered in AY2025
後期		水		41582	植物生理学·発生学特論 I Advanced Plant Physiology and Development I				相田 光宏		2023年度入学者対象 For students entered in AY2023
Fall	_	Wed	2	41583	植物発生学・ゲノム科学特論 I Advanced Plant Developmental Biology and Genomics I		1	I	AIDA Mitsuhiro		2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 later
後期 Fall	_	木 Thu	2	41584	植物データサイエンス特論I Advanced plant data science I		1	п	中田 未友希 NAKATA Miyuki		2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	-	41585	生物科学特別講義A Special Course of Life Science A		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	_	-	41590	生物科学特別講義B Special Course of Life Science B		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	_	-	-	41595	生物科学特別講義C Special Course of Life Science C		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025

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.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
-	-	_	-	41600	生物科学特別講義D Special Course of Life Science D		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	-	-	-	41605	生物科学特別講義E Special Course of Life Science E		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	-	_	-		生物科学特別講義F Special Course of Life Science F		2				2025年度不開講 Not offered in AY2025
通年 All	-	_	-	41615	生物科学特別演習 I Special Seminar on Life Science I	4		П	生物科学コース全教員		10月入学者用時間割コード:41616
通年 All	-	_	-		生物科学特別演習 II Special 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:41621
通年 All	-	_	_	41625	生物科学ゼミナール I Seminar on Life Science I	4		П	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
通年 All	_	_	_	41639	特別研究 Studies in Science	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:41644

土木建築学専攻(土木工学教育プログラム)
Department of Civil and Environmental Engineering and Architecture (Education Program for Civil and Environmental Engineering)
土木建築学専攻(社会基盤工学教育プログラム) (2025年度以降)
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)

【时间	<u>明表</u> CI 時限	ass I im	netable] 1	2	3	4	5
	Period	月 Mon	・ 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management	-	環境微生物工学 Environmental Microbial Biotechnology	構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures	-
		火 Tue		橋梁工学 Bridge Engineering	土木工学総合演習 I Comprehensive Exercise on Civil Engineering I 地域デザイン総合演習 I Comprehensive Exercise on Regional Design I	土木工学総合演習 I Comprehensive Exercise on Civil Engineering I 地域デザイン総合演習 I Comprehensive Exercise on Regional Design I	土木工学総合演習 I Comprehensive Exercise on Civil Engineering I 地域デザイン総合演習 I Comprehensive Exercise on Regional Design I
	第1公 Ter	水 Wed	岩盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering		交通政策マネジメント Transportation Planning and Management		
	第1ターム Term 1	木 Thu		環境微生物工学 Environmental Microbial Biotechnology	構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures		
				橋梁工学 Bridge Engineering		土木工学セミナー I Civil and Environmental Engineering Seminar I 地域デザインセミナー I	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
		金 Fri				Urban and Regional Design Seminar I	Research and Scholarly Activity on Regional Design I・II 岩盤工学通論
前期 Spring							Introduction of Geoenvironmetal Engineering
94		月 Mon		河川工学通論 Introduction of River Engineering	土木工学総合演習 I	土木工学総合演習 I	土木工学総合演習 I
		火 Tue		応用地盤工学 Applied geomechanics	Comprehensive Exercise on Civil Engineering I 地域デザイン総合演習 I	Comprehensive Exercise on Civil Engineering I 地域デザイン総合演習 I	Comprehensive Exercise on Civil Engineering I 地域デザイン総合演習 I
				地殼開発工学	Comprehensive Exercise on Regional Design I	Comprehensive Exercise on Regional Design I	Comprehensive Exercise on Regional Design I
		水 Wed		地放射光上子 Earth Crust Development Engineering	海岸工学 Coastal Engineering	海岸工学 Coastal Engineering	
		wed			河川工学通論 Introduction of River Engineering		
		木 Thu		応用地盤工学 Applied geomechanics			
		金			地殼開発工学 Earth Crust Development Engineering	土木工学セミナー I Civil and Environmental Engineering Seminar I	土木工学演習 I · II Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I·II
		Fri				地域デザインセミナー I Urban and Regional Design Seminar I	地域デザイン演習 I・II Research and Scholarly Activity on Regional Design I・II
		月 Mon			水文工学 Hydrologic Engineering	環境防災マネジメント Environment and Disaster Management	
			応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering		土木工学総合演習 II Comprehensive Exercise on Civil Engineering II	土木工学総合演習 II Comprehensive Exercise on Civil Engineering II	土木工学総合演習 II Comprehensive Exercise on Civil Engineering II
		火 Tue			地域デザイン総合演習 II Comprehensive Exercise on Regional Design II	地域デザイン総合演習 II Comprehensive Exercise on Regional Design II	地域デザイン総合演習 II Comprehensive Exercise on Regional Design II
	第3ターム Term 3	-14			海岸工学通論 Introduction of Coastal Engineering 水文工学	海岸工学通論 Introduction of Coastal Engineering	
	4	水 Wed		環境防災マネジメント	Hydrologic Engineering		
		木 Thu	応用環境地盤工学	Environment and Disaster Management		土木工学セミナーⅡ	土木工学演習Ⅰ・Ⅱ
		金 Fri	Applied Geoenvironmetal Engineering			Civil and Environmental Engineering Seminar II 地域デザインセミナー II	Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I・II 地域デザイン演習 I・II
後期 Fall						Urban and Regional Design Seminar II	Research and Scholarly Activity on Regional Design I-II
		月 Mon			建設材料学 Construction Materials		
		火	社会基盤計画論 Infrastructure Planning		土木工学総合演習 II Comprehensive Exercise on Civil Engineering II	土木工学総合演習 II Comprehensive Exercise on Civil Engineering II	土木工学総合演習 II Comprehensive Exercise on Civil Engineering II
	第	Tue	環境地盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering	環境地盤工学通論 Introduction of Geoenvironmetal Engineering	地域デザイン総合演習 II Comprehensive Exercise on Regional Design II	地域デザイン総合演習 II Comprehensive Exercise on Regional Design II	地域デザイン総合演習 II Comprehensive Exercise on Regional Design II
	第49一厶 Term 4	水 Wed			建設材料学 Construction Materials		
		木 Thu		社会基盤計画論 Infrastructure Planning		1 + = W 5 · -	L + - Minhar
		金 Fri				土木工学セミナー II Civil and Environmental Engineering Seminar II 地域デザインセミナー 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
						Urban and Regional Design SeminarII	Research and Scholarly Activity on Regional Design I•II

開講学期 smeater Term 一		1.2	神師明一一 Code No. 42005 42015 42027 42032 42050 42422 42422 42425 42090 42115 42157 42157 42065 42157 42065	科目名 Subjects 耐震工学 Seismic Engineering 環境微生物工学 Environmental Microbial Biotechnology 構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures 応用岩盤工学 Applied Rock Engineering 地殻開発工学 Earth Crust Development Engineering 応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Environment and Disaster Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学 Applied geomechanics		Zerostrong	カテゴリ Category IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	担当教員 Instructor 川越 保徳 KAWAGOSHI Yasunori 重石 光弘 SHIGEISHI Mitsuhiro オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi 材は 俊文 MUKUNOKI Toshifumi 松村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryui 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 治希子 TAKEUCHI Yukiko 尾上 幸造	教室 Room エ)222番講義室 エ)1号館422講義室 エ)1号館422講義室 エ)1号館422講義室 エ)234講義室 エ)232番講義室 エ)212番講義室 エ)221番講義室 エ)221番講義室	備考 Note 2025年度不開講 Not offered in AY2025 2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象 For students entered in AY2024 or later 2026年度不開講 Not offered in AY2026 2023年度以前入学者对象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象 For students entered in AY2024 or later
minin 新 fish fish fish fish fish fish fish fish			42005 42015 42027 42035 42032 42050 42405 42420 42422 42425 42090 42105 42156 42157	耐震工学 Seismic Engineering 環境微生物工学 Environmental Microbial Biotechnology 構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures 応用岩盤工学 Applied Rock Engineering 地殻開発工学 Earth Crust Development Engineering を用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering 構築工学 Bridge Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネシメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設財科学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		川越 保徳 KAWAGOSHI Yasunori 重石 光弘 SHIGEISHI Mitsuhiro オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi 椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi 松村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)222番講義室 工)222番講義室 工)1号館422講義室 工)1号館422講義室 工)234講義室 工)232番講義室 工)232番講義室 工)21号館422講義室 工)221番講義室 工)221番講義室 工)222番講義室	2025年度不開講 Not offered in AY2025 2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象 For students entered in AY2024 or later 2026年度不開講 Not offered in AY2026 2023年度以前入学者对象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以前入学者对象 For students entered in AY2023 or before
Spring Term	1 Mon-Thu	3-4 3-4 3-3 1-1 2-2 3-4 1-3 4-2 1-3 2-2	42027 42035 42032 42050 42405 42420 42422 42425 42090 42105 42156 42157	Environmental Microbial Biotechnology 構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures 応用岩盤工学 Applied Rock Engineering 地殻開発工学 Earth Crust Development Engineering 応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 大文正学 Hydrologic Engineering 大文基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		KAWAGOSHI Yasunori 重石 光弘 SHIGEISHI Mitsuhiro オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi 椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi 粒村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 涂列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)222番講義室 工)1号館422講義室 工)1号館422講義室 工)234講義室 工)232番講義室 工)1号館422講義室 工)21音講義室 工)221番講義室 エ)222番講義室 エ)222番講義室	For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later 2026年度不開講 Not offered in AY2026 2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象
前期 新ippringl 第15— 前期期 第25— 前期期 第25— 前前时期期 第35— 第35— 第35— 第15— 前前时期 第25— 第	1 Man·Thu	2·3 1·1 2·2 3·4 1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42035 42032 42050 42405 42422 42425 42425 42090 42105 42115 42156	構造物の劣化と維持管理 Maintenance for concrete and steel structures 応用岩盤工学 Applied Rock Engineering 地殻開発工学 Earth Crust Development Engineering 応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering 橋梁工学 Bridge Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 水文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		SHIGEISHI Mitsuhiro オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi オノ木 敦士 SAINOKI Atsushi 椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi 松村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 球セ 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)1号館422講義室 工)1号館422講義室 工)234講義室 工)232番講義室 エ)1号館422講義室 エ)212番講義室 エ)221番講義室 エ)222番講義室 エ)222番講義室	For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later 2026年度不開講 Not offered in AY2026 2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象
Spring Term: 第39年 第49年 第19年 第19年 第19年 第19年 第19年 第19年 第19年 第1	2 Wed-Fri	1·1 2·2 3·4 3·3 1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42032 42050 42405 42420 42422 42422 42090 42105 42115 42156 42157	Applied Rock Engineering 地殻開発工学 Earth Crust Development Engineering 応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering 橋梁工学 Bridge Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 水文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設防災マネジメント Environment and Disaster Management 建定欧村科学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ш ш ш ш ш	SAINOKI Atsushi 才/末 敦士 SAINOKI Atsushi 椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi 松村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琼也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)1号館422講義室 工)234講義室 工)232番講義室 工)1号館422講義室 工)221番講義室 工)221番講義室 工)222番講義室 工)222番講義室	For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later 2026年度不開講 Not offered in AY2026 2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象
Spring Term: 第39年 第49年 第19年 第19年 第19年 第19年 第19年 第19年 第19年 第1	2 Wed-Fri	1·1 2·2 3·4 3·3 1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42050 42405 42420 42422 42425 42090 42105 42115 42156 42157	Earth Crust Development Engineering 応用環境地盤工学 Applied Geoenvironmetal Engineering 橋梁工学 Bridge Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 大文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Ernvironment and Disaster Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ш ш ш ш ш	SAINOKI Atsushi 椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi 松村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹內 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)234講義室 工)232番講義室 工)1号館422講義室 工)221番講義室 工)212番講義室 工)224番講義室	For students entered in AY2024 or later 2026年度不開講 Not offered in AY2026 2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象
Fall Term. 前期期 第19— 前期期 第29— 前期期 第29— 前期期 第29— 前期 第29— 「Ewitter State of Term. 後月間 第19— 「Ewitter State of Term. 後月間 第19— 「Ewitter State of Term. 第19— 第19— 第19— 第19— 第19— 第19— 第19— 第19	3 Tue-Fri	2·2 3·4 3·3 1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42425 42425 42090 42105 42115 42156 42157	Applied Geoenvironmetal Engineering 橋梁工学 Bridge Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 水文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2 2	ш ш ш ш ш ш	MUKUNÖKI Toshifumi 松村 政秀 MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 球也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)232番講義室 工)1号館422講義室 工)221番講義室 工)212番講義室 工)222番講義室 工)224番講義室	Not offered in AY2026 2023年度以前入学者对象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象
poringl Term 前期期 第25-m fix m	1 Tue-Fri	3·4 3·3 1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42422 42422 42425 42090 42105 42115 42156 42157	Bridge Engineering 情報学と沿岸災害 Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 水文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネシメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2 2	ш ш ш ш ш	MATSUMURA Masahide 金 洙列 KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 球位 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)1号館422講義室 工)221番講義室 工)212番講義室 工)224番講義室	Not offered in AY2026 2023年度以前入学者对象 For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者对象
後月 第39— 第49— 第49— 第49— 第49— 第49— 第49— 第49— 第4	2 Wed	1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42422 42425 42090 42105 42115 42156 42157	Informatics and Coastal disaster 海岸工学 Coastal Engineering 水文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2 2	шшшшшшш	KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 枯本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)221番講義室 工)212番講義室 工)224番講義室	For students entered in AY2023 or before 2024年度以降入学者対象
後月 第39— 第49— 第49— 第49— 第49— 第49— 第49— 第49— 第4	2 Wed	1·2 1·3 4·2 3·3 2·2	42425 42090 42105 42115 42156 42157	Coastal Engineering 水文工学 Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2 2 2	шшшшшшш	KIM Sooyoul 石田 桂 ISHIDA Kei 枯本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)221番講義室 工)212番講義室 工)224番講義室	
Fall Term:	3 Mon-Wed 4 火・木 Tue・Thu	1.2	42090 42105 42115 42156 42157	Hydrologic Engineering 社会基盤計画論 Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2 2	ш	ISHIDA Kei 柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)212番講義室 工)224番講義室	
Fall Term: 前期 第15—	Tue-Thu -ム 月・水 1 Mon-Wed -ム 月・木 3 Mon-Thu -ム 月・水 4 Mon-Wed -ム 月・水 4 Mon-Wed -ム 火・木 Tue-Thu	1·3 4·2 3·3 2·2	42105 42115 42156 42157	Infrastructure Planning 交通政策マネジメント Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学		2	ш	KAKIMOTO Ryuji 円山 琢也 MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko	工)224番講義室	
Spring Term (1 Mon·Wed	4-2 3-3 2-2	42115 42156 42157	Transportation Planning and Management 環境防災マネジメント Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials		2	Ш	MARUYAMA Takuya 竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko		
Fall Term. 後期 Std>— Std	3 Mon·Thu A 月·水 A Mon·Wed A L 火·木 Tue·Thu 金 Fri 金	3.3	42156 42157	Environment and Disaster Management 建設材料学 Construction Materials 応用地盤工学				TAKEUCHI Yukiko	スタジオ(301号室)	
Fall Term: finfing fig. 29— finfing fig. 29— firem: 通 All — finfing f	4 Mon·Wed · 上 · 火·木 Tue·Thu 金 Fri 金	2.2	42157	Construction Materials 応用地盤工学		2	***	尼 上 去浩		1
Spring Term: All — All ining — (後期 — All — All ining —	2 Tue・Thu 金 Fri 金					-	Ш	ONOUE Kouzou		2025年度以降入学者対象 For students entered in AY2025 or later
All — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Fri 金	5	42065			2	Ш	高野 大樹 TAKANO Daiki	工)212番講義室	2025年度以降入学者対象 For students entered in AY2025 or later
All ini ji				土木工学演習 I Research and Scholarly Activity on Civil Engineering I	4		п	皆川朋子 MINAGAWA Tomoko 佐藤 晃 SATO Akira	工)222番講義室	10月入学者用時間割コード: 42066
を pring		5	42070	土木工学演習Ⅱ Research and Scholarly Activity on Civil Engineering Ⅱ	4		I	川越保徳 KAWAGOSHI Yasunori 佐藤 晃 SATO Akira	工)222番講義室	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 42071
Fall 通年 — All 通年 — Difference	金 Fri	4	42075	土木工学セミナー I Civil and Environmental Engineering Seminar I	1		Ш	高野 大樹 TAKANO Daiki	工)225番講義室	
All — All — All in期 — Spring	金 Fri	4	42080	土木工学セミナー II Civil and Environmental Engineering Seminar II	1		Ш	高野 大樹 TAKANO Daiki	工)225番講義室	
All 一 前期 — Spring —	金 Fri	5	42120	地域デザイン演習 I Research and Scholarly Activity on Regional Design I	4		п	皆川朋子 MINAGAWA Tomoko 佐藤 晃 SATO Akira	工)222番講義室	10月入学者用時間割コード: 42121
Spring	金 Fri	5	42125	地域デザイン演習 II Research and Scholarly Activity on Regional Design II	4		I	川越保徳 KAWAGOSHI Yasunori 佐藤 晃 SATO Akira	工)222番講義室	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 42126
後期	金 Fri	4	42130	地域デザインセミナー I Urban and Regional Design Seminar I	1		Ш	高野 大樹 TAKANO Daiki	工)225番講義室	
Fall	金 Fri	4	42135	地域デザインセミナー II Urban and Regional Design Seminar II	1		Ш	高野 大樹 TAKANO Daiki	工)225番講義室	
前期 _ Springl	火 Tue	3-4-5	42067	土木工学総合演習 I Comprehensive Exercise on Civil Engineering I		4	п	佐藤晃SATO Akira. 張浩 CHO Hiroshi, 星野裕司HOSHINO Yuji, 田 中尚人TANAKA Naoto. 格川朋子 MINAGAWA Tomoko. 吉城秀治 YOSHIKI Syuji, 安藤宏恵ANDO Hiroe. 伊藤松旻ITO Horoski, 福垣直 人NAGAKI Naoto. 液節慎也 WATANABE Shirya	スタジオ	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
後期 _ Fall	火 Tue	3-4-5	42072	土木工学総合演習Ⅱ Comprehensive Exercise on Civil Engineering Ⅱ		4	п	佐藤晃SATO Akira, 張浩 CHO Hiroshi, 皇野裕司HOSHINO Yuji, 田 中尚人TANAKA Naoto, 哲川明子 MINAGAWA Tomoto, 吉城秀治 YOSHKI Syuji, 安藤宏彦ANDO Hiroe, 伊藤紫JTO Horoski, 稲垣直 人別AGAKI Naoto, 波部慎也 WATANABE Shinya	スタジオ	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
前期 _ pringl	火 Tue	3-4-5	42122	地域デザイン総合演習 I		4	п	佐藤晃SATO Akira, 張浩 CHO Hiroshi, 皇野裕司HOSHINO Yuji, 田 中尚人TANAKA Naoto, 哲川朋子 MINAGAWA Tomoto, 吉城秀治 YOSHKI Syuji, 安藤宝高ANDO Hiroe, 伊藤鉱泉ITO Horoski, 稲垣直 人別AGAKI Naoto, 波節慎也 WATANABE Shinya	スタジオ	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
後期 _ Fall	火 Tue	3-4-5	42127	地域デザイン総合演習Ⅱ		4	п	佐藤晃SATO Akira, 張浩 CHO Hiroshi, 皇野裕司HOSHINO Yuji, 田 中尚人TANAKA Naoto, 皆川朋子 MINAGAWA Tomoto, 吉城秀治 YOSHIKI Syuji, 安藤宏直ANDO Hiroe, 伊藤敦JTO Horoski, 稲垣直 人NAGAKI Naoto, 波部慎也 WATANABE Shirya	スタジオ	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
	-T	-	-	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 _	-	1	_	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		

金 Fri

<u>土木建築学専攻(建築学教育プログラム)</u>
Department of Civil and Environmental Engineering and Architecture (Education Program for Architecture and Building Engineering)

【時間割表 Class Timetable】 3 建築環境学特論I 建築環境学特論 [Environment I 第1ターム Term 1 空間情報学演習(隔调) 空間情報学演習(隔调) 建築情報特論 Strategies for Building Information Management Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis 建築環境学特論Ⅱ 建築環境学特論Ⅱ 木 Thu Advanced Architectural Advanced Architectural Environmen Environment II 施設マネジメント学 Facility Management 建築構造学演習 I Seminar on Structural Engineering I 建築構造学演習 I Seminar on Structural Engineering 金 Fri 斯期 Spring 月 Mon 建築材料設計 I Building Material Design I 塑性力学 Plastic Analysis of Structures 建築環境学演習I 建築環境学演習I 火 Tue 医来域先子项目 1 Seminar on Architectural eminar on Architectural Environment I nvironment I 空間情報学演習(隔週) Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis 空間情報学演習(隔週) Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis 建築情報特論 Strategies for Building Information 塑性力学 Plastic Analysis of Structures 水 Wed 第29—*L* Term 2 Management 建築史演習 Practice of History of Architecture 建築材料設計 I Building Material Design I 木 Thu 建築環境学特論Ⅲ Advanced Architectural Environment II 建築環境学特論Ⅲ Advanced Architectural Environmen 建築構造学演習 I Seminar on Structural Engineering I 施設マネジメント学 Facility Management 建築構造学演習 I Seminar on Structural Engineering I 復旧・復興デザイン特論 スロー 皮光 アザイン特論 Restoration and Reconstruction Design 建築荷重論 Building design against loads 景観情報学演習(隔调) 景観情報学演習(隔週) on Landscape Informatics 第3ターム Term 3 建築構造学演習Ⅱ 建築構造学演習Ⅱ Seminar on Structural Engineering II eminar on Structural Engineering 西洋建築史特論 Selected Topics of Architectural History of Western World 建築環境学演習Ⅱ 建築環境学演習Ⅱ 木 Thu eminar on Architectural Environment II Environment II 建築荷重論 Building design against loads 後期 Fall 復旧・復興デザイン特論 Restoration and Reconstruction 鉄筋コンクリート構造特論 月 Mon Reinforced Concrete Structure 建築材料設計 II Building Material Design II 景観情報学演習(隔週) 景観情報学演習(隔週) 火 Tue eminar on Landscape Informatics eminar on Landscape Informatics 第49—厶 Term 4 建築構造学演習 Ⅱ 水 Wed 建築構造学演習 Ⅱ = 末 再 旦 ナ 灰 目 エ eminar on Structural Engineering ! Ex神道子派首立 Seminar on Structural Engineering II 西洋建築史特論 Selected Topics of Architectural History of Western World 鉄筋コンクリート構造特論 Reinforced Concrete Structure 建築材料設計 II Building Material Design II 木 Thu 建築環境学演習Ⅲ Seminar on Architectural Environment Ⅲ

Seminar on Architectural Environment III

						_
【開講科	日一'	質 L	ist	of	Classes	1

	斗目一覧 学期	List of 曜日		時間割コード	科目名(新)	単位(Oredits	カテゴリ	担当教員	教室	備考
Semester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects 建築学研究 I	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor 教育プログラム長、	Room	Note
Spring	-	_	_	42160	Research Practicum in Architecture and Building Science I		2	П	1年次担任		
後期 Fall	-	_	-	42165	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	-	-	-	42170	建築学研究Ⅲ Research Practicum in Architecture and Building Science III		2	п	教育プログラム長、 2年次担任		2年次開講科目
後期 Fall	-	1	1	42175	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	-	1	-	42180	建築設計スタジオ Ⅱ Architectural studio work Ⅱ	4		п	教育プログラム長		(*)
後期 Fall	-	1	_	42185	建築設計スタジオⅢ Architectural studio work III	4		п	教育プログラム長		(*)
前期 Spring	_	1	-	42190	建築設計スタジオIV Architectural studio work IV	4		П	教育プログラム長		(*)
後期 Fall	_	_	_	42195	修士設計 Master's Project	4		п	教育プログラム長		(※) 2年次開講科目
前期 Spring	_	_	_	42200	建築都市文化基礎科目 I Basic subject of architecture, cities and culture, No.1		2	0	教育プログラム長		
後期 Fall	_	-	-	42205	建築都市文化基礎科目 Ⅱ Basic subject of architecture, cities and culture, No.2		2	0	教育プログラム長		
前期	_	-	_	42210	建築都市文化基礎科目Ⅲ		2	0	教育プログラム長		2年次開講科目
Spring				42415	Basic subject of architecture, cities and culture, No.3 地震工学特論						2021年度~2024年度入学者対象
後期 Fall	-	月 Mon	2	42450	Earthquake Engineering 復旧・復興デザイン特論		2	0	黒岩 裕樹 KUROIWA Yuki	工)学習支援室	For students entered in AY2021~2024 2025年度以降入学者対象
後期	第3ターム	火·金			Restoration and Reconstruction Design 建築荷重論				友清 衣利子		For students entered in AY2025 or later
Fall	Term 3	Tue•Fri	2.2	42220	Building design against loads 鉄筋コンクリート構造特論		2	I	TOMOKIYO Eriko 佐藤 あゆみ	工)211番講義室 月:工)224番講義室	
後期 Fall	第4夕一厶 Term 4	月·木 Mon·Thu	4.3	42232	駅的コンソリード構造や調 Reinforced Concrete Structure 塑性力学		2	0	MR 801967 SATOH Ayumi 黒岩 裕樹	カ: エ)225番講義室 木: エ)225番講義室 月: エ)235番講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·水 Mon·Wed	4.2	42235	Plastic Analysis of Structures		2	I	KUROIWA Yuki	月: ⊥)235番講義至 水: 工)231番講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·木 Mon·Thu	2.2	42241	建築材料設計 I Building Material Design I		2	I	山口 信 YAMAGUCHI Makoto	工)電数講義室	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue•Thu	2•4	42242	建築材料設計 II Building Material Design II		2	I	山口 信 YAMAGUCHI Makoto	A503演習室	
-	-	-	-	42245	構造計画学 Advanced Structural Design		2	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
1	-	ı	1	42255	材料破壊の力学 Mechanics on Fracture of Materials		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期 Spring	-	金 Fri	5.6	42275	建築構造学演習 I Seminar on Structural Engineering I		2	I	友清 衣利子 TOMOKIYO Eriko	工)232番講義室	
後期 Fall	-	水 Wed	3.4	42280	建築構造学演習 II Seminar on Structural Engineering II		2	0	黒岩 裕樹 KUROIWA Yuki	3限: 工)231番講義室 4限: 工)234番講義室	
_	_	_	_	42285	建築構造学演習Ⅲ Seminar on Structural Engineering III		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期	第1ターム Term 1	火	3-4	42290	建築環境学特論 I		2	п	川井 敬二 KAWAI Keiji	A503演習室	
Spring	第1ターム	Tue	3.4	42295	Advanced Architectural Environment I 建築環境学特論 II		2	I	高田 真人	A503演習室	2年次開講科目
Spring 前期	Term 1 第2ターム	Thu	3.4	42300	Advanced Architectural Environment II 建築環境学特論Ⅲ		2	П	TAKATA Masahito 高田 真人	A503演習室	2年次開講科目
Spring	Term 2 第2ターム	Thu 火	3-4	42305	Advanced Architectural Environment III 建築環境学演習 I		2	п	TAKATA Masahito 丸山 直也	工)214番講義室	
Spring 後期	Term 2 第3ターム	Tue			Seminar on Architectural Environment I 建築環境学演習 II				MARUYAMA Naoya 川井 敬二	A503演習室	
Fall	Term 3 第4ターム	Thu 金	3-4	42310	Seminar on Architectural Environment II 建築環境学演習Ⅲ Seminar on Architectural Environment III		2	I	KAWAI Keiji 唐木 研介		
Fall	Term 4	Fri	3-4				2	П	TOKI Kensuke 吉武 隆一	A503演習室	
後期 Fall	-	木 Thu	1	42325	西洋建築史特論 Selected Topics of Architectural History of Western World		2	П	YOSHITAKE Ryuichi	A503演習室	
前期 Spring	-	水 Wed	3	42330	建築情報特論 Strategies for Building Information Management		2	I	大西 康伸 ONISHI Yasunobu	A503演習室	
-	-	-	-	42340	建築空間構成法 Architectural Space Composition		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	-	-	-	42345	建築プログラミング演習 Design Practice in Architectural Program		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
ı	-	_	1	42350	建築プレゼンテーション Architectural Presentation		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期		金		42355	施設マネジメント学演習 Seminar on Facility Management		_	,,	本間 里見	4500次现中	2024年度以前入学者対象 For students entered in AY2024 or before
Spring	-	Fri	2	42460	施設マネジメント学 Facility Management		2	П	HOMMA Riken	A503演習室	2025年度以降入学者対象 For studenst entered in AY2025 or later
後期 Fall	_	火 Tue	4.5	42360	景観情報学演習 Seminar on Landscape Informatics		2	П	本間 里見 HOMMA Riken	A503演習室	※隔週実施
前期 Spring	_	水 Wed	4.5	42370	空間情報学演習 Workshop on Digital Techniques for Spatial Analysis		2	0	大西 康伸 ONISHI Yasunobu	A503演習室	※隔週実施
				42375	建築史演習 I Practice of History of Architecture I						2024年度以前入学者対象 For students entered in AY2024 or before
前期 Spring	-	木 Thu	1	42470	建築史演習		2	I	吉武 隆一 YOSHITAKE Ryuichi	A503演習室	2025年度以降入学者対象 For studenst entered in AY2025 or later
通年	_	-	_	42395	Practice of History of Architecture 建築実務実習		4	0	教育プログラム長		i or studenst entered in A12023 or later
All -	_	集中	_	42400	Architectural Business Training 英語コミュニケーション		2	п	教務委員		
_	_	Intensive	_	42400	English Communication 先端科学特別講義 I		2		詳細は別紙参照		
通年	_	_	_	_	Advanced Science and Technology in Japan I プロジェクトゼミナール I				Please check the another page 詳細は別紙参照		
All	- 密設計玄	- 必修科日	- (Require	- d Class	Seminar on Special Projects I es for Architectural Design)		2		Please check the another page		

【2024年度以前入学】

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) 【2025年度以降入学】

機械システム工学専攻(機械工学教育プログラム)

Department of Mechanical System Engineering (Education Program for Mechanical Engineering)

機械システム工学専攻(機械システム教育プログラム)

Department of Mechanical System Engineering (Education Program for Mechanical Systems)

【時間割表 Class Timetable】 混相系の科学技術 ロバスト制御特論 Advanced Robust Control 計算力学特論 Numerical Solution of Partial Differential Equations 宇宙機械工学特論 Advanced Space Mechanical Engineering . **強度設計学特論** 精密加工学特論 前期 Spring 水 Wed Advanced Strength and Fracture Design Advances Theory of Precision Processing Technology 機械潤滑システム特論 Lubricated System in Mechanical Engineering 木 Thu 工業数学特論 I Mathematics I 流体工学特論 I Advanced Fluids Engineering I 振動工学特論 知能機械特論 Advanced Machine Intelligence Advanced Vibration Engineering 先進接合工学 Advanced Joining engineering 製造環境論 Manufacturing Environment 製品設計 Product Design 工業数学特論Ⅱ 火 Tue マイクロ・ナノファブリケーション Micro-Nano Fabrication Advanced Engineering Mathematics II 生体医工学特論 流体工学特論 Ⅱ Advanced Biomedical Engineering Advanced Fluids Engineering II 知的システム特論 Advanced Intelligent Systems 後期 Fall 熱工学特論 Advanced Thermal Engineering 機器分析学特論 Instrumental Analysis for Materials Advanced Thermal Engineering 熱工学特論 I 熱工学特論Ⅲ 木 Thu Advanced Thermal Engineering III 知能移動機械論 Intelligent Mobile Machines 材料加工学特論 Advanced Material Processing Technology 金 Fri コンピュータ援用力学 Computer Aided Mechanics 固体力学特論 Advanced Solid Mechanics

【開講科日一	暨 Liet	of Classes	

【開講科		覧 List 曜日	of Class 時限	es】 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	P≝⊏ Day	Period	Code No.	Subjects		選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	-	月 Mon	2	43040	混相系の科学技術 Multiphase Science and Technology		2	п	川原 顕磨呂 KAWAHARA Akimaro	工)研究棟1203	
前期 Spring	-	月 Mon	2	43140	ロバスト制御特論 Advanced Robust Control		2	0	國松 禎明 KUNIMATSU Sadaaki	工)研究棟I402	
-	ı	-	-	43270	安全工学特論 Safety Engineering		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
前期 Spring	1	火 Tue	2	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1309	
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I402	
前期 Spring	-	水 Wed	1	43055	強度設計学特論 Advanced Strength and Fracture Design		2	0	川島 扶美子 KAWASHIMA Fumiko	工)研究棟1402	
前期 Spring	-	水 Wed	2	43000	精密加工学特論 Advances Theory of Precision Processing Technology		2	0	久保田 章亀 KUBOTA Akihisa	工)223講義室	
前期 Spring	-	水 Wed	2	43120	塑性加工学特論 Advanced Metalworking Engineering		2	п	徳 悠葵 TOKU Yuki	工)225講義室	2024年度以前人字者対象 For students entered in AY2024 or before
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)232講義室	
前期 Spring	-	金 Fri	1	43095	振動工学特論 Advanced Vibration Engineering		2	п	水本 郁朗 MIZUMOTO Ikuro	工)研究棟1203	
前期 Spring	_	金 Fri	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I203	
前期 Spring	-	金 Fri	2	43110	知能機械特論 Advanced Machine Intelligence		2	I	山口 晃生 YAMAGUCHI Teruo	工)研究棟I402	2024年度以前人字者对象 For students entered in AY2024 or before
-	-	-	-	43030	熱工学特論 II Advanced Thermal Engineering II		2	ш			2025年度不開講 Not offered in AY2025
後期		月		43087	先進接合工学 Advanced Joining engineering		2	0	寺崎 秀紀		2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
Fall	-	Mon	2	43082	製造環境論 Manufacturing Environment		2	0	TERASAKI Hidenori	工)研究棟1309	2023年度以前人学者対象 For students entered in AY2023 or
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I402	2024年度以前入学者対象 For students entered in AY2024 or before
後期 Fall	_	火 Tue	1	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I402	perore
				43132	数値最適化に基づく線形制御則設計論 Linear Control Algorithm Design Based on Numerical Optimization			_			2025年度不開講
_	_	_	_	43133	数値最適化に基づく線形制御 Linear Control Algorithm Design Based on Numerical Optimization		2	0			Not offered in AY2025
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)223講義室	
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I402	
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	_	水 Wed	2	43100	知的システム特論 Advanced Intelligent Systems		2	п	水本 郁朗 MIZUMOTO Ikuro	工)研究棟I402	
後期 Fall	-	木 Thu	1	43134	機器分析学特論 Instrumental Analysis for Materials		2	0	徳田 誠 TGOKUDA Makoto	衝撃極限環境研 究実験棟 304	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
後期 Fall	_	木 Thu	2	43025	熱工学特論 I Advanced Thermal Engineering I		2	0	小糸 康志 KOITO Yasushi	工)研究棟I309	2024年度以前入学者対象 For students entered in AY2024 or
後期 Fall	_	木 Thu	2		熱工学特論Ⅲ Advanced Thermal Engineering III		2	0	小糸 康志 KOITO Yasushi	工)研究棟I309	before 2023年度以前人字者対象 For students entered in AY2023 or before
後期 Fall	-	木 Thu	2	46000	熱工学特論 Advanced Thermal Engineering		2	0	小糸 康志 KOITO Yasushi	工)研究棟I309	2025年度以降入学者対象 For students entered in AY2025 or later
後期 Fall	_	木 Thu	2	43090	知能移動機械論 Intelligent Mobile Machines		2	I	公文 誠 KUMON Makoto	工)研究棟I402	
後期 Fall	_	金 Fri	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	2024年度以前人学者対象 For students entered in AY2024 or before
後期 Fall	-	金 Fri	2	43060	材料加工学特論 Advanced Material Processing Technology		2	п	田中 茂 TANAKA Shigeru	工)研究棟I402	201010
後期 Fall	-	金 Fri	2	43125	固体力学特論 Advanced Solid Mechanics		2	I	黒田 雅利 KURODA Masatoshi	工)研究棟I309	
通年 All	-	-	-	43070	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	_	_	_	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
通年	_	_	_	46005	機械工学特別演習 I Special Seminar on Mechanical Engineering I	4		0	機械工学教育プログラム全教員		(2年次開講科目) (※1) 10月入学者用時間割コード:46006
All 通年 All	_	_	_	46010	機械工学特別演習 II Special Seminar 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:46011
通年 All	_	_	_	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年次開講科目) (※2) 10月入学者用時間割コード:43151
通年	_	_	_	43155	機械システム特別講義Ⅱ	4		0	機械システム教育プログラム		(※2) 10月入学者用時間割コード: 43156
All 通年		_	_	46015	Special Lecture on Mechanical System II 機械システム特別演習 I	4		0	全教員 機械システム教育プログラム		(2年次開講科目) (※2)
All 通年	_	_			Special Seminar on Mechanical System I 機械システム特別演習 II	·			全教員 機械システム教育プログラム		10月入学者用時間割コード: 46016 (※2)
All		_ # 本プロ		46020	Special Seminar on Mechanical System II Required classes for Mechanical Engineering)	4		0	全教員		10月入学者用時間割コード: 46021 (2年次開講科目)

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

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

	時限 Period	ass Tim	1	2	3	4	5
		月 Mon					
	Variate Contraction	火 Tue				統計科学特論 I Advanced Statistical Science I	
	第19一ム Term 1	水 Wed			確率解析特論 I Advanced Stochastic Analysis I		
	,	木 Thu		解析数学特論 I Advanced Analysis I			
前期 Spring		金 Fri				統計科学特論 I Advanced Statistical Science I	
ing		月 Mon					
	100	火 Tue				統計科学特論 II Advanced Statistical Science II	
	第2ターム Term 2	水 Wed			確率解析特論 I Advanced Stochastic Analysis I		
	Į.	木 Thu		解析数学特論 I Advanced Analysis I			
		金 Fri				統計科学特論 II Advanced Statistical Science II	
		月 Mon					
	100	火 Tue		情報数学特論 I Advanced Information Mathematics I		解析数学特論 Ⅱ Advanced Analysis Ⅱ	
	第3ターム Term 3	水 Wed			確率解析特論 II Advanced Stochastic Analysis II		
	,	木 Thu					
後期 Fall		金 Fri		情報数学特論 I Advanced Information Mathematics I			
悪当		月 Mon					
	\mik	火 Tue			情報数学特論 II Advanced Information Mathematics II	解析数学特論 II Advanced Analysis II	
	第49一厶 Term 4	水 Wed			確率解析特論 II Advanced Stochastic Analysis II		
	ν	木 Thu				情報数学特論 Ⅱ Advanced Information Mathematics Ⅱ	
		金 Fri					

開譯	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
mester	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category		Room	Note
前期 pring	第1ターム Term 1	火·金 Tue·Fri	4-4	43190	統計科学特論 I Advanced Statistical Science I		2	I	岩佐 学 IWASA Manabu	工)222番講義室	
前期 pring	-	水 Wed	3	43180	確率解析特論 I Advanced Stochastic Analysis I		2	I	金 大弘 KIM Daehong	工)211番講義室	
前期 pring	1	木 Thu	2	43170	解析数学特論 I Advanced Analysis I		2	I	北 直泰 KITA Naoyasu	工)232番講義室	
多期 Fall	1	水 Wed	3	43185	確率解析特論 Ⅱ Advanced Stochastic Analysis Ⅱ		2	I	永沼 伸顕 NAGANUMA Nobuaki	工)研究棟 I 905	
€期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	3•4	43205	情報数学特論 Ⅱ Advanced Information Mathematics Ⅱ		2	I	佐竹 翔平 SATAKE Syohei	工)研究棟 I 905	
多期 Fall	第3ターム Term 3	火·金 Tue·Fri	2•2	43200	情報数学特論 I Advanced Information Mathematics I		2	I	千葉 周也 CHIBA Shuya	工)研究棟 I 905	
後期 Fall	-	火 Tue	4	43175	解析数学特論 Ⅱ Advanced Analysis Ⅱ		2	ш	北 直泰 KITA Naoyasu	工)223番講義室	
前期 pring	第2ターム Term 2	火·金 Tue•Fri	4-4	43195	統計科学特論 II Advanced Statistical Science II		2	I	岩佐 学 IWASA Manabu	火:工)235番講義室 金:工)222番講義室	
通年 All	ı	_	-	43210	数理工学講究 Seminar on Mathematical Engineering	4		0	数理工学教育プログラム 全教員		10月入学者用時間割コード: 43211
通年 All	I	_	1	43235	数理工学特別研究 Special Research on Mathematical Engineering	10		0	数理工学教育プログラム 全教員		(※) 10月入学者用時間割コード: 43236
重年 All	ı	-	ı	43240	応用数学講究 Seminar on Applied Mathematics	4		0	数理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:432
集中 ensive	1	1	-	43215	数理工学特別講義A Special Course of Mathematical Engineering A		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 ensive	I	_	-	43220	数理工学特別講義B Special Course of Mathematical Engineering B		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
集中 ensive	ı	-	ı	43225	数理工学特別講義C Special Course of Mathematical Engineering C		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
手中 ensive	-	_	-	43230	数理工学特別講義D Special Course of Mathematical Engineering D		1				2025年度不開講 Not offered in AY2025
_	-	_	_	_	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		
重年 ΔⅡ	_	_	_	_	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 Seminar on Special Projects I
(※)1年次で必ず履修登録してください。(2年次での履修登録は必要有りません。)
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)

	<u> </u>		1	2	3	4	5
			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	医療画像情報処理 Medical Image Processing		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
							情報工学特別演習 I · Ⅱ Special Seminar on Computer Science I • Ⅱ
			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
	第二	火 Tue			医療画像情報処理 Medical Image Processing		データ工学 Data Engineering
	第1ターム Term 1						パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science
		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			
前期 Spring		金 Fri	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 データエ学 Data Engineering
uq							パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science
				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		カスタムコンピューティング特論 Advanced Custom Computing	半導体実装特論 Advanced Semiconductor Packaging and Implementation		電子工学特別演習 I·II Special Seminar on Electronics I·II 情報工学特別演習 I·II
	"能"	火 Tue	信号·画像処理特論Ⅱ Advanced Digital Signal and	情報理論応用 Applied Information Theory		システム制御工学特論 I Advanced Systems Control I	Special Seminar on Computer Science I・II システム制御工学特論 I Advanced Systems Control I
	第2ターム Term 2	水 Wed	Image Processing II 非破壊検査工学 Non-destructive Testing	半導体物理学特論 Advanced Semiconductor Physics		組込みシステム工学特論 Advanced Embedded Systems	カスタムコンピューティング特論 Advanced Custom Computing
		木 Thu	Engineering	パワーエレクトロニクス技術 Advanced Technology of Power	集積システム工学特論 Advanced VLSI systems	Engineering 分散システム論 Distributed Systems	
			半導体物理学特論 Advanced Semiconductor Physics	Electronics 情報理論応用 Applied Information Theory	Engineering 組込みシステム工学特論 Advanced Embedded Systems Engineering	信号·画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II	
		金 Fri	非破壞検査工学 Non-destructive Testing Engineering	半導体実装特論 Advanced Semiconductor Packaging and Implementation	Lingineering	Frocessing ii	
				電カシステム工学 Power System Engineering	音響信号処理特論 Advanced Acoustic Signal Processing	薄膜プロセス工学特論 I Film Process Engineering I	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
							情報工学特別演習 I · Ⅱ Special Seminar on Computer Science I · Ⅱ
		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		
	第3ターム Term 3	水		電カシステム工学 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
	ŕ	Wed			電磁波工学特論 Electromagnetic Wave Engineering		
		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		
後期 Fall		金 Fri		植物バイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants	薄膜プロセス工学特論 I Film Process Engineering I	音響信号処理特論 Advanced Acoustic Signal Processing	
- 245		Fri			電磁波工学特論 Electromagnetic Wave Engineering		
			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
	7003						情報工学特別演習 I · II Special Seminar on Computer Science I · II
	第49—厶 Tem 4	火 Tue		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	
		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	

	不 Thu		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
	金		衝撃波バイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics	

	科目一覧										
開記 Semester	講学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code No.	科目名 Subjects		Credits 選択(E)	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue·Fri	1-1	44100	生体情報システム特論 Advanced Biological Information System		2	п	伊賀崎 伴彦 IGASAKI Tomohiko	工)総研棟204	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue·Fri	3.3	44015	電子デバイス工学 Electronic Device Engineering		2	I	藤吉 孝則 FUJIYOSHI Takanori	工)電数講義室	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue·Fri	5•5	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	工)電数講義室	
前期 Spring	第1ターム Term 1	月·木 Mon·Thu	2.2	44215	データマイニング特論 Data Mining		2	I	野原 康伸 NOHARA Yasunobu	工)214番講義室	
前期 Spring	第1夕一ム Term 1	月·火 Mon·Tue	3•3	44155	医療画像情報処理 Medical Image Processing		2	0	諸岡 健一/植村宗則 MOROOKA Ken-ichi / UEMURA Munenori	工)総研棟204	2024年度入学者対象 For computer science students entered in AY2024
前期	第1ターム	火·金		44185	計算機算法特論 I Computer Algorithm I			_	有次 正義	\#\\ T# 4+ 000	2021年度以前入学者対象 For students entered in AY2018~AY2021
Spring	Term 1	Tue•Fri	5•5	44186	データ工学 Data Engineering		2	п	ARITSUGI Masayoshi	工)総研棟208	2022年度~2024年度入学者対象 For students entered in AY2022~2024
前期 Spring	第1夕一ム Term 1	火·金 Tue·Fri	5•5	44170	計算機構成特論 Advanced Computer Organization		2	0	久我 守弘 KUGA Morihiro	工)総研棟204	
前期 Spring	第1ターム Term 1	月·木 Mon·Thu	1-1	44020	放電プラズマエ学特論 I Discharge Plasma Engineering I		2	0	佐久川 貴志 SAKUGAWA Takashi	工)総研棟204	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水·金 Wed·Fri	2•1	44305	半導体物理学特論 Advanced Semiconductor Engineering I		2	I	谷田部 然治 YATABE Zenji	工)総研棟204	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·木 Mon·Thu	4-4	44195	分散システム論 Distributed Systems		2	I	尼崎 太樹 AMAGASAKI Motoki	工)234番講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·木 Mon·Thu	3.3	44160	集積システム工学特論 Advanced VLSI systems Engineering		2	0	飯田 全広 IIDA Masahiro	工)総研棟204	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·木 Mon·Thu	2.2	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	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火 Tue	4.5	44090	システム制御工学特論 I Advanced Systems Control I		2	II	岡島 寛 OKAJIMA Hiroshi	工)総研棟204	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·金 Tue·Fri	2•2	44135	情報理論応用 Applied Information Theory		2	Ш	常田 明夫 TSUNEDA Akio	工)総研棟204	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水·金 Wed·Fri	1-1	44050	非破壊検査工学 Non-destructive Testing Engineering		2	Ш	小林 牧子 KOBAYASHI Makiko	工)電数講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·金 Tue·Fri	1-4	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	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·金 Mon·Fri	3.2	44017	半導体実装特論 Advanced Semiconductor Packaging and Implementation		2	II	青柳 昌宏 AOYAGI Masahiro	工)総研棟208	2023~2024年度入学者対象 For electrical engineering students entered in AY2023-2024
前期 Spring	第2ターム Term 2	水·金 Wed·Fri	4.3	44227	組込みシステム工学特論 Advanced Embedded Systems Engineering		2	п	大川 猛 OHKAWA Takeshi	工)総研棟208	2023~2024年度入学者対象 For electronic engineering students entered in AY2023-2024
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·水 Mon·Wed	2.5	44223	カスタムコンピューティング特論 Advanced Custom Computing		2	II	長名 保範 OSANA Yasunori	工)総研棟208	2023~2024年度入学者対象 For computer science students entered in AY2023-2024
後期 Fall	-	水 Wed	3	44180	メディア情報処理論 Media Information Processing		2	I	戸田 真志 TODA Masashi	情基)実習室1	
後期 Fall	-	火 Tue	3	44165	計算機セキュリティ特論 Advanced Computer Security		2	Ш	武藏 泰雄 MUSASHI Yasuo	情基)実習室2	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·木 Wed·Thu	4.3	44225	人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence Engineering		2	I	嵯峨 智 SAGA Satoshi	工)総研棟204	
後期 Fall	第3ターム Term 3	月·金 Mon·Fri	4.3	44012	薄膜プロセス工学特論 I (Film Process Engineering I)		2	0	百瀬 健 MOMOSE Ken	工)総研棟204	2024年度入学者対象 For computer science students entered in AY2024
後期 Fall	第3夕一ム Term 3	水·金 Wed·Fri	3•3	44132	電磁波工学特論 (Electromagnetic Wave Engineering)		2	п	久世 竜司 KUSE Ryuji 小林 牧子 KOBAYASHI Makiko	工)電数講義室	2024年度入学者対象 For computer science students entered in AY2024
後期 Fall	第3ターム Term 3	火·木 Tue·Thu	2•2	44115	コンピュータビジョン Computer Vision		2	I	上瀧 剛 KOUTAKI Gou	工)総研棟204	
後期 Fall	第3ターム Term 3	月·水 Mon·Wed	2-2	44035	電力システム工学 Power System Engineering		2	п	小林 牧子 KOBAYASHI Makiko 安並 一浩 YASUNAMI Kazuhiro	工)電数講義室	
後期 Fall	第3ターム Term 3	月·金 Mon·Fri	3•4	44107	音響信号処理特論 Advanced Acoustic Signal Processing		2	I	植野 夏樹 UENO Natsuki 有次 正義 ARITSUGI Masayoshi	工)電数講義室	2024年度入学者対象 For computer science students entered in AY2024
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·金 Wed·Fri	5•2	44055	植物バイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants		2	Ш	王 斗艶 WANG Douyan	工)電数講義室	
後期 Fall	第4ターム Term 4	月·金 Mon·Fri	1-1	44060	光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement Engineering		2	ш	光木 文秋 MITSUGI Fumiaki	工)総研棟204	
後期 Fall	第4夕一ム Term 4	水·金 Wed·Fri	4.3	44070	衝撃波バイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics		2	Ш	ホサノ ハミド HOSANO Hamid	工)総研棟204	
後期 Fall	第4夕一ム Term 4	月·木 Mon·Thu	1•2	44210	プログラム言語論 Programming Language		2	I	芦原 評 ASHIHARA Hyo	工)総研棟208	
後期 Fall	第4夕一ム Term 4	月·金 Mon·Fri	2-2	44300	誘電体材料工学 Dielectric materials engineering		2	0	野口 祐二 NOGUCHI Yuji	工)総研棟204	
後期 Fall	第4夕一ム Term 4	火·木 Tue·Thu	4.5	44125	無線通信工学特論 Advanced Wireless Telecommunication Engineering		2	Ш	福迫 武 FUKUSAKO Takeshi	工)総研棟204	
•			ı	•	•	1	1	•	1	ı	L

			·	,							
後期 Fall	第4ターム Term 4	水 Wed	1•2	44025	放電プラズマエ学特論 II Discharge Plasma Engineering II		2	П	浪平 隆男 NAMIHIRA Takao	工)総研棟204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	2•1	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204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	月·木 Mon·Thu	3.3	44095	システム制御工学特論 Ⅱ Advanced Systems Control Ⅱ		2	I	松永 信智 MATSUNAGA Nobutomo	工)総研棟204	
集中 Intensive	ı	-	_	44290	データサイエンス実習 Data Science Exercise		4	0	尼崎 太樹 AMAGASAKI Motoki 有次 正義 ARITSUGI Masayoshi 野原 康伸 NOHARA Yasunobu		
集中 Intensive	1	-	_	44295	データサイエンス演習 Data Science Laboratory		2	0	野原 康伸 NOHARA Yasunobu		
集中 Intensive	-	-	_	44080	電力フロンティア工学特論A Advanced Electric Power Frontier A		2	0	浪平/光木/佐久川 NAMIHIRA/MITSUGI/SAKUGAW A		
集中 Intensive	-	-	_	44085	電力フロンティア工学特論B Advanced Electric Power Frontier B		2	Ш	浪平/光木/佐久川 NAMIHIRA/MITSUGI/SAKUGAW		
_	-	-	_	44205	計算機援用教育システム論 Computer-Aided Education System		2	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	-	-	-		情報通信工学特論 Introduction to Information and Communications Network		2	0			2025年度不開講 Not offered in AY2025
_	-	-	_	44105	信号·画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I		2	п			2025年度不開講 Not offered in AY2025
-	-	-	_	44010	ナノ構造デバイス工学 Nano-Structure Device Engineering		2	I			2025年度不開講 Not offered in AY2025
通年 All	1	月 Mon	5	44235	電気工学特別演習 I Special Seminar on Electrical Engineering I	2		п	電気工学教育プログラム全教員	前期: 工)211,212,214 後期: 工)221,222,224	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		П	電子工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	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		П	情報工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	10月入学者用時間割コード: 44276
通年 All	1	月 Mon	5	44240	電気工学特別演習 II Special Seminar on Electrical Engineering II	2		П	電気工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:44241
通年 All	1	月 Mon	5	44260	電子工学特別演習 II Special Seminar on Electronics II	2		П	電子工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:44261
通年 All	ı	月 Mon	5	44280	情報工学特別演習 Ⅱ Special Seminar on Computer Science Ⅱ	2		П	情報工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 44281
集中 Intensive	-	-	_	44245	電気工学特別研究 Special Research on Electrical Engineering	4		п	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:44246
集中 Intensive	ı	ı	-	44265	電子工学特別研究 Special Research on Electronics	4		п	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: 44266
集中 Intensive	-	-	-	44285	情報工学特別研究 Special Research on Computer Science	4		п	情報工学教育プログラム全教員		(※) 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		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	ı	ı	-	44270	情報工学特別実習 Special Practice on Computer Science		2	0	情報工学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 44271
-	-	-	-	-	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		
(火)1年	カガルボド	悪放発母	ナノゼキ	1) (04	三次での履修登録は必要有りません。)	_		_			

<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)

【時间記	<u> </u>	lass Tir	metable]		I	I	T
	呼吸 Period		1	2	3	4	5
		月 Mon	物質インフォマティクス Cheminformatics and Materials Informatics				
	無	火 Tue	反応工学特論 Advanced Reaction Engineering				
	第1ターム Term 1	水 Wed	界面構造化学特論 Interfacial and Structural Chemistry				
		木 Thu					
前期 Spring		金 Fri					
ng ng		月 Mon	光機能化学特論 Advanced Photofunctional Chemistry				
	雏	火 Tue	高分子複合材料特論 Advanced Polymer Composite Materials				
	第2ターム Term 2	水 Wed	触媒化学 Advanced Catalytic Chemistry				
		木 Thu					
		金 Fri					高分子ナ/構造制御論 Advanced Structural Control of Polymeric Materials
		月 Mon	応用電気化学特論 Advanced Electrochemistry				
	\nu2	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
		木 Thu					生物分析科学特論 Bioanalytical Science
後期 Fall		金 Fri					酵素機能化学特論 Molecular Enzymology
当猫		月 Mon	固体材料分析化学特論 Analytical Chemistry of Solid Materials				
	神	火 Tue					構造無機化学特論 Structural Inorganic Chemistry
	第4ターム Term 4	水 Wed					
		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 Medicine				

【開講科日一覧 List of Classes】

	科目一覧										
1712111	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード	科目名 Subjects		Credits 選択(E)	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
前期 Spring	第1ターム Term 1	月 Mon	Period 1	45067	物質インフォマティクス Cheminformatics and Materials Informatics	必修(R)	进択(上)	Uategory II	杉本 学 SUGIMOTO Manabu	物生203	Note
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	
-	-	-	_	45015	有機材料化学特論 Advanced Organic Materials		1	п		物生203	2025年度不開講 Not offered in AY2025
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	п	木田 徹也 KIDA Tetsuya	物生203	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月 Mon	1	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	
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	I	井原 敏博 IHARA Toshihiro	物生203	
後期 Fall	第4ターム Term 4	木 Thu	5	45075	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	I	大山 順也 OHYAMA Junya	物生203	
後期 Fall	_	水 Wed	_	45020	高分子分離材料特論 Advanced Polymers for Separation of Bio-Products		1	п	非常勤(坂田 眞砂代)	物生203	
前期 Spring	-	集中 Intensive	_	45195	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	
後期 Fall	-	集中 Intensive	-	45097	ケミカルバイオロジー特論 Advanced Chemical Biology		1	П	勝田 陽介 KATSUDA Yosuke	物生203	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later
後期 Fall	-	集中 Intensive	_	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	-	-	_	45200	応用生命化学演習 Workshop on Applied Biochemistry		2	I	応用生命化学教育プログラム全教員		1年次開講科目
後期 Fall	_	-	_	45210	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
前期 Spring	_	-	_	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
前期 Spring	-	-	_	45215	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
通年 All	-	-	_	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	_	-	_	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	-	_	_	45110	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		

材料・応用化学専攻(物質材料工学教育プログラム)

Materials

Characterization

Department of Materials Science and Applied Chemistry (Education Program for Materials Science and Engineering)

【時間割表 Class Timetable】 非平衡材料工学 火 Tue 材料界面物性学 Non-Equilibrium Materials Science 第1ターム Term 1 機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering 水 Wed 凝固理論 Solidification Theory 非平衡材料工学 木 Thu 材料界面物性学 Material Interface Science Non-Equilibrium Materials Science 機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials 金 Fri 凝固理論 Solidification Theory Engineering 前期 Spring 月 Mon 連続体力学 Continuum Mechanics 材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials 火 Tue 微細構造評価学 Microstructural Characterization 航空宇宙材料学 Aerospace Materials 水 Wed 第2ターム Term 2 連続体力学 Continuum Mechanics 材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials 機能性材料・構造解析特論 unctional materials and structural characterizator 機能性材料・構造解析特論 微細構造評価学 Microstructural Characterization 航空宇宙材料学 Aerospace Materials 金 Fri Functional materials and structural characterizaton 月 Mon マクロ構造評価学 Evaluation of Macroscopic 環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments Structure 第3ターム Term 3 計算材料工学 材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry 水 Wed ロチョウイエナ Computer Simulation for Material Science 環境材料強度学 マクロ構造評価学 木 Thu Strength of Materials in Several Evaluation of Macroscopic Environments Structure 計算材料工学 材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry 金 Fri 이 유제자 그 그 Computer Simulation for Material Science 後 期 Fall 月 Mon 原子力材料工学 雷子材料物件学 Nuclear Materials Science and Engineering Electronic Properties of Materials 第4ターム Term 4 先端材料評価学 先端材料工学 Advanced Materials Characterization Introduction to Advanced Materials 原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering 木 Thu 電子材料物性学 Electronic Properties of Materials 先端材料工学 Introduction to Advanced 先端材料評価学 Advanced Materials

【開講	科目一覧	恒 List	of Clas	ses]							
開講	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	Term	Day	Period	Code No.	Subjects	必修(R)	選択(E)	Category	Instructor	Room	Note
前期 Spring	第1ターム Term 1	水·金 Wed·Fri	1.2	45165	機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering		2	I	松田 元秀 MATSUDA Motohide	工)研究棟I308	2024年度以前入学者対象 For students entered in AY2024 or before
前期 Spring	第1ターム Term 1	水·金 Wed•Fri	2•1	45135	凝固理論 Solidification Theory		2	п	小塚 敏之 KOZUKA Toshiyuki	工)研究棟I308	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·木 Tue•Thu	1.2	45155	非平衡材料工学 Non-Equilibrium Materials Science		2	п	河村 能人 KAWAMURA Yoshihito	工)研究棟I308	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·木 Tue·Thu	2•1	45120	材料界面物性学 Material Interface Science		2	I	連川 貞弘 TSUREKAWA Sadahiro	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·木 Tue·Thu	1•2	45130	連続体力学 Continuum Mechanics		2	I	眞山 剛 MAYAMA Tsuyoshi	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·木 Tue·Thu	2•1	45115	材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials		2	I	安藤 新二 ANDO Shinji	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水·金 Wed·Fri	1-2	45180	微細構造評価学 Microstructural Characterization		2	I	松田 光弘 MATSUDA Mitsuhiro	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水·金 Wed•Fri	2•1	45230	航空宇宙材料学 Aerospace Materials		2	I	北原 弘基 KITAHARA Hiromoto	工)研究棟I308	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
後期 Fall	第3ターム Term 3	火·木 Tue·Thu	2•1	45170	環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments		2	I	峯 洋二 MINE Yoji	工)研究棟I308	
後期 Fall	第3ターム Term 3	火·木 Tue·Thu	1.2	45235	マクロ構造評価学 Evaluation of macroscopic structure		2	I	白石 貴久 SHIRAISHI Takahisa	工)研究棟I308	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·金 Wed•Fri	1-1	45125	材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry		2	Ш	山崎 倫昭 YAMASAKI Michiaki	工)研究棟I308	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·金 Wed·Fri	2•2	45150	計算材料工学 Computer Simulation for Material Science		2	I	圓谷 貴夫 TSUMURAYA Takao	エ)アクティブラーニング室	
後期 Fall	第4ターム Term 4	水·金 Wed•Fri	2•1	45175	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials		2	I	橋新 剛 HASHISHIN Takeshi	工)研究棟I308	2024年度以前入学者対象 For students entered in AY2024 or before
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	1•2	45160	電子材料物性学 Electronic Properties of Materials		2	I	横井 裕之 YOKOI Hiroyuki	工)研究棟I308	
後期 Fall	第4ターム Term 4	水·金 Wed•Fri	1•2	45225	先端材料評価学 Advanced Materials Characterization		2	I	木口 賢紀 KIGUCHI Takanori	工)研究棟I308	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	2•1	45190	原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering		2	П	松川 義孝 MATSUKAWA Yoshitaka	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	木·金 Thu•Fri	2•4	44092	機能性材料・構造解析特論 Functional materials and structural characterizaton		2	п	松尾 拓紀 MATSUO Hiroki 佐藤 幸生 SATO Yukio	工)研究棟IV会議室	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
通年 All	_	ı	ı	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	_	1	ı	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
-	_	-	-	_	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		

【2025年度以降入学】 置気電子工学専攻(電気工学教育プログラム)

Department of Electrical and Electronic Engineering (Education Program for Electrical Engineering) 電気電子工学専攻(電子工学教育プログラム)

Department of Electrical and Electronic Engineering (Education Program for Electronic Engineering)

	時限 Period	ass Tim	1	2	3	4	5
	Period	月					電気工学特別演習 I · II Special Seminar on Electrical Engineering I · II
		Mon					電子工学特別演習 I • Ⅱ Special Seminar on Electronics I•!
	第1ターム Term 1	火 Tue	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		パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science
	у—Д т 1	水 Wed					
		木 Thu					
Spring		金 Fri	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		パルスパワー医療科学 Pulsed Power Technologies in Medical Science
ii 猫		月		パワーエレクトロニクス技術 Advanced Technology of Power Electronics			電気工学特別演習 I • Ⅱ Special Seminar on Electrical Engineering I • Ⅱ
		Mon					電子工学特別演習 I • II Special Seminar on Electronics I
	第2ターム Term 2	火 Tue	信号•画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I			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
	≀—᠘ n 2	水 Wed	非破壊検査工学 Non-destructive Testing Engineering				
		木 Thu		パワーエレクトロニクス技術 Advanced Technology of Power Electronics			
		金 Fri	非破壊検査工学 Non-destructive Testing Engineering			信号·画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I	
		月		電力システム工学 Power System Engineering			電気工学特別演習 I • II Special Seminar on Electrical Engineering I • II
		Mon					電子工学特別演習 I · Ⅱ Special Seminar on Electronics I · Ⅱ
	第3ターム Term 3	火 Tue					
	- <u></u>	水 Wed		電力システム工学 Power System Engineering	信号·画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II		植物バイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants
		木 Thu					
後期 Fall		金 Fri		植物バイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants	信号·画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II		
= 523		月 Mon	光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement 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
		WOT				無線通信工学特論	電子工学特別演習 I • Ⅱ Special Seminar on Electronics I
	第4ターム Term 4	火 Tue		高電圧パルスパワー工学特論 High Voltage Pulsed Power Engineering		無線通信工子符論 Advanced Wireless Telecommunication Engineering	
	- <u></u>	水 Wed	放電プラズマエ学特論 Discharge Plasma Engineering	放電プラズマエ学特論 Discharge Plasma Engineering		衝撃波バイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics	br (A V7 (= 244) + - A
		木 Thu	高電圧パルスパワー工学特論 High Voltage Pulsed Power Engineering		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
		金 Fri	光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement Engineering		衝撃波バイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics		

【開講科目一覧 List of Classes】

		 List of	Classe	es]							
開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code No.	科目名 Subjects		Credits 選択(E)	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
集中 Intensive	-	–	_	44080	電力フロンティア工学特論A Advanced Electric Power Frontier A	22 PS (TC)	2	0	浪平/光木/佐久川/小林 NAMIHIRA/MITSUGI/SAKUGA WA/Kobayashi	TKOSIII .	Note
集中 Intensive	_	_	_	44085	電力フロンティア工学特論B Advanced Electric Power Frontier B		2	ш	浪平/光木/佐久川/小林 NAMIHIRA/MITSUGI/SAKUGA WA/Kobayashi		
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue·Fri	1.1	44100	生体情報システム特論 Advanced Biological Information System		2	п	伊賀崎 伴彦 IGASAKI Tomohiko	工)総研棟204	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue•Fri	3•3	44015	電子デバイス工学 Electronic Device Engineering		2	I	藤吉 孝則 FUJIYOSHI Takanori	工)電数講義室	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue•Fri	5•5	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	工)電数講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·金 Tue•Fri	1-4	46035	信号 · 画像処理特論 I Advanced Digital Signal and Image Processing I		2	Ш	緒方 公一 OGATA Kohichi	工)総研棟204	
前期 Spring	第2ターム Term 2	月·木 Mon•Thu	2•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	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水·金 Wed•Fri	1.1	44050	非破壞検査工学 Non-destructive Testing Engineering		2	Ш	小林 牧子 KOBAYASHI Makiko	工)電数講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·火 Tue·Tue	4.5	44090	システム制御工学特論 I Advanced Systems Control I		2	п	岡島 寛 OKAJIMA Hiroshi	工)総研棟204	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·金 Wed•Fri	5•2	44055	植物パイオエレクトリクス Bioelectrics in Plants		2	ш	王 斗艶 WANG Douyan	工)電数講義室	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·金 Wed•Fri	3•3	46040	信号 · 画像処理特論 II Advanced Digital Signal and Image Processing II		2	п	久世 竜司 KUSE Ryuji 小林 牧子 KOBAYASHI Makiko	工)電数講義室	
後期 Fall	第3ターム Term 3	月·水 Mon· Wed	2-2	44035	電力システム工学 Power System Engineering		2	п	小林 牧子 KOBAYASHI Makiko 安並 一浩 YASUNAMI Kazuhiro	工)電数講義室	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	4•5	44125	無線通信工学特論 Advanced Wireless Telecommunication Engineering		2	Ш	福迫 武 FUKUSAKO Takeshi	工)総研棟204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	水 Wed	1.2	46030	放電プラズマ工学特論 Discharge Plasma Engineering		2	п	浪平 隆男 NAMIHIRA Takao	工)総研棟204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	2•1	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204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	月·木 Mon•Thu	3•3	44095	システム制御工学特論 II Advanced Systems Control II		2	I	松永 信智 MATSUNAGA Nobutomo	工)総研棟204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	月·金 Mon•Fri	1-1	44060	光計測工学特論 Advanced Lectures on Optical Measurement Engineering		2	Ш	光木 文秋 MITSUGI Fumiaki	工)総研棟204	
後期 Fall	第4ターム Term 4	水·金 Wed•Fri	4•3	44070	衝撃波パイオエレクトリクス科学 Shock Wave Bioelectrics		2	Ш	ホサノ ハミド HOSANO Hamid	工)総研棟204	
通年 All	-	月 Mon	5	44235	電気工学特別演習 I Special Seminar on Electrical Engineering I	2		П	電気工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	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		п	電子工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	10月入学者用時間割コード: 44256
通年 All	-	月 Mon	5	44240	電気工学特別演習 II Special Seminar on Electrical Engineering II	2		п	電気工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 44241
通年 All	-	月 Mon	5	44260	電子工学特別演習 II Special Seminar on Electronics II	2		П	電子工学教育プログラム全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:44261
集中 Intensive	_	_	_	46045	電気工学特別研究 Special Research on Electrical Engineering	6		I	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:46046
集中 Intensive	_	_	_	46050	電子工学特別研究 Special Research on Electronics	6		П	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:46051
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		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
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l		l	1	l		l	I	L	<u>l</u>

半導体・情報数理専攻(半導体システム教育プログラム)

Semiconductor, Computer Science and Applied Mathematics (Education Program for Semiconductor Systems)

Process I

半導体・情報数理専攻(情報数理教育プログラム)

Semiconductor, Computer Science and Applied Mathematics (Education Program for Computer Science and Applied Mathematics)

【時間割表 Class Timetable】 時限 Period 情報工学特別演習Ⅰ・Ⅱ データマイニング特論 Data Mining 医磨画像情報机理 Science I·II 半導体工学特別演習 I·II Special Seminar on Semiconductor Engineering I-II **生**精 同路 丁学 基礎 統計的推測概論 Statistical Inference 計算機構成特論 entals of Integrated Circuit uter Organization Engineering 医療画像情報処理 データ工学 Data Engineering Medical Image Processing 確率過程概論 機能性セラミックス材料工学 半導体デバイス基礎 第1ター/ Term 1 水 Wed ⊯中型在城調 ntroduction to Stochastic Processes Functional Ceramics Materials
Engineering 干等体が、バス多能 Fundamentals of Semiconductor Devices データマイニング特論 Data Mining 応用偏微分方程式 応用偏似が万柱式 Applied Theory on Partial Differential Equations 機能性セラミックス材料工学 集積回路工学基礎 半導体デバイス基礎 計算機構成特論 Functional Ceramics Materials Fundamentals of Integrated Circuit undamentals of Semiconductor Devices Advanced Computer Organization Engineering Engineering 斯期 Spring 統計的推測概論 データ工学 Data Engineering 集積システム工学特論 情報工学特別演習 I·II カスタムコンピューティング特論 Advanced Custom Computing 分散システム論 Advanced VLSI systems Special Seminar on Computer Science I・II 半導体工学特別演習 I・II Special Seminar on Semiconductor Engineering I・II 情報理論応用 多変量解析概論 applied Information Theory 半導体物理学特論 確率過程概論 組込みシステム工学特論 Advanced Embedded Systems Engineering カスタムコンピューティング特論 Advanced Custom Computing 水 Wed Advanced Semiconductor ntroduction to Stochastic 第2ター*L* Term 2 Physics 応用偏微分方程式 Processes 集積システム工学特論 分散システム論 Applied Theory on Partial Differential Equations 機能性材料・構造解析特論 Advanced VLSI systems Engineering I Distributed Systems Functional Materials and Structural Characterization 組込みシステム工学特論 Advanced Embedded Systems Engineering 機能性材料·構造解析特論 半導体物理学特論 情報理論応用 Advanced Semiconductor Functional Materials and Structural Characterization Applied Information Theory Physics 多変量解析概論 Multivariate Analysis 音響信号処理特論 情報工学特別演習 I・Ⅱ Special Seminar on Computer 薄膜プロセス工学特論 I Film Process Engineering Processing Science I·Ⅱ 半導体工学特別演習 I·Ⅱ 集積システム設計工学特論 I Special Seminar on Semiconductor Engineering I•II Advanced Integrated System Design I 半導体シミュレーション特論 I Advanced Semiconductor Simulation I 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 応用変分解析 Applied Theory on Variational Method 火 Tue グラフ理論特論 Graph Theory 第3ター/ Term 3 半導体プロセス特論 I メディア情報処理論 Media Information Processing 人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence Engineering Advanced Semiconductor Process I 確率論と数値解析 Probability and Numerical Analysis 人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence コンピュータビジョン Computer Vision 半導体シミュレーション特論 I Advanced Semiconductor Simulation I 木 Thu Engineering グラフ理論特論 蓮障プロセス工学特論 I Graph Theory Film Process Engineering I 半導体プロセス特論I 集積システム設計工学特論 I 音響信号処理特論 Advanced Acoustic Signal Processing 後 Fall 期 Advanced Semiconductor Advanced Integrated System

	月	プログラム言語論 Programming Language		半導体インフォマティクス特論 I Advanced Semiconductor Informatics I	次世代半導体工学特論 I Advanced Next-Generation Semiconductor Engineering I	情報工学特別演習 I • II Special Seminar on Computer Science I • II
	Mon					半導体工学特別演習 I • II Special Seminar on Semiconductor Engineering I•II
	火		Advanced Coding Theory	離散数学特論 Topics in Discrete Mathematics	応用変分解析 Applied Theory on Variational Method	
第4夕— Term	Tue		Advanced Next-Generation Semiconductor Engineering I	計算機セキュリティ特論 Advanced Computer Security		
ñ —	水	半導体インフォマティクス特論 I Advanced Semiconductor Informatics I		メディア情報処理論 Media Information Processing		
	Wed			確率論と数値解析 Probability and Numerical Analysis		
	木 Thu		プログラム言語論 Programming Language		離散数学特論 Topics in Discrete Mathematics	
	金 Fri	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials	誘電体材料工学 Dielectric materials engineering	符号理論特論 Advanced Coding Theory		

【開講科目一覧 List of Classes 開講学期 曜日 時限 曜日 時限 科目名 単位 Credits カテゴリ 担当教員 教室 備考 emester Term Code No Subjects 必修(R) 選択(E) Room 前期 水·金 Wed•Fri 半導体物理学特論 谷田部 然治 第2ターム Term 2 2 - 1 44305 2 п 工)総研棟204 Advanced Semiconductor Physics YATABE Zenji Spring 集積システム工学特論 Advanced VLSI Systems Engineering 飯田 全広 IIDA Masahiro 月·木 Mon·Thu 前期 第2ターム Term 2 2 工)総研棟204 Spring 久我 守弘 KUGA Morihiro 前期 火·金 Tue•Fri 計算機構成特論 第1ターム Term 1 5.5 44170 工)総研棟204 Spring Advanced Computer Organization 誘電体材料工学 Dielectric Materials Engineering 野口 祐二 NOGUCHI Yuji 後期 Fall 月·金 Mon•Fri 第4ター*L* Term 4 工)総研棟204 44300 2 0 2.2 組込みシステム工学特論 大川 猛 前期 水·金 第2ターム Term 2 工)総研棟208 4.3 44227 2 П Wed Fri Advanced Embedded Systems Engineering OHKAWA Takeshi カスタムコンピューティング特論 Advanced Custom Computing 前期 月·水 Mon·Wed 長名 保範 OSANA Yasunori 2.5 44223 2 Π 工)総研棟208 後期 Fall 月·金 Mon·Fri 薄膜プロセス工学特論 I 百瀬 健 MOMOSE Ken 第3ターム Term 3 4.3 44012 2 0 工)総研棟204 後期 水·金 Wed•Fri 先端材料工学 Introduction to Advanced Materials 橋新 剛 HASHISHIN Takeshi 第4ターム Term 4 2 • 1 45175 2 Π 工)研究棟I308 Fall 機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering 松田 元秀 MATSUDA Motohide 水·金 Wed•Fri 前期 第1ター*L* Term 1 45165 2 I 工)研究棟I308 1 • 2 Spring 東京大学の時間割に合わせて実施.実施方法等の詳細はガイダンスにおいて説明 半導体システム特別講義 I A Special Lecture on Semiconductor Systems I A 百瀬 健 MOMOSE Ken 前期 46075 2 0 東京大学の時間割に合わせて実施、実施方法等の詳細はガイダンスにおいて説明 後期 半導体システム特別講義 I B Special Lecture on Semiconductor Systems I B 百瀬 健 MOMOSE Ken 46080 2 0 Fall (未定) (TBD) 佐藤 幸生 SATO Yukio 火·木 Tue·Thu 半導体シミュレーション特論 I Advanced Semiconductor Simulation I 未定 (TBD) 第3ター*L* Term 3 46085 2 工)総研棟204 Fall 山本 圭介 YAMAMOTO Keisuke 佐藤 幸生 SATO Yukio 半導体プロセス特論 I Advanced Semiconductor Process I 後期 Fall 水·金 Wed·Fri 第3ター*』* Term 3 工)総研棟204 2.2 46090 Π (未定) (TBD) 半導体インフォマティクス特論 I Advanced Semiconductor Informatics I 未定 (TBD) 後期 月·水 Mon·Wed 第4ターム Term 4 工)電数講義室 3 • 1 46095 2 飯田 全広 Fall IIDA Masahir 次世代半導体工学特論 I Advanced Next-Generation Semiconductor 分島 彰男 WAKEJIMA Akio 月·火 Mon·Tue 後期 第4ターム Term 4 工)電数講義室 46100 2 II Fall Engineering I 集積システム設計工学特論 I Advanced Integrated System Design I 瀬戸 謙修 SETO Kenshu 後期 Fall 月·金 Mon•Fri 第3ター*』* Term 3 2 Ι 工)研究棟IV会議室 4.3 46105 集積回路工学特論 I 未定 (TBD) 後期 未定 (TBD) 未定 未定 未定 46110 2 (TBD) (TBD Advanced Integrated Circuits I TBD) 瀬戸 謙修 瀬戸 疎形 SETO Kenshu 長名 保範 OSANA Yasunori 集積回路工学基礎 Fundamentals of Integrated Circuit Engineering 火·金 Tue•Fri 第1ター。 Term 1 工)研究棟IV会議室 3 - 3 46115 0 Spring 松尾 拓紀 MATSUO Hiroki 佐藤 幸生 SATO Yukio 半導体デバイス基礎 水·金 Wed•Thu 前期 第1ター*L* Term 1 工)総研棟204 46120 II Fundamentals of Semiconductor Devices Spring 松尾 拓紀 機能性材料・構造解析特論 MATSUO Hiroki 佐藤 幸生 前期 木·金 Thu•Fri 第2ター*L* Term 2 工)研究棟IV会議室 2 • 4 44092 Functional Materials and Structural 2 II Characterization SATO Yukio 半導体工学特別演習 I 通年 半導体システム教育プログラム全教員 _ 5 46130 П 10月入学者用時間割コード:46131 Special Seminar on Semiconductor Engineering 半導体工学特別演習 Ⅱ 通年 All 月 Mon 5 46135 2 半導体システム教育プログラム全教員 10月入学者用時間割コード: 46136 Special Seminar on Semiconductor Engineering 半導体工学特別研究 通年 46140 Π 半導体システム教育プログラム全教員 Special Research on Semiconductor Engineerin 10月入学者用時間割コード:46141 通年 All 半導体工学特別実習 Special Practice on Semiconductor Engineering 半導体システム教育プログラム全教員 46125 2 0 10月入学者用時間割コード:46126 尼崎 太樹 AMAGASAKI Motoki 分散システム論 前期 月·木 Mon•Thu 第2ターム Term 2 4-4 44195 2 I 工)234番講義室 Distributed Systems 火·木 Tue·Thu コンピュータビジョン 上瀧 剛 後期 2-2 44115 2 I 工)総研棟204 KOUTAKI Gou 火·金 Tue·Fri データ工学 Data Engineering 前期 有次 正義 第1ターム Term 1 5.5 2 I 工)総研棟208 日久 正義 ARITSUGI Masayoshi Spring 情報理論応用 Applied Information Theory 常田 明夫 TSUNEDA Akio 火·金 Tue•Fri 前期 第2ターム Term 2 2 • 2 工)総研棟204 Spring

		1			I	1			1	1	1
後期 Fall	ı	火 Tue	3	44165	計算機セキュリティ特論 Advanced Computer Security		2	Ш	武藏 泰雄 MUSASHI Yasuo	情基)実習室2	
前期 Spring	第3ターム Term 3	月·金 Mon·Fri	3•4	44107	音響信号処理特論 Advanced Acoustic Signal Processing		2	I	植野 夏樹 UENO Natsuki 有次 正義 ARITSUGI Masayoshi	工)電数講義室	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水·木 Wed•Thu	4•3	44225	人工知能工学特論 Advanced Artificial Intelligence Engineering		2	I	嵯峨 智 SAGA Satoshi	工)総研棟204	
前期 Spring	第1ターム Term 1	月·木 Mon·Thu	2•2	44215	データマイニング特論 Data Mining		2	п	野原 康伸 NOHARA Yasunobu	工)214番講義室	
後期 Fall	-	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·木 Mon·Thu	1.2	44210	プログラム言語論 Programming Language		2	I	芦原 評 ASHIHARA Hyo	工)総研棟208	
通年 All	-	-	-	46070	データサイエンス実習 Data Science Exercise		2	0	尼崎 太樹 AMAGASAKI Motoki 有次 正義 ARITSUGI Masayoshi 野原 康伸 NOHARA Yasunobu		
通年 A∥	I	ı	ı	44295	データサイエンス演習 Data Science Laboratory		2	0	尼崎 太樹 AMAGASAKI Motoki 有文 正義 ARITSUGI Masayoshi 野原 康伸 NOHARA Yasunobu		
前期 Spring	第1ターム Term 1	月·火 Mon·Tue	3•3	44155	医療画像情報処理 Medical Image Processing		2	0	諸岡 健一 MOROOKA Ken-ichi 植村宗則 UEMURA Munenori	工)総研棟204	
通年 All	-	_	_	46145	情報工学通論 Introduction to Computer Scienece		2	I	情報数理教育プログラム 情報系全教員		
通年 All	1	月 Mon	5	46055	情報工学特別演習 I Special Seminar on Computer Science I		4	п	情報数理教育プログラム 情報系全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	10月入学者用時間割コード: 46056
通年 All	1	月 Mon	5	46060	情報工学特別演習 II Special Seminar on Computer Science II		4	п	情報数理教育プログラム 情報系全教員	前期: 工)211, 212, 214 後期: 工)221, 222, 224	2年次開講科目 10月入学者用時間割コード:46061
通年 All	-	-	-	46065	情報工学特別研究 Special Research on Computer Science		8	п	情報数理教育プログラム 情報系全教員		(※) 10月入学者用時間割コード: 46066
通年 All	1	-	-	44270	情報工学特別実習 Special Practice on Computer Science		2	0	情報数理教育プログラム 情報系全教員		10月入学者用時間割コード:44271
前期 Spring		木 Thu	2	46150	応用偏微分方程式 Applied Theory on Partial Differential Equations		2	I	北 直泰 KITA Naoyasu	工)232番講義室	
後期 Fall		火 Tue	4	46155	応用変分解析 Applied Theory on Variational Method		2	III	北 直泰 KITA Naoyasu	工)223番講義室	
前期 Spring		水 Wed	3	46160	確率過程概論 Introduction to Stochastic Processes		2	I	金 大弘 KIM Daehong	工)211番講義室	
後期 Fall		水 Wed	3	46165	確率論と数値解析 Probability and Numerical Analysis		2	Ī	永沼 伸顕 NAGANUMA Nobuaki	工)研究棟1905	
前期 Spring	第1ターム Term 1	火·金 Tue•Fri	4.4	46170	統計的推測概論 Statistical Inference		2	I	岩佐 学 IWASA Manabu	工)222番講義室	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火·金 Tue·Fri	4.4	46175	多変量解析概論 Multivariate Analysis		2	I	岩佐 学 IWASA Manabu	火: 工)235番講義室 金: 工)222番講義室	
後期 Fall	第3ターム Term 3	火·金 Tue•Fri	2•2	46180	グラフ理論特論 Graph Theory		2	Ī	千葉 周也 CHIBA Shuya	工)研究棟1905	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·金 Tue•Fri	2.3	46185	符号理論特論 Advanced Coding Theory		2	I	城本 啓介 SHIROMOTO Keisuke	工)研究棟1905	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火·木 Tue·Thu	3•4	46190	離散数学特論 Topics in Discrete Mathematics		2	I	佐竹 翔平 SATAKE Shohei	工)研究棟1905	
通年 All	1	_	-	46195	数理工学通論 Introduction to Mathematical Engineering		2	I	情報数理教育プログラム 数理系全教員		
通年 All	-	-	-	43210	数理工学講究 Seminar on Mathematical Engineering		4	0	情報数理教育プログラム 数理系全教員		10月入学者用時間割コード:43211
通年 All	1	-	-	46025	数理工学特別研究 Special Research on Mathematical Engineering		8	0	情報数理教育プログラム 数理系全教員		(※) 10月入学者用時間割コード: 46026
通年 All	1	-	-	43240	応用数学講究 Seminar on Applied Mathematics		4	0	情報数理教育プログラム 数理系全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 43241

^{(※)1}年次で必ず履修登録してください。(2年次での履修登録は必要有りません。) Please register at the first year.

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				(*)

^(※)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】

	7 H 3	元 LISt	or Olas	3037								
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	
前期	第2ターム	火	5	49000	科学技術と社会 I		1		磯部 博志			
Spring	Term 2	Tue	,	45000	Science and Technology in Society I			·	ISOBE Hiroshi			
後期	第3ターム	火	5	49010	科学技術と社会 Ⅱ		1	0	井原 敏博			
Fall	Term 3	Tue	5	45010	Science and Technology in Society II			U	IHARA Toshihiro			
l _	_	_	_	_	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	引途通知		
					科学の歴史				The schedule will I	oe announced late	er	
-	_	_	_	_	History of Sciences							
				_	先端科学科目							
-	_	_	_	_	Advanced Science and Technology							
					MOT特別教育科目							
-	_	_	_	_	MOT Special Education Program							
					英語教育科目							
1 -	_	_	_	_	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
後期 Fall	-	火 Tue	5		日本の先端科学 I Current Science and Technology in Japan I	2			岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo	工)212教室	(%)
前期 Spring	1	火 Tue	5		科学技術英語特論 English for Science and Technology	2			岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo	工)212教室	(%)

(※) IJEP必修科目 (IJEP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	マルチドメイン技術による異分野統合・価値創生ゼミナール Seminar on Cross-Disciplinary Integration and New Value Creation through Multi-Domain Technology	47180	47181	伊賀崎 伴彦 IGASAKI Tomohiko
4	災害・環境マネジメントゼミナール Disaster and Environment Management Seminar	47145	47146	竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko
5	環境負荷低減型建築システムゼミナール Ecological Building Systems	47150	// / / 1 / 1	川井 敬二 KAWAI Keiji
6	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	吉武 隆一 YOSHITAKE Ryuichi
7	防災建築ゼミナール Earthquake and Wind Resistant Structure Seminar	47165	47166	友清 衣利子 TOMOKIYO Iriko

<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
前期	建築構造・材料の先端技術 Advanced Technology of Building Structure		防災建築ゼミナール Earthquake and Wind Resistant Structure Seminar
	マルチドメインシステムと異分野統合技術 Multi-Domain Systems and Cross-Disciplinary Integration Technology	47090	マルチドメイン技術による異分野統合・価値創生ゼミナール Seminar on Cross-Disciplinary Integration and New Value Creation through Multi-Domain Technology

<u>学際科学特別講義</u>

Advanced Lecture on Multidisciplinary Sciences

【開講科目一覧 List of Classes】

Thinks 1-1 II Se List of Oldssos											
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	第1ターム Term 1	火 Tue	1-2		学際科学特別講義 I(企業産業分析予測) Advanced Lecture on Multidisciplinary Sciences I		2		若林 秀樹 WAKABAYASHI Hideki	工)212番講義室	
後期 Fall	第4ターム Term 4	火 Tue	4.5		学際科学特別講義 II (組織人事戦略) Advanced Lecture on Multidisciplinary Sciences II		2		若林 秀樹 WAKABAYASHI Hideki	工)232番講義室	
-	-	-	-		学際科学特別講義Ⅲ Advanced Lecture on Multidisciplinary Sciences Ⅲ		2		_	-	2025年度不開講 Not offered in AY2025