自然科学教育部(博士後期課程) 2024年度 「時間割」

Graduate School of Science and Technology (Doctoral Course)

April 2024 - March 2025

「Class Timetable」

◎授業時間

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

◎履修登録期間/Registration Period

<前期> 2024年4月4日(木)~4月17日(水) Spring semester April 4 (Thu.) ~ April 17 (Wed.), 2024

<後期> 2024年9月24日(火)~10月9日(水)

Fall semester September 24 (Tue.) ~ October 9 (Wed.), 2024

◎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

	開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code Number	科目名 Subjects	単位 Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	備考 Note
	後期 Fall	-	水 Wed	2	71375	多変数超幾何函数論	2	0	松原 宰栄 MATSUBARA Saiei	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
	後期 Fall		木 Thu	2	71057	発展方程式論	2	0	勝呂 剛志 SUGURO Takeshi	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
	前期 Spring	-	月 Mon	1	71020	曲面論 The Theory of Surfaces	2	0	安藤 直也 ANDO Naoya	
	後期 Fall	-	木 Thu	4	71015	代数幾何学特論 Algebraic Geometry	2	0	阿部 健 ABE Takeshi	
	後期 Fall	-	金 Fri	2	71025	リーマン幾何学 Riemannian Geometry	2	0	北別府 悠 KITABEPPU You	
	前期 Spring	-	月 Mon	5	71000	有限群論と組合せ構造 Finite Group Theory and Combinatorial Structures	2	0	千吉良 直紀 CHIGIRA Naoki	
(Cours	後期 Fall	1	水 Wed	5	71030	偏微分方程式論 Partial Differential Equations	2	0	三沢 正史 MISAWA Masashi	
数学コース (Course of Mathematics)	後期 Fall	1	月 Mon	1	71055	確率過程論 Theory of stochastic Processes	2	0	貝瀬 秀裕 KAISE Hidehiro	
χ ematics)	前期 Spring	-	木 Thu	4	71380	凸体の幾何学と表現論	2	0	藤田 直樹 FUJITA Naoki	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
	前期 Spring	_	火 Tue	5	71045	力学系特論A Dynamical systems A	2	0	杉崎 文亮 SUGISAKI Fumiaki	
	前期 Spring	1	木 Thu	2	71050	カ学系特論B Dynamical systems B	2	0	鷲見 直哉 SUMI Naoya	
	前期 Spring	-	金 Fri	2	71350	無限次元表現論 Infinite Dimensional Representation Theory	2	0	川節 和哉 KAWASETSU Kazuya	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 or later
	後期 Fall	1	火 Tue	1	71355	複素幾何学 Complex Geometry	2	0	中川 泰宏 NAKAGAWA Yasuhiro	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 or later
	後期 Fall	1	水 Wed	1	71360	可換環論と代数多様体論 Commutative Algebra towards a Theory of Projective Varieties	2	0	宮崎 誓 MIYAZAKI Chikashi	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 or later
	前期 Spring		水 Wed	1	71400	代数的組み合わせ論 Algebraic Combinatorics	2	0	籾原 幸二 MOMIHARA Kojii	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021or later
	前期 Spring	1	月 Mon	5	71085	宇宙物理学 II Advanced Theory of Astrophysics II	2	I	高橋 慶太郎 TAKAHASHI Keitaro	
	前期 Spring	1	火 Tue	2	71100	基礎物理特論 Advanced Course of Fundamental Physics	2	I	小出 眞路 KOIDE Shinji	
	前期 Spring	第1ターム Term 1	火 Tue	5	71060	固体電子論C Electron Theory of Solids C	1	II	市川 聡夫 ICHIKAWA Fusao	
	前期 Spring	第2ターム Term 2	火 Tue	5	71065	固体電子論D Electron Theory of Solids D	1	п	市川 聡夫 ICHIKAWA Fusao	
	前期 Spring	1	水 Wed	5	71105	超高速分光学特論 Advanced Course of Ultrafast Spectroscopy	2	II	小澄 大輔 KOSUMI Daisuke	
	前期 Spring	_	木 Thu	2	71110	微小領域物性特論 Advanced Course of Mesoscopic Physics	2	I	原 正大 HARA Masahiro	
物 _思 (Cour	前期 Spring	_	金 Fri	2	71080	素粒子物理学 Elementary Particle Physics	2	I	矢嶋 哲 YAJIMA Satoshi	
物理科学コース (Course of Physics)	後期 Fall	-	火 Tue	2	71070	コンピュータ物理学特論 I Advanced Computational Physics II	2	П	下條 冬樹 SHIMOJO Fuyuki	
-ス sics)	前期 Spring	_	水 Wed	1	71075	物性物理学特論 II Advanced Condensed Matter Physics II	2	П	安仁屋 勝 ANIYA Masaru	
	後期 Fall	-	金 Fri	2	71090	光物性特論 Advanced Course of Condensed Matter Photo-physics	2	П	赤井 一郎 AKAI Ichiro	
	前期 Spring	_	金 Fri	1	71115	高圧物性物理学特論 II Advanced Course of High Pressure Physics II	2	п	中島 陽一 NAKAJIMA Yoichi	
	後期 Fall	-	水 Wed	3	71405	構造物性学特論II Physics of Structure and Dynamics in Materials II	2	П	松田 和博 MATSUDA Kazuhiro	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	後期 Fall	_	火 Tue	3	71365	データ科学特論II Advanced Data Science II	2	П	島村 孝平 SHIMAMURA Kohei	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 or later
	後期 Fall	-	金 Fri	3	71385	低次元物性論II Low Dimensional Condensed Matter Physics II	2	0	岸木 敬太 KISHIGI Keita	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
	後期 Fall	_	火 Tue	2	71117	X線分光学特論 Ⅱ X-ray spectroscopy Ⅱ	2	П	水牧 仁一朗 MIZUMAKI Masaichiro	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later

	開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位	カテゴリ	担当教員	備考
	Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	Credits		担当权具 Instructor	Note
	後期 Fall	_	月 Mon	3	71165	分析化学特論 V Advanced Analytical Chemistry V	2	П	大平 慎一 OHIRA Shin-Ichi	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2018~AY2020
	後期 Fall	_	月 Mon	3	71450	分析化学特論E Advanced Analytical Chemistry E	2	п	大平 慎一 OHIRA Shin-Ichi	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	後期 Fall	_	月 Mon	1	71140	無機化学特論 V Advanced Inorganic Chemistry V	2	I	関根 良博 SEKINE Yoshihiro	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	後期 Fall	_	月 Mon	1	71430	無機化学特論E Advanced Inorganic Chemistry E	2	I	関根 良博 SEKINE Yoshihiro	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	後期 Fall	ı	木 Thu	2	71432	無機化学特論F Advanced Inorganic Chemistry F	2	п	張 中岳 Zhang Zhongyue	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later
	前期 Spring	_	火 Tue	2	71130	物理化学特論VI Advanced Physical Chemistry VI	2	П	松田 真生 MATSUDA Masaki	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	前期 Spring	1	火 Tue	2	71420	物理化学特論F Advanced Physical Chemistry F	2	п	松田 真生 MATSUDA Masaki	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	前期 Spring	1	水 Wed	1	71145	有機化学特論IV Advanced Organic Chemistry IV	2	п	井川 和宣 IGAWA Kazunobu	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	前期 Spring	-	水 Wed	1	71435	有機化学特論D Advanced Organic Chemistry D	2	П	井川 和宣 IGAWA Kazunobu	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
(Cours	前期 Spring	1	月 Mon	2	71160	分析化学特論Ⅳ Advanced Analytical Chemistry IV	2	п	戸田 敬 TODA Kei	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
化学コース (Course of Chemistry)	前期 Spring	ı	月 Mon	2	71445	分析化学特論D Advanced Analytical Chemistry D	2	П	戸田 敬 TODA Kei	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
nistry)	前期 Spring	1	水 Wed	2	71120	物理化学特論Ⅳ Advanced Physical Chemistry IV	2	п	上田 顕 UEDA Akira	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	前期 Spring	1	水 Wed	2	71410	物理化学特論D Advanced Physical Chemistry D	2	п	上田 顕 UEDA Akira	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	前期 Spring	1	月 Mon	2	71135	無機化学特論IV Advanced Inorganic Chemistry IV	2	I	速水 真也 HAYAMI Shinya	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	前期 Spring	1	月 Mon	2	71425	無機化学特論D Advanced Inorganic Chemistry D	2	I	速水 真也 HAYAMI Shinya	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	前期 Spring	_	水 Wed	5	71170	分析化学特論VI Advanced Analytical Chemistry VI	2	П	中田 晴彦 NAKATA Haruhiko	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	前期 Spring	-	水 Wed	5	71455	分析化学特論F Advanced Analytical Chemistry F	2	П	中田 晴彦 NAKATA Haruhiko	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	後期 Fall	-	水 Wed	1	71150	有機化学特論 V Advanced Organic Chemistry V	2	I	入江 亮 IRIE Ryo	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	後期 Fall	_	水 Wed	1	71440	有機化学特論E Advanced Organic Chemistry E	2	I	入江 亮 IRIE Ryo	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	後期 Fall	_	月 Mon	1	71125	物理化学特論Ⅴ Advanced Physical Chemistry V	2	П	藤本 斉 FUJIMOTO Hitoshi	2020年度以前入学者対象 For students entered in AY2020 or before
	後期 Fall	_	月 Mon	1	71415	物理化学特論E Advanced Physical Chemistry E	2	П	藤本 斉 FUJIMOTO Hitoshi	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later

	開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code Number	科目名 Subjects	単位 Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	備考 Note
	前期 Spring	-	火 Tue	3	71180	進化古生物学特論 Evolutionary Paleontology	2	I	小松 俊文 KOMATSU Toshifumi	
	前期 Spring	-	水 Wed	3	71195	地球物性学特論 Advanced Earth Material Science	2	П	湯口 貴史 YUGUCHI Takashi	
	前期 Spring	-	水 Wed	4	71210	気候学特論 Advanced Climatology	2	П	冨田 智彦 TOMITA Tomohiko	
	前期 Spring	-	金 Fri	2	71200	鉱物環境化学特論 Environmental Mineralogy	2	П	磯部 博志 ISOBE Hiroshi	
(Course	前期 Spring	-	木 Thu	3	71205	微古生物学特論 Micropaleontology	2	I	田中 源吾 TANAKA Gengo	
地球: of Earth a	後期 Fall	-	火 Tue	1	71240	地球電磁気学特論 Advanced Geomagnetism	2	П	望月 伸竜 MOCHIZUKI Nobutatsu	
地球環境科学コー arth and Environm	前期 Spring	-	火 Tue	4	71175	岩石反応学特論 Physical Geochemistry	2	I	石丸 聡子 ISHIMARU Satoko	
地球環境科学コース (Course of Earth and Environmental Sciences)	後期 Fall	-	水 Wed	1	71230	海洋火山学 Marine Volcanology	2	П	横瀬 久芳 YOKOSE Hisayoshi	
Sciences)	後期 Fall	1	木 Thu	1	71190	表層環境変遷論特論 Earth Surface Environment System	2	П	松田 博貴 MATSUDA Hiroki	2024年度不開講 Not offered in AY2023
	後期 Fall	_	金 Fri	2	71215	地球環境解析学特論 Advanced Lectures on Analysis of Atmospheric Environment	2	П	小島 知子 KOJIMA Tomoko	
	後期 Fall	1	月 Mon	3	71235	流域環境科学特論 Advanced Watershed Environmental Science	2	I	細野 高啓 HOSONO Takahiro	
	前期 Spring	-	水 Wed	2	71370	第四紀学特論 Quaternary science	2	I	宮縁 育夫 MIYABUCHI Yasuo	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	前期 Spring	_	金 Fri	1	71225	同位体水文学特論 Isotope Hydrology	2	I	一柳 錦平 ICHIYANAGI Kimpei	
	前期 Spring	-	金 Fri	1	71245	動物細胞学特論 II Advanced Animal Cell Biology II	2	П	江頭 恒 ETO Ko	
	前期 Spring	-	木 Thu	2	71270	分子細胞生物学特論 II Advanced Molecular cell biology II	2	П	斉藤 寿仁 SAITOH Hisato	
	前期 Spring	-	木 Thu	3	71475	群集·個体群生態学特論II Advanced Community and Population Ecology II	2	П	山田 勝雄 YAMADA Katsumasa	
	後期 Fall	-	水 Wed	3	71305	保全生物学特論 II Advanced Conservation Biology II	2	I	杉浦 直人 SUGIURA Naoto	
	後期 Fall	-	月 Mon	4	71285	植物細胞学特論 I Advanced Plant Cell Biology II	2	П	高野 博嘉 TAKANO Hiroyoshi	
	後期 Fall	-	月 Mon	5	71280	植物分子生物学特論 II Advanced Plant Molecular Biology II	2	П	澤 進一郎 SAWA Shin-ichiro	
	前期 Spring	-	水 Wed	4	71460	進化生態学特論 I Advanced Evolutionary Ecology II	2	П	田邊 力 TANABE Tsutomu	
	後期 Fall	-	金 Fri	4	71465	多様性進化学特論Ⅱ Advanced study of biodiversity Ⅱ	2	П	副島 顕子 SOEJIMA Akiko	
(Course	後期 Fall	-	金 Fri	4	71295	系統分類学特論 II Advanced Phylogeny and Systematics II	2	П	藤井 紀行 FUJII Noriyuki	
生物科学 e of Biolog	後期 Fall	-	水 Wed	2	71265	分子遺伝学特論 Ⅱ Advanced Molecular Genetics Ⅱ	2	П	石田 喬志 ISHIDA Takashi	
生物科学コース (Course of Biological Sciences)	後期 Fall	-	金 Fri	1	71290	植物遺伝学特論 II Advanced Plant Genetics II	2	П	武智 克彰 TAKECHI Katsuaki	
nces)	後期 Fall	-	木 Thu	2	71255	動物工学特論 II Advanced Animal Engineering II	2	П	北野 健 KITANO Takeshi	
	後期 Fall	-	水 Wed	5	71470	神経内分泌学特論 II Advanced neuroendocrinology II	2	Ш	岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo	
	後期 Fall	-	金 Fri	2	71260	発生生物学特論 Ⅱ Advanced Developmental Biology Ⅱ	2	П	中山 由紀 NAKAYAMA Yuki	
	後期 Fall	-	金 Fri	5	71315	海洋生態・多様性学特論 II Advanced Marine Ecology and Diversity II	2	I	嶋永 元裕 SHIMANAGA Motohiro	
	前期 Spring	_	火 Tue	2	71395	バイオイメージング特論II Advanced Bioimaging II	2	П	檜垣 匠 HIGAKI Takumi	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
	前期 Spring	-	水 Wed	3	71390	RNA生物学特論II Advanced RNA Biology II	2	П	井手上 賢 IDEUE Takashi	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later

	開講学期		曜日	時限	時間割コード	科目名	単位	カテゴリ	担当教員	備考
	Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	Credits	Category	Instructor	Note
	前期 Spring	1	月	2	71480	植物生理学・発生学特論II Advanced Plant Physiology and Development II	2		相田 光宏	2023年度入学者対象 For students entered in AY2023
		-	Mon	2		植物発生学・ゲノム科学特論 II Advanced Plant Developmental Biology and Genomics II	2	п	AIDA Mitsuhiro	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	後期 Fall	I	木 Thu	3		植物データサイエンス特論Ⅱ Advanced plant data science II	2	П	中田 未友希 NAKATA Miyuki	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	通年 All	1	1	_	71320	理学ゼミナール (数学コース) Seminar on Science (Course of Mathematics)	4	П	数学コース全教員	10月入学者用時間割コード: 71321
> 11	通年 All	-	1	_	71322	理学ゼミナール (物理科学コース) Seminar on Science (Course of Physics)	4	П	物理科学コース全教員	10月入学者用時間割コード: 71323
コース共通 All Courses	通年 All	1	ı	_	71324	理学ゼミナール(化学コース) Seminar on Science (Course of Chemistry)	4	П	化学コース全教員	10月入学者用時間割コード: 71325
S EEM	通年 All	1	1	_	71326	理学ゼミナール(地球環境科学コース) Seminar on Science (Course of Earth and Environmental Sciences)	4	П	地球環境科学コース全教員	10月入学者用時間割コード: 71327
	通年 All	1	1	_	71328	理学ゼミナール(生物科学コース) Seminar on Science (Course of Biological Sciences)	4	п	生物科学コース全教員	10月入学者用時間割コード: 71329

	開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code Number	科目名 Subjects	単位 Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	備考 Note
	後期 Fall	_	月 Mon	6	72020	質的環境工学特論 Environmental Quality Preservation	2	П	川越 保徳 KAWAGOSHI Yasunori	
(Edi	前期 Spring	_	火 Tue	2	72000	地下岩盤環境解析論 Environmental Analysis in Underground Rock Mass	2	Ш	佐藤 晃 SATO Akira	
戊 ucation Pro	後期 Fall	1	月 Mon	5	72005	岩盤工学設計特論 Advanced Design of Rock Engineering	2	Ш	才ノ木敦士 SAINOKI Atsushi	
大域環境仍 gram for E	後期 Fall	1	火 Tue	3	72015	地盤内物質輸送論 Contaminant Hydrogeology	2	Ш	椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi	
広域環境保全工学教育プログラム (Education Program for Environmental Conservation Engineering)	後期 Fall	1	火 Tue	1	72682	地盤防災工学論 Advanced Geotechnical Disaster Prevention Engineering	2	III	高野 大樹 TAKANO Daiki	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
育プログラ al Conserva	後期 Fall	-	木 Thu	2	72795	防災水工学特論 Advanced Hydraulics	2	П	張 浩 CHO Hiroshi	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
ラム ation Engine	後期 Fall	-	火 Tue	2	72075	応用生態工学論 River Ecology and Civil Engineering	2	п	皆川 朋子 MINAGAWA Tomoko	※2020年度入学者までは社会環境マネジメント教育プログラム科目として開講
ering)	後期 Fall	-	火 Tue	4	72675	沿岸防災工学 Ocean and Coastal Disaster Prevention Engineering	2	Ш	金 洙列 KIM Sooyoul	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	後期 Fall	_	月 Mon	2	72680	応用水文工学特論 Applied Hydrologic Engineering	2	III	石田 桂 ISHIDA Kei	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	前期 Spring	-	火 Tue	4	72070	耐震·制震設計論 Seismic and Damage Control Design of Structures	2	П	松村 政秀 MATSUMURA Masahide	
(Ed	前期 Spring	-	金 Fri	5	72045	環境便益計測論 Measurement of Environmental Benefits	2	П	柿本 竜治 KAKIMOTO Ryuji	
ucation Pi	後期 Fall	_	水 Wed	1	72060	社会基盤メインテナンス工学 Infrastructure Maintenance Engineering	2	П	尾上 幸造 ONOUE Kozo	
社会環境 rogram for	前期 Spring	-	木 Thu	2	72040	持続可能都市システム Sustainable Urban System	2	П	円山 琢也 MARUYAMA Takuya	
きマネジメ: Environm	後期 Fall	_	火 Tue	2	72055	状況景観論 Landscape Design Based on Situation	2	П	星野 裕司 HOSHINO Yuji	
社会環境マネジメント教育プログラム (Education Program for Environmental Management	後期 Fall	-	月 Mon	5	72050	地域公共政策論 Regional Public Policy	2	П	田中 尚人 TANAKA Naoto	
ログラム lagement :	前期	-	水	3	72085	環境減災マネジメント Environment and Disaster Management	2	п	竹内 裕希子	2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or earlier
and Planning)	Spring	-	Wed	3	72087	防災マネジメント Disaster Risk Reduction	2	n n	TAKEUCHI Yukiko	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
ng)	前期 Spring	-	水 Wed	6	72090	環境軽負荷学 Mitigation Techniques for Environmental Problems	2	ш	重石 光弘 SHIGEISHI Mitsuhiro	
	前期 Spring	-	木 Thu	5	72790	先端都市創成学 Frontier Science for Advanced cities	2	П	吉城 秀治 YOSHIKI Syuji	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
(Educ	前期 Spring	-	月 Mon	5	72105	空間構法計画 Advanced Course of Architectural Space Composition	2	I	-	2024年度不開講 Not offered in AY2024
ation Prog	後期 Fall	-	月 Mon	2	72120	建築史特論 Study of History of Architecture	2	П	吉武 隆一 YOSHITAKE Ryuichi	
人間環境計画学教育プログラム (Education Program for Architecture and Environmental Planning)	前期 Spring	-	火 Tue	5	72095	都市·建築環境心理学 Urban and Architectural Environmental Psychology	2	I	川井 敬二 KAWAI Keiji	2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or earlier
計画学教rchitectur	前期 Spring	-	火 Tue	5	72097	建築音響学特論 Advanced architectural acoustics	2	I	川井 敬二 KAWAI Keiji	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
育プログ: e and Env	後期 Fall	-	火 Tue	6	72130	都市情報学特論 Advanced Urban Informatics	2	п	本間 里見 HOMMA Riken	
ラム rironment	後期 Fall	_	水 Wed	2	72115	建築情報マネジメント論 Theory of Building Information Management	2	I	大西 康伸 ONISHI Yasunobu	
al Plann	前期 Spring	第2ターム Term 2	集中 Intensive	_	72125	都市環境工学特論 Advanced Architectural and Urban Environmental Engineering	2	I	高田 眞人 TAKATA Masahito	
ing)	後期 Fall	_	月 Mon	4	72132	建築ドローイング概論 (Analysis of Drawings by Architects)	2	0	藤本 章子 FUJIMOTO Akiko	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later

	開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code Number	科目名 Subjects	単位 Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	備考 Note
ı m	前期	-	金	2	72140	補修·補強材料工学	2	0	山口 信	Noce
循iducatio	Spring		Fri	_	72110	Repairing and Reinforcing of Existing Structures	_		YAMAGUCHI Makoto	
環建築: n Progra	前期 Spring	-	月 Mon	5	72135	高機能性材料設計論 High Performance Material Design	2	I	佐藤あゆみ SATOH Ayumi	
循環建築工学教育プログラム (Education Program for Building Materials and Structures)	前期 Spring	-	金 Fri	5	72670	建築構造設計学特論 Advanced Structural Design	2	0	壇 一男 DAN Kazuo	2020年度以降入学者対象 For students entered in AY2020 or later
プログラム ling Materia	前期 Spring	_	月 Mon	2	72145	安全制御耐風設計論 Safe Controlled Wind Resistant Design	2	0	友清 衣利子 TOMOKIYO Eriko	
ls and	前期 Spring	-	月 Mon	4	72162	構造工学における有限要素法 Finite Element Methods in Structural Engineering	2	III	蔡高創 CAI Gaochuang	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later
	前期 Spring	_	月 Mon	2	72190	熱流動シミュレーション Numerical Heat Transfer and Fluid Flow	2	Ш	鳥居 修一 TORII Shuichi	2025年度不開講 Not offered in AY2025
	前期 Spring	_	月 Mon	4	72200	混相流体力学 Multiphase Fluids Mechanics	2	П	川原 顕磨呂 KAWAHARA Akimaro	
	前期 Spring	_	火 Tue	2	72210	機械設計システム Design System in Mechanical Engineering	2	Ш	中西 義孝 NAKANISHI Yoshitaka	
	前期 Spring	-	水 Wed	1	72225	爆発加工学 High-rate Processing of Materials	2	I	外本 和幸 HOKAMOTO Kazuyuki	2025年度不開講 Not offered in AY2025
(Educatio	前期 Spring	_	水 Wed	2	72785	衝擊工学特論 Impact engineering	2	I	田中 茂 TANAKA Shigeru	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
先端機械システム教育プログラム (Education Program for Advanced Mechanical Systems)	前期 Spring	-	水 Wed	3	72280	数値最適化に基づく制御則設計論 Control Algorithm Design Based on Numerical Optimization	2	0	佐藤 昌之 SATO Masayuki	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
成システム n for Adva	前期 Spring	-	木 Thu	1	72175	数值流体工学 Computational Fluid Dynamics	2	I	吉川 浩行 YOSHIKAWA Hiroyuki	
、教育プロ Inced Mec	前期 Spring	-	木 Thu	2	72220	マイクロ・ナノシステム創成論 Advanced Micro/Nano System	2	П	中島 雄太 NAKASHIMA Yuta	
グラム :hanical S	前期 Spring	-	金 Fri	1	72205	超精密加工学 Ultra-Precision Machining	2	0	久保田 章亀 KUBOTA Akihisa	
ystems)	前期 Spring	_	金 Fri	1	72165	高温強度学特論 Advanced Mechanics of High Temperature Strength	2	I	川島 扶美子 KAWASHIMA Fumiko	
	後期 Fall	_	月 Mon	1	72170	非平衡熱力学 Nonequilibrium Thermodynamics	2	П	藤原 和人 FUJIWARA Kazuhito	2024年度不開講 Not offered in AY2024
	後期 Fall	-	月 Mon	2	72185	熱·物質移動工学 Heat and Mass Transfer	2	П	米本 幸弘 YONEMOTO Yukihiro	
	後期 Fall	-	月 Mon	3	72195	相変化伝熱特論 Heat Transfer with Phase Change	2	II	小糸 康志 KOITO Yasushi	
	後期 Fall	-	水 Wed	1	72180	流体エネルギー変換工学 Fluid Energy Conversion	2	I	宗像 瑞恵 MUNEKATA Mizue	
	後期 Fall	-	水 Wed	2	72650	バイオメカニクス Biomechanics	2	ш	森田 康之 MORITA Yasuyuki	
	前期 Spring	-	火 Tue	3	72275	生産システム設計 Production System Design	2	I	大渕 慶史 OHBUCHI Yoshifumi	
(Educat	後期 Fall	_	月 Mon	5	72270	ロバスト適応制御論 Robust Adaptive Control Systems	2	п	水本 郁朗 MIZUMOTO Ikuro	
機制 ion Prog	後期 Fall	_	火 Tue	3	72265	能動計測特論 Advanced Active Sensing Systems	2	п	山口 晃生 YAMAGUCHI Teruo	
を gram fo	後期 Fall	_	水 Wed	1	72250	接合加工学 Welding and Evaluation of Materials	2	0	寺崎 秀紀 TERASAKI Hidenori	
ステム孝 r Intellig	後期 Fall	_	金 Fri	2	72235	知能機械システム特論 Intelligent Mechanical Systems	2	I	公文 誠 KUMON Makoto	
機械知能システム教育プログラム (Education Program for Intelligent Mechanical Systems)	後期 Fall	_	金 Fri	3	72230	成形加工論 Advanced Theory of Plasticity and Metal Forming	2	П	丸茂 康男 MARUMO Yasuo	2025年度不開講 Not offered in AY2025
³∋∆ anical Sy	後期 Fall	-	金 Fri	4	72245	メンテナンス工学 Maintenance Engineering	2	п	黒田 雅利 KURODA Masatoshi	
'stems)	後期 Fall	_	金 Fri	5	72240	破壞力学 Fracture Mechanics	2	п	森 和也 MORI Kazuya	
	後期 Fall	-	-	ı	72255	センサー工学特論 Advanced Sensor Technology	2	-	-	2024年度不開講 Not offered in AY2024

	開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code Number	科目名 Subjects	単位 Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	備考 Note
	前期 Spring	第1ターム Term 1	月·木 Mon·Thu	4.4	72285	複雜系解析特論 Advanced study in complexity analysis	2	Ш	北 直泰 KITA Naoyasu	Note
	前期		金		72310	大偏差原理特論 Large deviation principle and it applications			金 大弘	2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before
	Spring		Fri	5	72311	対称マルコフ過程特論 Theory of symmetric Markov processes and their applications	2	I	KIM Daehong	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
(Educati	後期 Fall	第4ターム Term 4	火·金 Tue•Fri	1.1	72295	組合せ論特論 Topics in Combinatorics	2	I	城本 啓介 SHIROMOTO Keisuke	
応用数: on Progra	後期 Fall	第3ターム Term 3	月·木 Mon·Thu	5•5	72320	多変量解析特論 Topics in Multivariate Analysis	2	I	岩佐 学 IWASA Manabu	
哩教育プロ m for App	後期		水	4	72305	マルコフ過程論 Theory of Markov processes	2	I	永沼 伸顕	2022年度以前入学者対象 For students entered in AY2022 or before
応用数理教育プログラム (Education Program for Applied Mathematics)	Fall		Wed	*	72306	確率過程論特論 Stochastic processes	2	1	NAGANUMA Nobuaki	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later
ematics)	後期 Fall	1	月 Mon	4	72290	調和解析学特論 Harmonic Analysis	2	Ш	北 直泰 KITA Naoyasu	
	後期 Fall	-	1	ı	72315	逐次解析特論 Sequential Analysis	2	-	-	2024年度不開講 Not offered in AY2024
	後期	第4ターム	火·金	3•3	72300	グラフマイナー・構造理論特論 Graph Minor and Structure Theory	- 2	I	千葉 周也	2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or before
	Fall	Term 4	Tue•Fri	3-3	72301	グラフ構造理論特論 Graph Structure Theory	2	1	CHIBA Shuya	2024年度以降入学者対象 For students entered in AY2024 or later
	前期 Spring	-	月 Mon	1	72380	情報通信基盤セキュリティ特論 Information Security and Infrastructure	2	Ш	武藏 泰雄 MUSASHI Yasuo	
	前期 Spring	-	月 Mon	4	72685	人間情報学特論 Interactive Human Information	2	I	嵯峨 智 SAGA Satoshi	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
	前期 Spring	-	火 Tue	1	72370	情報ネットワーク論 Design of Information and Communications Network	2	П	杉谷 賢一 SUGITANI Ken-ichi	
(E	後期 Fall	_	月 Mon	4	72490	非線形システム解析特論 Advanced Analysis of Nonlinear Systems	2	ш	常田 明夫 TSUNEDA Akio	
(Education Pro	前期 Spring	-	水 Wed	2	72335	コンピュータアーキテクチャ特論 I Advanced Computer Architecture I	2	I	飯田 全広 IIDA Masahiro	
gram	前期 Spring	-	木 Thu	1	72330	アンテナ伝搬工学特論 Advanced Antennas and Propagation Engineering	2	Ш	福迫 武 FUKUSAKO Takeshi	
· Com	前期 Spring	_	木 Thu	4	72350	システムソフトウェア特論 Advanced System Software	2	I	芦原 評 ASHIHARA Hyo	
級通信. puter S	前期	_	水		72355	算法解析特論 I Advanced Algorithms Analysis I	2	ш	有次 正義	2018~2021年度入学者対象 For students entered in AY2018~AY2021
先端情報通信工学教育プログラム for Computer Science and Communication Engineering)	Spring	-	Wed	3	72356	データ工学特論 Advanced Data Engineering	2	Ш	ARITSUGI Masayoshi	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
プログラ nd Com	後期 Fall	_	水 Wed	2	72340	コンピュータアーキテクチャ特論 Ⅱ Advanced Computer Architecture II	2	П	久我 守弘 KUGA Morihiro	
קב חmunicatio	後期 Fall	-	金 Fri	4	72385	時系列解析特論 Time-series Analysis	2	П	尼崎 太樹 AMAGASKI Motoki	
on Eng	後期 Fall	_	水 Wed	5	72375	メディア情報応用技術論 Applied Technology of Media Information	2	П	戸田 真志 TODA Masashi	
ineering)	後期 Fall	_	月 Mon	5	72345	集積システム設計工学特論 Advanced VLSI systems design Engineering	2	-	瀬戸 謙修 SETO Kenshu	2022年度入学者対象 For students entered in AY2022
	後期 Fall	-	木 Thu	3	72327	データサイエンス特論 (Advanced Data Science)	2	П	野原 康伸	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	後期 Fall	-	月 Mon	3	72332	ディジタルシステム特論 (Advanced Digital Systems)	2	П	長名 保範	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	後期 Fall	_	木 Thu	2	72342	半導体デバイスシステム特論 (Semiconductor Device Systems)	2	П	大川 猛 OHKAWA Takeshi	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	後期 Fall	-	火 Tue	3	72347	電磁メタマテリアル特論 (Electromagnetic Metamaterials)	2	п	久世 竜司 KUSE Ryuji	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	集中 Intensive	_	-	_	72387	機械学習特論 Advanced Machine Learning	2	Ш	ACHARYA U. Rajendra	2023年度入学者対象 For students entered in AY 2023

$\overline{}$	開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位	カテゴリ	担当教員	備考
	Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	Credits	Category	Instructor	Note
		-			72395	電力システム経済論 Power System Economics	2			2024年度不開講 Not offered in AY2024
	前期 Spring	_	木 Thu	1	72415	機能電子デバイス論 Theory of Electronic Devices	2	п	藤吉 孝則 FUJIYOSHI Takanori	
		_			72420	ナノ構造応用工学 Advanced Nano-Structure Engineering	2			2024年度不開講 Not offered in AY2024
	後期 Fall	_	水 Wed	4	72425	パルス放電プラズマ応用工学 Applied Engineering of Pulsed Discharge Plasma	2	п	浪平 隆男 NAMIHIRA Takao	
	後期 Fall	_	金 Fri	3	72390	超音波工学 Ultrasonic Engineering	2	Ш	小林 牧子KOBAYASHI Makiko	
(Educatio	後期 Fall	_	火 Tue	3	72410	電磁エネルギー生体応用工学 Applied Bioelectrics of Electromagnetic Energy	2	п	王 斗艷 WANG Douyan	
機f n Program	後期 Fall	_	金 Fri	2	72430	光応用工学特論 Advanced Lectures on Applied Optical Engineering	2	ш	光木 文秋 MITSUGI Fumiaki	
機能創成エネルギ ram for Frontier Te	前期 Spring	_	月 Mon	4	72400	パワーエレクトロニクス特論 Power Electronics	2	п	佐久川 貴志 SAKUGAWA Takashi	
トルギー教 sier Techn	後期 Fall	_	月 Mon	1	72695	現代半導体物理学 Modern Semiconductor Physics	2	п	谷田部 然治 Yatabe Zenji	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021 or later
ー教育プログラ chnology for Er	後期 Fall	-	火 Tue	2	72435	パルスパワー医療科学特論 Advanced Pulsed Power Technologies in Medical Science	2	п	矢野 憲一 YANO Ken−ichi	
機能創成エネルギー教育プログラム (Education Program for Frontier Technology for Energy and Devices)	前期 Spring	_	火 Tue	4	72440	衝撃波パイオエレクトリクス科学特論 Advanced Shock Wave Bioelectrics	2	Ш	ホサノ ハミド HOSANO Hamid	
d Devices	後期 Fall	_	水 Wed	5	72450	衝撃パルスパワー発生制御技術 Pulsed Power Technology	2	П	佐久川 貴志 SAKUGAWA Takashi	
	後期		月		72455	パルスパワー生命科学 Pulsed Power in Life Science		т.	勝木 淳 KATSUKI Sunao	2022年度以前入学者对象For students entered in AY2023 or before
	Fall	_	Mon	2	72456	バイオエレクトリクス工学 Bioelectrics Engineering	2	П	勝木 淳 KATSUKI Sunao	2023年度入学者対象For students entered in AY2023
	後期 Fall	-	月 Mon	3	72690	結晶構造解析概論 Introduction to Crystal Structure Analysis	2	0	野口 祐二 NOGUCHI Yuji	
	後期 Fall	-	水 Wed	3	72357	集積回路工学特論 Advanced Integrate Circuit	2	II	久保木 猛 KUBOKI Takeshi	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	前期 Spring	_	火 Tue	3	72360	半導体先端実装特論 Advanced Semiconductor Device Packaging	2	п	青柳 昌宏 AOYAGI Masahiro	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024

	開講 Semester	学期 Term	曜日 Day	時限 Period	時間割コード Code Number	科目名 Subjects	単位 Credits	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	備考 Note
	前期 Spring	-	水 Wed	1	72475	画像情報処理 Image Information Processing	2	П	上瀧 剛 KOUTAKI Gou	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	後期 Fall	_	火 Tue	5	72352	音響情報処理特論 Advanced Acoustic Information Processing	2	I	植野 夏樹 UENO Natsuki	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
ducation	前期 Spring	_	火 Tue	4	72500	多元情報計測処理特論 Multisource Signal Analysis and Measurements	2	П	緒方 公一 OGATA Kohichi	
人間 Program fo	前期 Spring	-	金 Fri	2	72495	統計信号処理特論 Advanced Statistical Signal Processing	2	I	西本 昌彦 NISHIMOTO Masahiko	
環境情報表 or Human	後期Fall	-	木Thu	2	72470	サイバネティクス特論 Cybernetics	2	П	伊賀崎 伴彦IGASAKI Tomohiko	
教育プログ and Enviro	後期 Fall	-	金 Fri	5	72465	人間機械システム工学特論 Human-Machine Systems	2	I	松永 信智 MATSUNAGA Nobutomo	
人間環境情報教育プログラム (Education Program for Human and Environmental Informatics)	後期 Fall	-	月 Mon	5	72345	集積システム設計工学特論 Advanced VLSI systems design Engineering	2	п	瀬戸 謙修 SETO Kenshu	2022年度入学者対象 For students entered in AY2022
natics)	後期 Fall	-	火 Tue	5	72460	モデルベースド制御特論 Model-Based Control	2	I	岡島 寛 OKAJIMA Hiroshi	
	前期 Spring	-	木 Thu	2	72485	知的医療画像情報処理特論 Advanced Intelligent Medical Image Processing	2	I	諸岡 健一 MOROOKA Ken-ichi	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	前期	_	集中		72545	生体機能分子設計 Molecular Design for Biomimetic Chemistry	2	п	高藤 誠	2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or earlier
	Spring		Intensive		72547	有機ナノ物質化学 Organic Nanomaterials Chemistry	2		TAKAFUJI Makoto	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
	前期 Spring	_	集中 Intensive	_	72565	ナノ機能物質設計特論 Nano-Functional Material Design	2	Ш	町田 正人 MACHIDA Masato	
	前期 Spring		集中 Intensive		72700	計算物質生命化学 Computational Applied Chemistry and Biochemistry	2	п	杉本 学 SUGIMOTO Manabu	2021年度以降入学者対象 For students entered in AY2021-AY2022
	後期 Fall	_	集中 Intensive	_	72555	ナノ機能界面制御特論 Construction and Estimation of Surface Nanostructure	2	Ш	國武 雅司 KUNITAKE Masashi	
(Educa	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72550	機能電極応用化学 Application of Functional Electrode	2	п	西山 勝彦 NISHIYAMA Katsuhiko	
(Education Pro	後期	_	集中	_	72540	物質変換論 Mass Transport Theory		п	佐々木 満	2023年度以前入学者対象 For students entered in AY2023 or earlier
物質生 gram for	Fall	-	Intensive	_	72542	高密度流体化学プロセス Dense Fluid Chemical Processes	2	П	SASAKI Mitsuru	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
命化学表 Applied	後期 Fall	-	集中 Intensive	_	72535	分子計測化学 Advanced Bioanalytical Science	2	п	井原 敏博 IHARA Toshihiro	
t育プログ Chemistr	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72570	ナノ界面電気化学 Nano-scale Interfacial Electrochemistry	2	п	吉本 惣一郎 YOSHIMOTO Soichiro	
ラム y and E	後期 Fall	-	集中 Intensive	_	72520	無機機能物質化学 Functional Inorganic Chemistry	2	П	鯉沼 陸央 KOINUMA Michio	
物質生命化学教育プログラム rogram for Applied Chemistry and Biochemistry)	前期 Spring	-	集中 Intensive	-	72580	機能材料プロセス工学 Functional Materials Engineering	2	П	木田 徹也 KIDA Tetsuya	
stry)	前期 Spring	-	集中 Intensive	_	72575	光機能物質科学論 Photofunctional Materials	2	П	深港 豪 FUKAMINATO Tsuyoshi	
	前期 Spring	_	集中 Intensive	_	72510	機能性医用材料工学 Functional Material Engineering for Medicine	2	П	新留 琢郎 NIIDOME Takuro	
	前期 Spring	-	集中 Intensive	-	72585	ナノ無機材料工学 Nano-scale Inorganic Materials Engineering	2	П	伊田 進太郎 IDA Shintaro	
	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72655	触媒表面化学特論 Surface Chemistry of Heterogeneous Catalysts	2	П	大山 順也 OHYAMA Junya	
	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72660	分子酵素化学 Chemical Enzymology	2	П	山口 佳宏 YAMAGUCHI Yoshihiro	
	前期 Spring		集中 Intensive		72662	核酸機能化学 Functional Nucleic Acid Chemistry	2	П	勝田 陽介 Katsuda Yosuke	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024

	開講	学期	曜日	時限	時間割コード	科目名	単位	カテゴリ	担当教員	備考
\rightarrow	Semester	Term	Day	Period	Code Number	Subjects	Credits	Category	Instructor	Note
	前期 Spring	I	集中 Intensive	ı	72600	先端マテリアル塑性工学 Plasticity of Advanced Materials	2	I	安藤 新二 ANDO Shinji	
	前期 Spring	ı	集中 Intensive	ı	72630	材料ナノ界面設計学 Advanced Materials Interface Science & Engineering	2	П	連川 貞弘 TSUREKAWA Sadahiro	
	前期 Spring	-	集中 Intensive	-	72625	材料界面電子化学特論 Advanced Interfacial Electrochemistry	2	Ш	山崎 倫昭 YAMASAKI Michiaki	
	前期 Spring	Ī	集中 Intensive	-	72635	微細構造評価学特論 Microstructural Characterization for Advanced Materials	2	I	松田 光弘 MATSUDA Mitsuhiro	
	前期 Spring	-	集中 Intensive	_	72640	非線形連続体力学 Non-linear Continuum Mechanics	2	I	眞山 剛 MAYAMA Tsuyoshi	
	前期 Spring	-	集中 Intensive	-	72590	アモルファス・ナノ結晶材料学 Amorphase/Nano Materials Science	2	П	河村 能人 KAWAMURA Yoshihito	
物質材料工学教育プログラム (Education Program for Materials Science and Engineering)	前期	_	集中	_	72775	格子欠陥と相変態による材料組織の制御 Microstructure Controle of Materials by Crystal Defects and Phase Transition	2	I	木口 賢紀	2022年度入学者対象 For students entered in AY2022
物質末 Program	Spring		Intensive		72776	材料の組織形成と分析評価 Microstructure Formation and Analysis of Materials	_	•	KIGUCHI Takanori	2023年度以降入学者対象 For students entered in AY2023 or later
寸料工学 for Mater	前期 Spring	-	集中 Intensive	-	72665	実践英語 Practical English	2	П	松川 義孝 MATSUKAWA Yoshitaka	
ጷ育プログ ials Sciend	前期 Spring	-	集中 Intensive	-	72770	結晶成長学 Crystal Growth Science	2	П	白石 貴久 SHIRAISHI Takahisa	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
*ラム ce and En	後期 Fall	-	集中 Intensive	_	72605	先端セラミックス材料設計学 Materials Design for Advanced Ceramics	2	I	松田 元秀 MATSUDA Motohide	
gineering)	後期 Fall	Т	集中 Intensive	-	72620	ナノカーボン物質材料特論 Special Topics on Carbon Nanomaterials	2	П	横井 裕之 YOKOI Hiroyuki	
	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72595	マテリアルプロセス設計 Materisls Processing Design	2	П	小塚 敏之 KOZUKA Toshiyuki	
	後期 Fall	Т	集中 Intensive	-	72610	マテリアル数値モデリング工学 Computational Materials Science	2	П	圓谷 貴夫 TSUMURAYA Takao	
	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72615	水素材料評価学 Characterization of Hydrogen-Resistant Materials	2	I	峯 洋二 MINE Yoji	
	後期 Fall	-	集中 Intensive	_	72645	材料構造制御科学特論 Materials Structural Control Science	2	П	橋新 剛 HASHISHIN Takeshi	
	後期 Fall	_	集中 Intensive	-		非鉄金属材料学特論 Advanced Non-ferrous Materials	2			2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
	後期 Fall	-	集中 Intensive	-	72362	ナノ構造解析特論 Nanostructure characterization	2	П	佐藤 幸生 SATO Yukio	2024年度入学者対象 For students entered in AY2024
教育プログラ ム共通	-	-	-	ı	-	先端科学特別講義 Ⅱ Advanced Science and Technology in Japan Ⅱ	2		詳細は別紙参照 Please check the another page	
All Education Programs	通年 All	-	-	-	-	プロジェクトゼミナール II Seminar on Special Projects II	4		詳細は別紙参照 Please check the another page	

全専攻共通専門

Subjects Available for All Departments

【開講科目一覧 List of Classes】

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

^(※)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。

総合科学技術共同研究センター

Global Joint Education Center

【開講科目一覧 List of Classes】

	70 .	見 LISt	OI Glas	5565							
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 Spring	第2ターム Term 2	火 Tue	5	79000	科学技術と社会 I Science and Technology in Society I		1	0	藤本 斉 FUJIMOTO Hitoshi		
後期 Fall	第3ターム Term 3	火 Tue	5	79010	科学技術と社会 II Science and Technology in Society II		1	0	連川 貞弘 TSUREKAWA Sadahiro		
-	-	_	_	-	現代社会理解A Understanding Contemporary Society A						
-	-	-	_	-	現代社会理解B Understanding Contemporary Society B						
_	_	_	_	_	技術革新のための基礎科学 Basic Science for Technological Innovation						
-	_	_	_	-	マネジメント概論 Introduction to Management						
-	-	-	_	-	科学の歴史 History of Sciences				詳細は別 The schedule will b		er
-	-	-	_	-	科学英語演習 I Exercise of Technical English I						
_	ı	_	_	_	科学英語演習 Ⅱ Exercise of Technical English Ⅱ						
_	ı	_	_	_	先端科学科目 Advanced Science and Technology						
_	_	_	_	_	MOT特別教育科目 MOT Special Education Program						

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】

L DUTHA I	<u> </u>	FE LIGH	OI OIGC	,000							
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	79020	日本の先端科学 II Current Science and Technology in Japan II	2		Ш	岸田 光代 KISHIDA Mitsuyo	工)212教室	(*)
前期 Spring	_	火 Tue	5	79030	科学技術英語特論 English for Science and Technology	2			岸田 光代 KISHIDA Mitsuvo	工)212教室	(*)

It is unnecessary to register into SOSEKI system.

^(※)JUEP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 II Project Seminar II

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	77170	77171	木田 徹也 KIDA Tetsuya
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	77115	77116	安藤 新二 ANDO Shinji
3	柔構造コンピューティングの創成と展開ゼミナール Creative and Evolvable Research of Flexible Computing	77125	77126	飯田 全広 IIDA Masahiro
4	スマートシステムインテグレーションの創成ゼミナール Creative Research and Development for Smart System Integration	77135	77136	上瀧 剛 KOUTAKI Gou
5	X-Earthゼミナール X-Earth Seminar	77140	77141	椋木 俊文 MUKUNOKI Toshifumi
6	災害・環境マネジメントゼミナール Disaster and Environment Management Seminar	77145	77146	竹内 裕希子 TAKEUCHI Yukiko
7	環境負荷低減型建築システムゼミナール Ecological Building Systems	77150	77151	川井 敬二 KAWAI Kejji
8	歴史的建造物及び建築文化の保存・利活用計画ゼミナール Seminar for Preservation and Reuse of Historical Monuments	77160	77161	吉武 隆一 YOSHITAKE Ryuichi
9	防災建築ゼミナール Earthquake and Wind Resistant Structure Seminar	77165	77166	壇 一男 DAN Kazuo

<u>先端科学特別講義 Ⅱ</u>

Advanced Science and Technology in Japan II

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	次世代軽金属材料の創製加工 Development and Processing of Advanced Light Metals	,,,,,,	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
Spring	スマートSIの創成 Creative Research and Development for Smart System Integration	77035	スマートシステムインテグレーションの創成ゼミナール Creative Research and Development for Smart System Integration