*授業時間 Class Times

1 限	2 限	3 限	4 限	1 限 5 限	
8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:15 ~ 17:45	17:50~19:20

* 教室表記 Classroom Listings

表記	場所	CAMPUS MAP	表記	場所	CAMPUS MAP
理工A	理工学部講義棟 A Lecture Hall A (Eng)	S5-5·S5-7 (107 教室)	機材	機械工学・材料棟 Mechanical Engineering and Materials Science Bldg.	N6-5
理工 B	理工学部講義棟 B Lecture Hall B (Eng)	S5-8	海洋	船舶海洋工学棟 Naval Architecture and Ocean Engineering Bldg. A	N10-1
理工 C	理工学部講義棟 C Lecture Hall C (Eng)	S5-9	化学	化学棟 Chemistry Bldg.	S7-6
院棟	大学院工学研究棟 Science and Engineering Lab. for Graduate School	S7-1	工ネ	エネルギー工学棟 Energy Engineering Bldg.	N8-3
基礎棟	工学基礎研究棟 Engineering Science Lab.	S5-6	化工	化工・安工棟 Chemical Engineering and Safety Engineering Bldg.	N8-5
環情1	環境情報 1 号棟 Environment and Information Sciences 1	S7-5	総研 W	総合研究棟 W 棟 General Research Bldg. W	S9-1
環情4	環境情報 4 号棟 Environment and Information Sciences 4	S6-1	電情	電子情報工学棟 Bioengineering Computer Engineering Lab.	N6-2
都市	都市科学部講義棟 Lecture Hall 8 (Ed)	S2-1	生電	生物·電子情報棟 Bioengineering Computer Engineering Lab.	S7-2
情報セン	情報基盤センター Information Technology Service Center	S5-4·S5-2	教文	教育文化ホール YNU Education and Culture Hall	S1-2

Classroom Listings refer to the YNU CAMPUS MAP

*開講年度 Year

毎年:毎年度開講 [every] indicates that lectures courses are held every year. 奇数:奇数年度開講 [odd] indicates that lecture courses are only held in odd years. 偶数:偶数年度開講 [even] indicates that lecture courses are only held in even years.

教室が不明な科目は「LMSの質問登録」もしくは「研究者総覧記載のアドレス」を利用し、教員へ直接確認してください。 If you are unsure of the classroom, please check directly with the faculty member using the "Register Question on the LMS" or the "E-mail address listed in the YNU Researchers".

◆授業支援システム:https://lms.ynu.ac.jp/

◆YNU研究者総覧 :https://er-web.ynu.ac.jp/search?m=home&l=ja

令和7年度時間割表 秋学期(曜日別) 2025 Fall Semester Timetables by day of the week

開講学期/ ターム Semester/Term	曜日 Day of	時限 Class period	時間割 コード Schedule code	科目名	Course name	担当教員	教 Class	_
第4ターム	the week 金	3-4	NA20134	構造材料特論	Advanced structural materials: design and application	梅澤修		
第5ターム	金	3.4	NA20124	ナノ材料工学概論		大竹充		
通年	不定期	_	NC21904	物理工学プレゼンテーション実習	Presentation Practice in Physics	物理工学教育分野各担当教員		
秋	月	1	NA10024	乱流現象論	Turbulence Phenomena	西野耕一	機材	601
秋	月	1	NA25104	材料設計スタジオ	Materials Design Studio	中尾航	1996-193	001
秋	月	1	QC20224	冷却原子と光科学特論	Advanced Atomic and Optical Physics	赤松大輔		
秋	月	2	N00019C	Practical Business English	Practical Business English	安藤吉隆	理工C	101
秋	月	2	NA25204	材料創製スタジオ	Materials Fabrication Studio	中尾航	410	101
秋	月	2	NA30024	海洋資源エネルギー工学入門		西佳樹		307
秋	月	2	QC30094	メカトロニクス特論	Advanced Mechatronics	下野誠通		
秋	月	3	N00019D	Practical Business English	Practical Business English	安藤吉隆		101
秋	月	3	NA11104	機械工学演習A	Seminar in Mechanical Engineering A	機械工学教育分野各担当教員		
秋	月	3	NA11204	機械工学演習B	Seminar in Mechanical Engineering B	機械工学教育分野各担当教員		
秋	月	3	NA20084	高温構造材料設計工学	Design and Engineering of High-Temperature Structural Materials			
秋	月	3	NB10074	先端機器分析特論	Advanced Instrumental Analysis	谷村誠		202
秋	月	3	QC21604	物理工学特別研究	Advanced Study in Physics	物理工学教育分野各担当教員	年工り	202
秋	月	4	NA21104	材料工学演習A	Exercise in Materials Engineering A	中尾航		
秋	月	4	NC30024	信号理論	Signal Theory	上 上 上 大 裕 樹	理工C	201
秋	月	4	QB11404	信号/生調 化学PSD特別研究	Advanced Study in Chemistry (PSD)	(上不裕倒 (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上)	埋工0	201
-								
秋	月	4	QB11804	化学TED特別研究	Advanced Study in Chemistry (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
秋	月	5	NA11304	機械工学演習C	Seminar in Mechanical Engineering C	機械工学教育分野各担当教員		
秋	月	5	NA11404	機械工学演習D	Seminar in Mechanical Engineering D	機械工学教育分野各担当教員		
秋	月	5	NC21604	物理工学演習D	Exercise in Physics, D	物理工学教育分野各担当教員		
秋	月	5	QA30144	浮体流体力学特論 	Advanced Floating Body Hydrodynamics	李僑		
秋	月	6	QA25104	サブ・リサーチ材料工学演習		中尾航		
秋	月	5•6	QB10144	生命機能構造解析学	Functional Structural Biology	児嶋長次郎		
秋	火	1	NB20084	力学機能材料学	Materials for Strength Components	高橋宏治		
秋	火	1	NC30164	半導体光エレクトロニクス	Semiconductor Optoelectronics	荒川太郎、他		
秋	火		NA10054	システムモデリングと制御	System modeling and control	眞田一志	理工A	208
秋	火	2	NA10194	応用熱流体工学 	Applied Thermofluid Engineering	荒木拓人		
秋	火	2	NA10214	センシング工学	Sensor Engineering	太田裕貴		
秋	火	2	NA10284	軌道力学	Orbital Mechanics	高尾勇輝	理工B	201
秋	火	2	NA20014	光・電子材料学概論		向井剛輝 		
秋	火	2	NA30084	浮体運動工学 	Theory in Dynamics of Floating Bodies Engineering			
秋	火	2	NB10124	電子移動の化学	Chemistry of Electron Transfer Reactions	F77	理工A	104
秋	火	2	NB20064	エネルギー変換材料	Materials Science for Energy Conversion	松澤幸一		
秋	火	2	NC30404	ヒューマンセンシング工学	Human Sensing Engineering	杉本千佳、他		
秋	火	3	N000171	神奈川県の取り組む技術課題	Technological subject in Kanagawa prefecture	為近恵美	理工A	101
秋	火	3	NA10074	宇宙推進工学	Space Propulsion Engineering	鷹尾祥典	理工B	202
秋	火	3	NA10144	連続体力学	Continuum Mechanics	尾崎伸吾	理工C	102
秋	火	3	QA10194	サイバーロボティクス特論	Advanced Cyber-Robotics	加藤龍		
秋	火	4	NA10204	サイバーロボティクス	Cyber-Robotics	加藤龍	理工B	202

開講学期/ ターム	曜日	時限	時間割コード	科目名	Course name	担当教員	教	室
Semester/Term	Day of the week	Class period	Schedule code	行日右	Course name	Instructor	Classi	room
秋	火	4	NB20324	反応工学特論	Advanced Reaction Engineering	高垣敦	理工A	110
秋	火	4	NC21104	物理学輪講	Seminar for Physical Education	関谷隆夫		
秋	火	4	QC30164	電力系統保護システム特論	Advanced Technology in Power System Protection and Control	辻隆男		
秋	火	4	QC30194	量子効果デバイス特論	Seminar in Quantum Effect Devices	荒川太郎		
秋	火	5	NA20074	先端材料工学特論	Advanced Materials Engineering	中尾航		
秋	火	5	NA21204	材料工学演習B	Exercise in Materials Engineering B	中尾航		
秋	火	5	NB11204	化学演習F	Exercise in Chemistry F	化学教育分野各担当教員		
秋	火	5	NB11404	化学PSD演習F	Exercise in Chemistry F (PSD)	化学教育分野各担当教員		
秋	火	5	NB11904	化学TED演習F	Exercise in Chemistry F (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
秋	火	5	NB12404	エネルギー化学演習BF	Exercise in Energy and Sustainable Chemistry BF	跡部真人		
秋	火	5	NC21204	物理学演習	Practice for Physical Education	関谷隆夫		
秋	火	5	QA11104	機械工学特別演習	Advanced Study in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員		
秋	火	5	QA30054	海空耐航性能特論	Advanced Seakeeping Qualities	平川嘉昭		
秋	火	6	NC21404	物理工学演習B	Exercise in Physics, B	物理工学教育分野各担当教員		
秋	火	6	QA21204	材料工学教育研修	Teaching Practice in Materials Engineering	中尾航		
秋	火	6	QA30024	構造情報システム学	Structural Information System	川村恭己		
秋	火	6	QB20014	工業物質工学	Industrial materials and materials chemistry	岡崎慎司		
秋	水	1	NA10254	精密加工学	Precision engineering	井上史大		
秋	水	1	NC20134	表面科学	Surface Science	首藤健一	総研W	701
秋	水	1	NC30184	マルチメディア移動通信	Multimedia Mobile Communication Networks	辻宏之、他		
秋	水	1	QA20044	成形加工学特論	Advanced Material Forming Process	前野智美		
秋	水	1	QC20234	素粒子物理学特論	Advanced Particle Physics	佐藤丈		
秋	水	2	NA25304	組織制御スタジオ	Microstructure Control Studio	廣澤渉一		
秋	水	2	NA30254	船舶設計システム工学論	Systems Engineering Theory of Ship Design	満行泰河		
秋	水	2	NB20334	流体熱物性特論	Advanced Fluid Properties	室町実大		
秋	水	2	NC30114	離散システム特論	Advanced Discrete Systems	藤本康孝、他		
秋	水	2	QA10114	マイクロマニピュレーション特論	In-depth lecture on micro manipulation	渕脇大海		
秋	水	3	NA10154	応用流体力学	Applied fluid dynamics	百武徹	理工A	207
秋	水	3	NA10274	機械情報解析学	Mechanical Engineering Informatics	藤澤慶	理工C	102
秋	水	3	NA20154	耐熱材料強度学特論	Special Lecture on Heat Resistant Material Strength	長田俊郎		
秋	水	3	NB20204	医工学	Medical Engineering	飯島一智		
秋	水	3	NC10064	先進数理科学 代数	Advanced Mathematical Sciences: Algebra		理工A	204
秋	水	3	QA10074	宇宙推進工学特論	Space Propulsion Engineering, Advanced	鷹尾祥典		
秋	水	4	NA10084	メカトロニクスデザイン	Mechatronics Design	佐藤恭一	理工B	201
秋	水	4	NA10184	複合伝熱論	Combined Heat Transfer	酒井清吾	_ =	
秋	水水	4	NA25604	材料工学R&DスタジオB	Materials Engineering R&D Studio B	中尾航		
秋	水水	4	NB10014	分子統計力学	Advanced Statistical Mechanics	迫村勝	理工B	202
秋	水水	4	NB20191	微生物バイオテクノロジー	Microbial Biotechnology	武田穣	=	
秋	水水	4	NC30444		Future technologies and perspective based on advanced IT and electronics	吉川信行		
秋	水水	4	QA30094	航空宇宙利用工学特論	Advanced Aerospace Utilization Engineering			
秋	水水	4	QC20244	光と物質の量子物理学特論	Advanced Theory of Light-Matter Interaction	馬場基彰		
秋		5						
	水水	5	NA10174	マイクロマシン工学	Micromachine Engineering	丸尾昭二		
秋	水		NA21304	材料工学演習C	Exercise in Materials Engineering C	中尾航		
秋	水	5	NC21804	物理PSD演習B	PSD Seminar in Physics, B	物理工学教育分野各担当教員		
秋	水	5	QA11204	機械工学教育研修	Teaching Practice in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員		

開講学期/ ターム Semester/Term	曜日 Day of the week	時限 Class period	時間割 コード Schedule code	科目名	Course name	担当教員		室 sroom
秋	水	5	QB10054	 電気化学デバイス特論	Electrochemical Devices	獨古薫		
秋	水	5	QB21304	化学応用・バイオ学外研修	Off-Campus Exercise in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
秋	水	6	NB21204	化学応用・バイオ演習B	Seminar B in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
秋	水	6	QA21304	材料工学学外研修	Off-Campus Exercise in Materials Engineering	中尾航		
秋	木	1	NA10064	反応性気体力学	Reactive Gas Dynamics	石井一洋	機材	601
秋	木	1	NA20024	多機能性複合材料概論	Introduction of multi-functional composites	中尾航		
秋	木	1	NB10104	金属錯体化学	Metal Coordination Chemistry	山口佳隆	理工A	301
秋	木	1	NC20084	先端レーザー分光学概論	Introduction to Advanced Laser Spectroscopy	片山郁文	総研W	701
秋	木	1	QA30034	船舶海洋構造設計学特論	Advanced Ship and Marine Structural Design Methodologies	岡田哲男		
秋	木	2	NA20064	固体物性学	Solid State Physics	中津川博		
秋	木	2	NA30264	浮体流体力学	Floating Body Hydrodynamics	李僑	理工B	201
秋	木	2	NB20071	遺伝情報機能科学	Functional Genome Science	栗原靖之		
秋	木	2	NC20044	低温物理学	Low temperature physics	島津佳弘	総研W	701
秋	木	2	NC20144	結晶の対称性と群論	Symmetry and Group Theory in Crystals	関谷隆夫	総研W	202
秋	木	2	QA30104	乱流工学特論	Advanced Engineering Turbulence	高木洋平		
秋	木	3	NA10164	アクチュエータ設計論	Design and Principle of Various Actuators	渕脇大海		
秋	木	3	NA10264	熱エネルギー変換工学	Thermal energy conversion engineering	黒瀬築	理工A	206
秋	木	3	QA20054	機能材料学特論	Advanced Functional Material Engineering	中津川博		
秋	木	4	NA30014	波浪と船体運動	Ship Motions in Waves	平川嘉昭		
秋	木	4	NB20124	燃料電池工学	Fuel Cell Technology	森田寛		
秋	木	4	QA10094	数值流体力学特論	Advanced Computational Fluid Dynamics	北村圭一		
秋	木	4	QA20084	先進材料工学特論	Leading-edge Materials Engineering	中尾航		
秋	木	4	QC30064	データストレージ特論	Advanced Data Storage	竹村泰司		
秋	木	5	NB10031	触媒化学	Catalytic Chemistry	窪田好浩	理工A	301
秋	木	5	NB11504	化学PSD特別実験	Advanced Laboratory in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
秋	木	5	NB12004	化学TED特別実験	Advanced Laboratory in Chemistry (TED)	化学教育分野各担当教員		
秋	木	5	NB20104	環境分離工学	Environmental Separation Engineering	中村一穂		
秋	木	5	QA11304	機械工学学外研修	Off-Campus Exercise in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員		
秋	木	5	QA30114	海上交通安全工学特論	Advanced Maritime Traffic Safety	伊藤博子		
秋	木	5	QB10224	触媒反応特論	Advanced Catalytic Reactions	本倉健		
秋	木	6	NA21404	材料工学演習D	Exercise in Materials Engineering D	中尾航		
秋	木	6	NB21504	化学応用・バイオ特別実験	Advanced Laboratory in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
秋	木	6	QA21404	材料工学特別研究	Advanced Study in Materials Engineering	中尾航		
秋	木	6	QC21104	物理工学特別演習	Advanced Exercise in Physics	物理工学教育分野各担当教員		
秋	金	1	NA25404	材料特性スタジオ	Material Characteristics Studio	向井剛輝		
秋	金	1	NB20114	エネルギーバリューチェーンシステム概論	Introduction to Energy Value Chain System	麦倉良啓		
秋	金	1	NC20114	ニュートリノ物理学概論	Introduction to Neutrino Physics	南野彰宏		
秋	金	1	QB20074	エネルギー素材科学	Material Science for Energy applications	山本融		
秋	金	1	QC20094	量子情報物理学特論	Advanced Quantum Information Physics	小坂英男		
秋	金	2	NA30101	海上交通安全工学	Maritime Traffic Safety	伊藤博子	海洋	ワーキング スペース(302)
秋	金	2	NA30224	航空機空力設計論	Aircraft Aerodynamic Design	宮路幸二	理工A	203
秋	金	2	NC10104	先進数理科学 確率B	Advanced Mathematical Sciences: Probability B	竹居正登	理工A	305
秋	金	2	NC30504	パワーエレクトロニクス特論	Advanced Power Electronics	小原秀嶺、他	電情	演Ⅰ
秋	金	2	QA30084	浮体運動工学特論	Advanced Theory in Dynamics of Floating Bodies Engineering	村井基彦		
秋	金	2	QB10204	固体化学特論	Advanced Solid State Chemistry	藪内直明		

開講学期/ ターム Semester/Term	曜日 Day of	時限 Class period	時間割 コード Schedule code	科目名	Course name	担当教員	教 Class	室
秋	the week	2	QC30114	集積ナノデバイス工学特論	Advanced Integrated Nanodevices	大矢剛嗣		
秋	金	3	NC30324	応用物理コロキウムI	Colloquium in Applied Physics I	大槻貴司		
秋	金	3	NC30334	応用物理コロキウムⅡ	Colloquium in Applied Physics II	大槻貴司		
秋	金	3	NC30344	情報システムコロキウム I	Colloquium in Information Systems I	大槻貴司		
秋	金	3	NC30354	情報システムコロキウムⅡ	Colloquium in Information Systems II	大槻貴司		
秋	金	3	NC30364	電気電子ネットワークコロキウム I	Colloquium in Electrical and Computer Engineering I	大槻貴司		
秋	金	3	NC30374	電気電子ネットワークコロキウムⅡ	Colloquium in Electrical and Computer Engineering II			
秋	金	3	NC30484	集積エレクトロニクスコロキウム I	Colloquium in Integrated Electronics I	大槻貴司		
秋	金	3	NC30494	集積エレクトロニクスコロキウム II	Colloquium in Integrated Electronics II	大槻貴司		
秋	金	3	QA10124	機械システム制御工学特論		真田一志		
秋	金	3	QC20164	高エネルギー宇宙線物理学特論	Advanced High Energy Cosmic Ray Astrophysics			
秋	金	4	NA30114	リスクベースによる規則制定手法	Rule Making Procedures through Risk-Based Approaches	吉田公一	理工A	306
秋	金	4	NB10064	微生物応用学	Microbial Biotechnology	菊池慶実	化学棟	108
秋	金	4	NC20244	光と物質の量子物理学概論	Introduction to Light-Matter Interaction	馬場基彰	総研W	701
秋	金	4	NC30234	アナログCMOS集積回路	CMOS Analog Circuit Design	小川敦、他	IND P/111	701
秋	金	4	QC30104	光量子エレクトロニクス特論	Advanced Quantum Optoelectronics	馬場俊彦		
秋	金	5	NA25504	材料工学R&DスタジオA	Materials Engineering R&D Studio A	中尾航		
秋	金	5	QA11404	機械工学特別研究	Advanced Study in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員		
秋	金	5	QB11104	化学PSD特別演習	Advanced Exercise in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
秋	金	5	QB11504	化学TED特別演習	Advanced Exercise in Chemistry (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
秋	金	6	NB21404	化学応用・バイオ演習D	Seminar D in Chemistry Applications and Life Science	栗原靖之		
秋	金	6	NB21804	エネルギー化学演習AF	Seminar AF in Energy Chemistry	岡崎慎司		
秋	金	6	QA21104	材料工学特別演習	Advanced exercise in Materials Engineering			
秋	集中	_	N000064	イノベーションと起業Ⅱ	Innovation and New Business II	大塚和弘		
秋	集中	_	N009814	理工学府海外インターンシップ	Oversea Internship for Science Engineering			
秋	集中	_	NA19814	機械工学インターンシップし	Internship in Mechanical Engineering L	機械工学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NA19824	機械工学インターンシップM	Internship in Mechanical Engineering M	機械工学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NA19834	機械工学インターンシップS	Internship in Mechanical Engineering S	機械工学教育分野各担当教員		
秋	集中		NA29814	材料工学インターンシップL	Internship in Materials Engineering L	中尾航		
秋	集中	_	NA29824	材料工学インターンシップM	Internship in Materials Engineering M	中尾航		
秋	集中		NA29834	材料工学インターンシップS	Internship in Materials Engineering S	中尾航		
秋	集中	_	NA31504	海洋宇宙システム工学学外演習	Industrial Training in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NA39814	海洋宇宙システム工学インターンシップL	Inntership in Ocean and Space System Engineering L	海洋空間教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NA39824	海洋宇宙システム工学インターンシップM	Inntership in Ocean and Space System Engineering M	海洋空間教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NA39834	海洋宇宙システム工学インターンシップS		海洋空間教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB11604	化学PSD学外実習		化学教育分野各担当教員		
秋	集中		NB12104	化学TED学外実習		化学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB19814	化学インターンシップL	Internship in Chemistry L	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB19824	化学インターンシップM	Internship in Chemistry M	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB19834	化学インターンシップS	Internship in Chemistry S	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB19844	化学海外インターンシップL	Oversea Internship in Chemistry L	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB19854	化学海外インターンシップM	Oversea Internship in Chemistry M	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	_	NB19854 NB19864	化学海外インターンシップM 化学海外インターンシップS	Oversea Internship in Chemistry M	1亿字教育分野各担当教員 化学教育分野各担当教員		
	集中	_	NB29814					
秋				化学応用・バイオインターンシップL	Internship L in Chemistry Applications and Life Science			
秋	集中	_	NB29824	化学応用・バイオインターンシップM	Internship M in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		

開講学期/	曜日	時限	時間割コード			担当教員	教	*
Semester/Term	唯口 Day of the week		Schedule code	科目名	Course name	担ヨ教員 Instructor	我 Class	
秋	集中	=	NB29834	化学応用・バイオインターンシップS	Internship S in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・パイオ教育分野各担当教員		
秋	集中	=	NC20173	先端物理学	Current Topics in Advanced Physics	平野琢也	総研W	202
秋	集中	-	NC20183	現代物理学	Current Topics in Modern Physics	阿部真之		
秋	集中	=	NC29814	物理工学インターンシップL	Internships in Physics, L	物理工学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	NC29824	物理工学インターンシップM	Internships in Physics, M	物理工学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	NC29834	物理工学インターンシップS	Internships in Physics, S	物理工学教育分野各担当教員		
秋	集中	ı	NC39814	応用物理海外インターンシップL	Overseas Internships in Applied Physics L	応用物理教育分野各担当教員、他		
秋	集中	1	NC39824	応用物理海外インターンシップM	Overseas Internships in Applied Physics M	応用物理教育分野各担当教員、他		
秋	集中	=	NC39834	応用物理海外インターンシップS	Overseas Internships in Applied Physics S	応用物理教育分野各担当教員、他		
秋	集中	Ī	NC39844	情報システム海外インターンシップL	Overseas Internships in Information Systems L	情報システム教育分野各担当教員、他		
秋	集中	Ī	NC39854	情報システム海外インターンシップM	Overseas Internships in Information Systems M	情報システム教育分野各担当教員、他		
秋	集中	1	NC39864	情報システム海外インターンシップS	Overseas Internships in Information Systems S	情報システム教育分野各担当教員、他		
秋	集中	-	NC39874	電気電子ネットワーク海外インターンシップL	Overseas Internships in Electrical and Computer Engineering L	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員、他		
秋	集中	1	NC39884	電気電子ネットワーク海外インターンシップM	Overseas Internships in Electrical and Computer Engineering M	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員、他		
秋	集中	I	NC39894	電気電子ネットワーク海外インターンシップS	Overseas Internships in Electrical and Computer Engineering S	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員、他		
秋	集中	П	NC39904	集積エレクトロニクス海外インターンシップL	Overseas Internships in Integrated Electronics L	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員、他		
秋	集中	=	NC39914	集積エレクトロニクス海外インターンシップM	Overseas Internships in Integrated Electronics M	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員、他		
秋	集中	-	NC39924	集積エレクトロニクス海外インターンシップS	Overseas Internships in Integrated Electronics S	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員、他		
秋	集中	I	QA19814	機械工学国際インターンシップ	Overseas Internship in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員		
秋	集中	I	QA29814	材料工学国際インターンシップ	International Internships in Materials Engineering	中尾航		
秋	集中	I	QA31404	海洋宇宙システム工学学外研修	Off-Campus Exercise in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員		
秋	集中	=	QA39814	海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	International Internship in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員		
秋	集中	=	QA49814	エネルギー材料国際インターンシップ(機械材料)	International Internations in Energy Materials (Mechanical Engineering and Materials Engineering)	エネルギー材料教育分野各担当教員		
秋	集中	=	QB11204	化学PSD教育研修	Teaching Practice in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	-	QB11304	化学PSD学外研修	Off-Campus Exercise in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	QB11604	化学TED教育研修	Teaching Practice in Chemistry (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	QB11704	化学TED学外研修	Off-Campus Exercise in Chemistry (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	QB19814	化学PSD国際インターンシップ	International Internship in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	QB19824	化学TED国際インターンシップ	International Internship in Chemistry (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
秋	集中	1	QB29814	化学応用・バイオTED国際インターンシップ	TED International Internship in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
秋	集中	-	QB29824	化学・生命系PED国際インターンシップ	PED International Internship in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
秋	集中	-	QB39814	エネルギー材料国際インターンシップ(化学生命)	International Internships in Energy Materials (Chemistry and Life Science)	エネルギー材料教育分野各担当教員		
秋	集中	-	QC11604	数理科学学外特別研修	Advanced Training in Mathematical Sciences	梶原健		
秋	集中	-	QC20254	宇宙物理学特論	Advanced particle astrophysics	廣島渚		
秋	集中	-	QC21504	物理工学学外研修	Off-Campus Exercise in Physics	物理工学教育分野各担当教員		
秋	集中	-	QC30414	スピントロニクス特論	Advanced Spintronics	関口康爾		
秋	集中	II	QC31304	応用物理学外研修	Off-Campus Exercise in Applied Physics	応用物理教育分野各担当教員		
秋	集中	=	QC31804	情報システム学外研修	Off-Campus Exercise in Information Systems	情報システム教育分野各担当教員		
秋	集中	İ	QC32304	電気電子ネットワーク学外研修	Off-Campus Exercise in Electrical and Computer Engineering	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員		
秋	集中	İ	QC39814	応用物理国際インターンシップ	TED International Internships in Applied Physics	応用物理教育分野各担当教員		
秋	集中	П	QC39824	情報システム国際インターンシップ	TED International Internships in Information Systems	情報システム教育分野各担当教員		
秋	集中	-	QC39834	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	International Internships in Electrical and Computer Engineering	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員		
秋	不定期	I	NC11204	数理科学輪講B	Seminar in Mathematical Sciences B	梶原健		
秋	不定期	-	NC11404	数理科学輪講D	Seminar in Mathematical Sciences D	梶原健		
秋	不定期	-	NC11604	数理科学演習B	Exercises in Mathematical Sciences B	梶原健		

開講学期/ ターム Semester/Term	曜日 Day of the week	時限 Class period	時間割 コード Schedule code	科目名	Course name	担当教員	教室 Classroom
秋	不定期	-	NC11804	数理科学演習D	Exercises in Mathematical Sciences D	梶原健	
秋	不定期	-	NC11904	数理科学学外研修	Training in Mathematical Sciences	梶原健	
秋	不定期	-	NC12404	統計学演習	Exercises on Statistics	黒木学	
秋	不定期	-	QA41104	エネルギー材料特別演習(機械材料)	Advanced exercise in Energy Materials (Mechanical Engineering and Materials Engineering)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QA41204	エネルギー材料教育研修(機械材料)	Teaching Practice in Energy Materials (Mechanical Engineering and Materials Engineering)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QA41304	エネルギー材料学外研修(機械材料)	Off-Carrous Exercise in Energy Materials (Mechanical Engineering and Materials Engineering)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QA41404	エネルギー材料特別研究(機械材料)	Advanced Study in Energy Materials (Mechanical Engineering and Materials Engineering)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	1	QB20114	分離工学特論	Separation Engineering Excerptus	中村一穂	
秋	不定期	-	QB20134	医工学特論	Advanced Medical Engineering	飯島一智	
秋	不定期	-	QB20154	高次生命機能科学	Biology of Phenome	栗原靖之	
秋	不定期	-	QB20164	発生工学特論	Advanced Devlopmental Engineering	鈴木敦	
秋	不定期	-	QB20174	機能性材料学特論	Advanced Functional Materials Science	金井俊光	
秋	不定期	-	QB31104	エネルギー材料特別演習(化学生命)	Advanced exercise in Energy Materials (Chemistry and Life Science)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QB31204	エネルギー材料教育研修(化学生命)	Teaching Practice in Energy Materials (Chemistry and Life Science)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	ı	QB31304	エネルギー材料学外研修(化学生命)	Off-Campus Exercise in Energy Materials (Chemistry and Life Science)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QB31404	エネルギー材料特別研究(化学生命)	Advanced Study in Energy Materials (Chemistry and Life Science)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QC11204	数理科学特別輪講B	Advanced Seminar in Mathematical Sciences B	梶原健	
秋	不定期	-	QC11404	数理科学特別輪講D	Advanced Seminar in Mathematical Sciences D	梶原健	
秋	不定期	-	QC11504	数理科学特別演習	Advanced Exercises in Mathematical Sciences	梶原健	
秋	不定期	-	QC31504	応用物理特別演習	Advanced Excercise in Applied Physics III-1	応用物理教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QC32004	情報システム特別演習	Advanced Excercise in Information Systems III-1	情報システム教育分野各担当教員	
秋	不定期	-	QC32504	電気電子ネットワーク特別演習	Advanced Excercise in Electrical and Computer Engineering III-1	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA15104	加工システム設計A	Design of Processing Systems A	于強	
秋	-	-	NA15204	加工システム設計B	Design of Processing Systems B	于強	
秋	-	-	NA15304	加工システム製作A	Manufacturing of Processing Systems A	于強	
秋	-	-	NA15404	加工システム製作B	Manufacturing of Processing Systems B	于強	
秋	-	-	NA15504	熱流体システム設計A	Design of Thermal and Fluid Systems A	西野耕一	
秋	-	-	NA15604	熱流体システム設計B	Design of Thermal and Fluid Systems B	西野耕一	
秋	-	-	NA15704	熱流体システム製作A	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems A	西野耕一	
秋	-	-	NA15804	熱流体システム製作B	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems B	西野耕一	
秋	-	-	NA15904	統合システム設計A	Design of Integrated Systems A	眞田一志	
秋	-	-	NA16004	統合システム設計B	Design of Integrated Systems B	眞田一志	
秋	-	-	NA16104	統合システム製作A	Manufacturing of Integrated Systems A	眞田一志	
秋	-	-	NA16204	統合システム製作B	Manufacturing of Integrated Systems B	眞田一志	
秋	-	-	NA16304	集積プロセススタジオA	Studio of Process Integration A	于強、他	
秋	-	-	NA16404	集積プロセススタジオB	Studio of Process Integration B	于強、他	
秋	-	-	NA30134	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	岡田哲男	
秋	-	-	NA30144	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	岡田哲男	
秋	-	-	NA30154	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	岡田哲男	
秋	-	-	NA30164		Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	岡田哲男	
秋	-	-	NA30194	日伯特別講義C	BJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering C	村井基彦	
秋	-	-	NA30204	日伯特別講義D	BJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering D	村井基彦	
秋	-	-	NA31104	海洋宇宙システム工学演習A	Exercise in Ocean and Space Engineering System A	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA31204	海洋宇宙システム工学演習B	Exercise in Ocean and Space Engineering System B	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA31304	海洋空間システムデザイン演習C	Exercise in Systems Design for Ocean-Space C	海洋空間教育分野各担当教員	

開講学期/	n33 C	n± 77日	時間割			10 V 4V C	料· 亭
ターム Semester/Term	曜日 Day of the week	時限 Class period	コード Schedule code	科目名	Course name	担当教員 Instructor	教室 Classroom
秋	-		NA31404	海洋空間システムデザイン演習D	Exercise in Systems Design for Ocean-Space D	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA31604	海洋宇宙システム工学海外特別研修	Overseas Training in Marine and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA31704	海洋空間実践演習	Practical Engineering Training in Ocean-Space	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	=	NA31804	海洋宇宙システム工学実践演習	Practical Training in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA35104	海洋空間流体力学スタジオA	Studio of Fluid Dynamics for Ocean-Space A	髙木洋平	
秋	-	-	NA35204	海洋空間流体力学スタジオB	Studio of Fluid Dynamics for Ocean-Space B	髙木洋平	
秋	-	-	NA35304	海洋空間構造力学スタジオA	Studio of Structural Mechanics for Ocean-Space A	岡田哲男	
秋	-	-	NA35404	海洋空間構造力学スタジオB	Studio of Structural Mechanics for Ocean-Space B	岡田哲男	
秋	-	-	NA35504	海洋空間利用スタジオA	Studio for ocean space utilization A	村井基彦	
秋	-	-	NA35604	海洋空間利用スタジオB	Studio for ocean space utilization B	村井基彦	
秋	-	-	NA35704	マリタイムフロンティアサイエンススタジオA	Studio of Maritime Frontier Science A	川村恭己	
秋	-	-	NA35804	マリタイムフロンティアサイエンススタジオB	Studio of Maritime Frontier Science B	川村恭己	
秋	-	-	NA35904	海洋空間R&DスタジオA	Studio of R&D in Ocean-Space Engineering A	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	=	NA36004	海洋空間R&DスタジオB	Studio of R&D in Ocean-Space Engineering B	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA36104	航空宇宙システムスタジオA	Studio of Aerospace System A	航空宇宙工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA36204	航空宇宙システムスタジオB	Studio of Aerospace System B	航空宇宙工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA41104	航空宇宙工学演習C	Exercise in Aerospace Engineering C	航空宇宙工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA41204	航空宇宙工学演習D	Exercise in Aerospace Engineering D	航空宇宙工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA51104	集積プロセス工学演習C	Exerciase in process integration C	集積プロセス工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA51204	集積プロセス工学演習D	Exerciase in process integration D	集積プロセス工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	NB25204	プロセス工学解析実習F	Advanced Chemical Process Analysis Studio F	金井俊光	
秋	-	-	NB25404	プロセス工学技術創生実習F	New Generation Chemical Process Engineering Studio F	金井俊光	
秋	-	-	NB25604	創エネルギー解析実習F	Exercise in Analysis for Energy Creation F	高橋宏治	
秋	-	-	NB25804	創エネルギー工学技術創生実習F	Exercise in Technology for Energy Creation F	高橋宏治	
秋	-	-	NB26004	バイオとライフの解析技術F	Analysis Studio F in Biotechnologies and Life Sciences	武田穣	
秋	-	-	NB26204	バイオとライフ技術の創生F	Synthesis Studio F in Biotechnologies and Life Sciences	武田穣	
秋	-	-	NC31504	応用物理演習B	Seminar in Applied Physics B	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC31704	応用物理演習D	Seminar in Applied Physics D	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC31904	情報システム演習B	Seminar in Information Systems B	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC32104	情報システム演習D	Seminar in Information Systems D	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC32304	電気電子ネットワーク演習B	Seminar in Electrical and Computer Engineering B	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC32504	電気電子ネットワーク演習D	Seminar in Electrical and Computer Engineering D	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC32804	集積エレクトロニクス演習B	Seminar in Integrated Electronics B	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC33004	集積エレクトロニクス演習D	Seminar in Integrated Electronics D	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	-	-	NC38204	先端制御・エネルギーシステム設計F	Advanced controll and energy system design F	赤津観、他	
秋	-	-	NC38404	先端制御・エネルギーシステム実証F	Advanced controll and energy system demonstration F	赤津観、他	
秋	-	-	NC38604	先端集積システム設計F	Advanced integrated system design F	荒川太郎、他	
秋	-	-	NC38804	先端集積システム解析F	Advanced integrated system analysis F	荒川太郎、他	
秋	-	=	NC39004	先端電磁波解析F	Advanced electromagnetic wave analysis F	市毛弘一、他	
秋	-	=	NC39204	先端電磁波設計F	Advanced electromagnetic wave design F	市毛弘一、他	
秋	-	=	NC39404	先端情報システムI-F	Advanced information system I-F	石川直樹、他	
秋	-	=	NC39604	先端情報システム II -F	Advanced information system II-F	石川直樹、他	
秋	-	-	QA15104	サブ・リサーチ機械工学演習A	Sub-Research Studio A in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	QA15204	サブ・リサーチ機械工学演習B	Sub-Research Studio B in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	QA31104	海洋宇宙システム工学特別演習	Advanced Exercises in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員	

開講学期/	曜日	時限	時間割コード	科目名	Course name	担当教員	教室
Semester/Term	Day of the week	Class period	Schedule code			Instructor	Classroom
秋	-	-	QA31204	海洋宇宙システム工学特別研究	Advanced Study in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	QA31304	海洋宇宙システム工学教育研修	Teaching Practice in Ocean and Space System Engineering	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	QA35104	サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	Sub-Research Studio (Ocean and Space Engineering)	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	QB20204	生物化学工学特論	Advanced Biochemical Engineering	新田見匡	
秋	-	-	QB21104	化学応用・バイオ特別演習	Advanced Seminar in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	
秋	-	-	QB21204	化学応用・バイオ教育研修	Teaching Practice in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	
秋	-	-	QB21404	化学応用・バイオ特別研究	Advanced Study in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	
秋	-	-	QB25204	バイオ創生・計測工学実習F	Engineering in Biology, Medicine and Bioanalytical Chemistry, Practice F	岡崎慎司	
秋	-	-	QB25404	イノベーション化学プロセス実習F	Innovative Chemical Process Engineering StudioF	金井俊光	
秋	-	-	QB25604	エネルギー先端創生実習F	Exercise in Advanced Energy Creation F	岡崎慎司	
秋	-	=	QC20014	ナノスケールマテリアルデザイン	Nanoscale Materials Design	Hannes Raebiger	
秋	-	-	QC20034	ナノ・マイクロ凝縮系物性論	Condensed Matter Theory of Nano and Microscopic Systems	白﨑良演	
秋	-	-	QC20064	先端磁性物理学	Advanced Magnetics	一柳優子	
秋	-	-	QC20084	新物質の物理学	Advanced Physics of Novel Materials	上原政智	
秋	-	-	QC21304	物理工学特別輪講B	Advanced Seminor in Physics, B	物理工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC21404	物理工学教育研修	Teaching Practice in Physics	物理工学教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30264	応用物理コロキウムⅢ-1F	Colloquium in Applied Physics III-1F	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30274	応用物理コロキウムⅢ-2F	Colloquium in Applied Physics III-2F	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	=	QC30284	応用物理コロキウムⅢ-3F	Colloquium in Applied Physics III-3F	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	=	QC30324	情報システムコロキウムⅢ-1F	Colloquium in Information Systems III-1F	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	=	QC30334	情報システムコロキウムⅢ-2F	Colloquium in Information Systems III-2F	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30344	情報システムコロキウムⅢ-3F	Colloquium in Information Systems III-3F	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30384	電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F	Colloquium in Electrical and Computer Engineering III-1F	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	=	QC30394	電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F	Colloquium in Electrical and Computer Engineering III-2F	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30404	電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F	Colloquium in Electrical and Computer Engineering III-3F	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC31104	応用物理演習	Exercise in Applied Physics	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC31204	応用物理教育研修	Teaching Practice in Applied Physics	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC31404	応用物理特別研究	Advanced Study in Applied Physics	応用物理教育分野各担当教員	
秋	-	=-	QC31604	情報システム演習	Exercise in Information Systems	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-		QC31704	情報システム教育研修	Teaching Practice in Information Systems	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC31904	情報システム特別研究	Advanced Study in Information Systems	情報システム教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC32104	電気電子ネットワーク演習	Exercise in Electrical and Computer Engineering	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC32204	電気電子ネットワーク教育研修	Teaching Practice in Electrical and Computer Engineering	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	=	QC32404	電気電子ネットワーク特別研究	Advanced Study in Electrical and Computer Engineering	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
秋	-	=-	QC35104	システム設計実習	Practical System Design	濱上知樹	
秋	-	-	QC35204	システムデバイス実習	System Device Studio	吉川信行	
秋	-	_	QC35304	エネルギー・制御実習	Energy and Control Practice	藤本康孝	
			1	The state of the s	3, , 40000		