

**\* 授業時間 Class Times**

1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 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	エネ	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8年度時間割表 春学期（曜日別）  
2026 Spring Semester Timetables by day of the week

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 Instructor	教室 Classroom	
第1ターム	火	1・2	NA20031	結晶の変形・破壊幾何学	Orientation Analysis on Deformation and Fracture in Polycrystalline Material	梅澤修		
第3ターム	集中	-	NB20043	先端燃料電池技術	Cutting Edge of Fuel Cell Technology	黒田義之、他		
通年	不定期	-	NC21904	物理学プレゼンテーション実習	Presentation Practice in Physics	物理学教育分野各担当教員、他		
春	月	1	NC30511	新規機能電子デバイス	Novel functional electronic devices	西口克彦		
春	月	1	QC20141	ナノスケール物性科学特論	Topics in Material Science at the Nanoscale	首藤健一		
春	月	2	N00019A	Practical Business English	Practical Business English	安藤吉隆	理工C	101
春	月	2	NA30071	船舶海洋構造設計学	Ship and Marine Structural Design Methodologies	岡田哲男		
春	月	2	NC20221	冷却原子と光科学概論	Introduction to Atomic and Optical Physics	赤松大輔、他	総研W	701
春	月	2	NC30241	集積ナノデバイス工学	Integrated Nanodevices	大矢剛嗣		
春	月	3	N00019B	Practical Business English	Practical Business English	安藤吉隆	理工C	101
春	月	3	NA11101	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		
春	月	3	NA11201	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		
春	月	3	NC30014	エネルギーシステム論	Energy System	小宮山涼一、他		
春	月	3	QC21601	物理学特別研究	Advanced Study in Physics	物理学教育分野各担当教員		
春	月	4	NB10081	光物理化学	Photophysics and Photochemistry	菊地あづさ		
春	月	4	QB11401	化学PSD特別研究	Advanced Study in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
春	月	4	QB11801	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		
春	月	5	NA11301	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		
春	月	5	NA11401	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		
春	月	5	NC21501	物理学演習C	Exercise in Physics, C	物理学教育分野各担当教員		
春	月	5	NC22201	半導体物理学演習C	Exercise in Semiconductor Physics C	半導体物理学教育分野各担当教員		
春	月	5	QB10021	触媒工学	Catalysis engineering	稲垣怜史		
春	月	5	QC30431	電気機械エネルギー変換工学特論	Advanced Electrical-Mechanical Energy Conversion	赤津観		
春	月	6	NB21601	化学応用・バイオ学外実習	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		
春	月	-	NB20211	技術開発と社会	Technology-Development & Society	金井俊光	理工A	105
春	月	4・5	NA30231	宇宙環境利用科学	Space Environment Utilization Science	夏井坂誠、他	環情1	301
春	月	4・5	NA30241	宇宙機システム学特論	Advanced theory of space system	前島弘則	環情1	301
春	月	4・5	NC30211	電磁気学特論	Advanced Electromagnetism	熊田亜紀子		
春	火	1	NC30121	フォトニクス理論	Photonics Theory	馬場俊彦		
春	火	2	N000111	Professional Ethics in EU&US	The Professional Ethics in EU&US	北川達夫	理工A	301
春	火	2	NA10011	数値流体工学	Computational Fluid Engineering	松井純		
春	火	2	NB10091	生物物理化学	Biophysical Chemistry	川村出	理工C	102
春	火	2	NC10071	先進数理科学 幾何	Advanced Mathematical Sciences: Geometry	本田淳史	理工A	306
春	火	2	NC20151	高エネルギー物理学概論	High Energy Physics	片寄祐作	総研W	701
春	火	2	QA10061	ロボティックマニピュレーション特論	Robotic Manipulation	前田雄介		
春	火	2	QA20021	材料破壊制御学特論	Advanced Fracture Mechanics of Materials	長谷川誠		
春	火	3	N000201	Practical English for Beginners: Lab-to-Stage Communication	Practical English for Beginners: Lab-to-Stage Communication	北川達夫	理工B	201
春	火	3	NB10044	高分子設計学	Design of Polymers and Polymer Systems	大山俊幸	理工A	202
春	火	3	NB20151	リスク分析論	Risk Analysis	陶山貢市、他	理工A	101
春	火	3	NC20021	ナノ物性物理科学	Nanophysics and Advanced Materials	白崎良演、他	理工A	102
春	火	3	QA20011	光半導体材料工学	Optical Semiconductor Technology	向井剛輝		
春	火	4	N000161	標準化とビジネス	Standardization and Business	江藤学		

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 Instructor	教室 Classroom	
春	火	4	NA10221	圧縮性流体力学	Compressible Flow	北村圭一		
春	火	4	NA20111	材料強度・破壊力学特論	Advanced Strength and Fracture of Materials	長谷川誠		
春	火	4	NA30121	海洋産業特論	Advanced Study of the Ocean Industry	田村兼吉	海洋	303
春	火	4	NC21101	物理学輪講	Seminar for Physical Education	関谷隆夫		
春	火	5	NB11101	化学演習S	Exercise in Chemistry S	化学教育分野各担当教員		
春	火	5	NB11301	化学PSD演習S	Exercise in Chemistry S (PSD)	化学教育分野各担当教員		
春	火	5	NB11801	化学TED演習S	Exercise in Chemistry S (TED)	応用化学教育分野各担当教員		
春	火	5	NB12301	エネルギー化学演習BS	Exercise in Energy and Sustainable Chemistry BS	跡部真人、他		
春	火	5	NB20241	化学プロセス・シミュレーション	Simulation for Chemical Processes	室町実大、他		
春	火	5	NC21201	物理学演習	Practice for Physical Education	関谷隆夫		
春	火	5	QA11101	機械工学特別演習	Advanced Exercises in Mechanical Engineering	機械工学教育分野各担当教員		
春	火	6	NB21101	化学応用・バイオ演習A	Seminar A in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
春	火	6	NC21301	物理工学演習A	Exercise in Physics, A	物理工学教育分野各担当教員		
春	火	6	NC22001	半導体物理工学演習A	Exercise in Semiconductor Physics A	半導体物理工学教育分野各担当教員		
春	水	1	NA30041	数値構造解析演習	Exercises in Computational Structural Analysis	川村恭己		
春	水	1	NB20051	エネルギー化学概論	Basic Energy Chemistry	光島重徳、他		
春	水	1	NC20101	多体電子論	Many Electron Theory	Hannes Raebiger、他	総研W	701
春	水	1	NC30101	ナノフォトニクス	Nano photonics	西島喜明		
春	水	1	QB20121	生体高分子工学	Biopolymer Engineering	武田稔		
春	水	2	NC20071	量子情報物理学概論	Quantum Information Physics	小坂英男、他	総研W	701
春	水	2	NC30041	VLSIシステム設計	VLSI System Design	吉川信行		
春	水	3	NA10091	高速機械加工論	Advanced High-speed Machining	篠塚淳		
春	水	3	NA20041	成形加工学	Material Forming Process	前野智美	理工A	208
春	水	3	NA30091	海洋開発工学	Engineering for Ocean Development	大坪和久、他	理工A	302
春	水	3	QC30141	超伝導エレクトロニクス論	Advanced Superconductivity Electronics	吉川信行		
春	水	4	NC10051	数理学 データサイエンス	Mathematical Sciences: Data Sciences	黒木学	理工A	207
春	水	4	QA10171	複合伝熱特論	Advanced Combined Heat Transfer	酒井清吾		
春	水	5	NC21701	物理PSD演習A	PSD Seminar in Physics, A	物理工学教育分野各担当教員、他		
春	水	5	QA11201	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		
春	水	5	QB21301	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		
春	水	5	QC30011	医工学融合研究	Advanced Medical Engineering and Informatics	濱上知樹、他		
春	水	6	NA30171	日伯特別講義A	BJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering A	海洋空間教育分野各担当教員、他		
春	木	1	NB20011	プロセス計測学	Process Monitoring	岡崎慎司		
春	木	1	NC30191	マイクロ波工学	Microwave Engineering	久我宣裕		
春	木	1	NC30271	スマートグリッド論	A Basis of Smartgrid Technology	辻隆男		
春	木	1	QA30071	海洋資源エネルギー工学特論	Advanced Ocean Resources and Energy Engineering	西佳樹		
春	木	2	NA20051	拡散変態特論	Diffusional Transformations in Solids	廣澤渉一		
春	木	2	NA30051	乱流工学概論	Introduction to Engineering Turbulence	高木洋平		
春	木	2	NA30061	航空宇宙利用工学	Aerospace Utilization Engineering	樋口文浩		
春	木	2	NC10031	数理学 解析	Mathematical Sciences: Analysis	植木誠一郎	理工C	102
春	木	2	NC30091	デジタル回路論	Digital Circuit Theory	市毛弘一		
春	木	2	NC30391	スピントロニクス	Spintronics	関口康爾		
春	木	3	NA10031	強度設計特論	Advanced Strength Design	干強		
春	木	3	QA30061	航空機空力設計特論	Advanced Aircraft Aerodynamic Design	宮路幸二		

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 Instructor	教室 Classroom	
春	木	3	QB10071	機能性溶液論	Solution Theories	迫村勝		
春	木	4	NB20231	化学応用・バイオPBL	Problem-Based Learning in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員		
春	木	4	QB10161	光物理化学特論	Advanced Photophysics and Photochemistry	菊地あづさ		
春	木	4	QC30131	知能システム特論	Advanced Intelligent Systems	濱上知樹		
春	木	4	QC30421	ヒューマンセンシング工学特論	Advanced Human Sensing Engineering	杉本千佳		
春	木	5	N000011	理工学府MPBL	Multi-disciplinary Problem Based Learning in Graduate School of Engineering Science	吉武英昭、他	理工	複数日程
春	木	5	NA10231	エネルギー機械システム設計	Design of Energy Machine Systems	加幡安雄、他	理工A	203
春	木	5	QA11301	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		
春	木	5	QA30121	海洋開発工学特論	Advanced Engineering for Ocean Development	大坪和久	海洋	201
春	木	5	QB10041	光機能材料	Photoresponsive Materials	生方俊		
春	木	6	NB21301	化学応用・バイオ演習C	Seminar C in Chemistry Applications and Life Science	高橋宏治、他		
春	木	6	NB21701	エネルギー化学演習AS	Seminar AS in Energy Chemistry	岡崎慎司、他		
春	木	6	QB20101	化学エネルギー工学	Chemical Energy Engineering	相原雅彦		
春	木	6	QC21101	物理学特別演習	Advanced Exercise in Physics	物理学教育分野各担当教員		
春	木	6	QC21701	半導体物理学特別演習	Advanced Exercise in Semiconductor Physics	半導体物理学教育分野各担当教員		
春	金	1	NB10261	$\pi$ 電子系物質の化学	Chemistry of $\pi$ -electron materials	小久保尚		
春	金	1	NB20131	セラミックスエネルギー工学	Ceramics and Energy Technologies	山本融		
春	金	1	NC30281	超伝導エレクトロニクス	Superconducting Electronics	山梨裕希		
春	金	2	NA10131	知能ロボットエージェント	Intelligent Robotic Agents	前田雄介		
春	金	2	NA20161	計算材料科学特論	Computational Materials Science and Informatics	山崎貴大		
春	金	2	NC10124	先進数理科学 応用解析	Advanced Mathematical Sciences: Applied Analysis	田中智之	理工B	202
春	金	2	NC30301	モーションコントロールシステム	Motion Control Systems	下野誠通		
春	金	3	NC20231	素粒子物理学概論	Introduction to Particle Physics	佐藤文	総研W	701
春	金	3	NC30321	応用物理コロキウム I	Colloquium in Applied Physics I	柯夢南、他		
春	金	3	NC30331	応用物理コロキウム II	Colloquium in Applied Physics II	柯夢南、他		
春	金	3	NC30341	情報システムコロキウム I	Colloquium in Information Systems I	柯夢南、他		
春	金	3	NC30351	情報システムコロキウム II	Colloquium in Information Systems II	柯夢南、他		
春	金	3	NC30361	電気電子ネットワークコロキウム I	Colloquium in Electrical and Computer Engineering I	柯夢南、他		
春	金	3	NC30371	電気電子ネットワークコロキウム II	Colloquium in Electrical and Computer Engineering II	柯夢南、他		
春	金	3	NC30481	集積エレクトロニクスコロキウム I	Colloquium in Integrated Electronics I	柯夢南、他		
春	金	3	NC30491	集積エレクトロニクスコロキウム II	Colloquium in Integrated Electronics II	柯夢南、他		
春	金	4	NB20221	環境物理化学	Physical Chemistry for Environmental Sciences	吉武英昭		
春	金	5	NC30071	マテリアルインテグレーション	Material Integration	松木武雄		
春	金	5	QA11401	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		
春	金	5	QA30131	船舶設計システム工学特論	Advanced Systems Engineering Theory of Ship Design	満行泰河		
春	金	5	QB11101	化学PSD特別演習	Advanced Exercise in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
春	金	5	QB11501	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		
春	金	6	NA30181	日伯特別講義B	BJJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering B	海洋空間教育分野各担当教員、他		
春	金	6	NB20031	移動現象特論	Advanced Transport Phenomena	相原雅彦		
春	金	3・4	N000131	グローバルスタンダードの次世代ビジネススキル	Next Generation's Business Skills as a Global Standard	山口博	理工A	303
春	金	3・4	N000184	プロジェクトマネジメント	Project Management	古川守彦	理工B	201
春	集中	-	N009811	理工学府海外インターンシップ	Oversea Internship for Science Engineering	赤津観		
春	集中	-	NA19811	機械工学インターンシップL	Internship in Mechanical Engineering L	機械工学教育分野各担当教員		
春	集中	-	NA19821	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		

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 Instructor	教室 Classroom
春	集中	-	NA19831	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	
春	集中	-	NA29811	材料工学インターンシップL	Internship in Materials Engineering L	中尾航、他	
春	集中	-	NA29821	材料工学インターンシップM	Internship in Materials Engineering M	中尾航、他	
春	集中	-	NA29831	材料工学インターンシップS	Internship in Materials Engineering S	中尾航、他	
春	集中	-	NA31501	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	
春	集中	-	NA39811	海洋宇宙システム工学インターンシップL	Internship in Ocean and Space System Engineering L	海洋空間教育分野各担当教員	
春	集中	-	NA39821	海洋宇宙システム工学インターンシップM	Internship in Ocean and Space System Engineering M	海洋空間教育分野各担当教員	
春	集中	-	NA39831	海洋宇宙システム工学インターンシップS	Internship in Ocean and Space System Engineering S	海洋空間教育分野各担当教員	
春	集中	-	NB10111	PSDキャリアデザイン特論	Advanced Study on Career Design (PSD)	小久保尚、他	
春	集中	-	NB11601	化学PSD学外実習	Off-Campus Exercise in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員	
春	集中	-	NB11701	化学PSDプレゼンテーション実習	Exercise for Effective Presentation in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員	
春	集中	-	NB12101	化学TED学外実習	Off-Campus Exercise in Chemistry (TED)	化学教育分野各担当教員	
春	集中	-	NB19811	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	
春	集中	-	NB19821	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	
春	集中	-	NB19831	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	
春	集中	-	NB19841	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	
春	集中	-	NB19851	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	
春	集中	-	NB19861	化学海外インターンシップS	Oversea Internship in Chemistry S	化学教育分野各担当教員	
春	集中	-	NB20141	発生工学	Developmental Engineering	鈴木敦	
春	集中	-	NB29811	化学応用・バイオインターンシップL	Internship L in Chemistry Applications and Life Science	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	
春	集中	-	NB29821	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	
春	集中	-	NB29831	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・バイオ教育分野各担当教員	
春	集中	-	NC20201	発展物理科学	Current Topics in Physics Frontier	柳原寛史	
春	集中	-	NC29811	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、他	
春	集中	-	NC29821	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、他	
春	集中	-	NC29831	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、他	
春	集中	-	NC31101	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	
春	集中	-	NC31201	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	
春	集中	-	NC31301	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	
春	集中	-	NC32601	集積エレクトロニクス学外研修	Off-Campus Exercise in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	集中	-	NC39811	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	
春	集中	-	NC39821	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	
春	集中	-	NC39831	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	
春	集中	-	NC39841	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	
春	集中	-	NC39851	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	
春	集中	-	NC39861	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	
春	集中	-	NC39871	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	
春	集中	-	NC39881	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	
春	集中	-	NC39891	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	
春	集中	-	NC39901	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	
春	集中	-	NC39911	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	
春	集中	-	NC39921	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	
春	集中	-	QA19811	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	
春	集中	-	QA29811	材料工学国際インターンシップ	International Internships in Materials Engineering	中尾航、他	

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 Instructor	教室 Classroom
春	集中	-	QA31401	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、他	
春	集中	-	QA39811	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、他	
春	集中	-	QA49811	エネルギー材料国際インターンシップ(機械材料)	International Internships in Energy Materials (Mechanical Engineering and Materials Engineering)	エネルギー材料教育分野各担当教員	
春	集中	-	QB11201	化学PSD教育研修	Teaching Practice in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員	
春	集中	-	QB11301	化学PSD学外研修	Off-Campus Exercise in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員	
春	集中	-	QB11601	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	
春	集中	-	QB11701	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	
春	集中	-	QB19811	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	
春	集中	-	QB19821	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	
春	集中	-	QB29811	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	
春	集中	-	QB29821	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	
春	集中	-	QB39811	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	
春	集中	-	QC11601	数理科学学外特別研修	Advanced Training in Mathematical Sciences	梶原健、他	
春	集中	-	QC20041	低温物性物理学特論	Advanced low temperature physics	島津佳弘	
春	集中	-	QC21501	理工学学外研修	Off-Campus Exercise in Physics	理工学教育分野各担当教員	
春	集中	-	QC39811	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	
春	集中	-	QC39821	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	
春	集中	-	QC39831	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	
春	集中	-	QC39841	集積エレクトロニクス国際インターンシップ	TED International Internships in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	不定期	-	NC11101	数理科学輪講A	Seminar in Mathematical Sciences A	梶原健、他	
春	不定期	-	NC11301	数理科学輪講C	Seminar in Mathematical Sciences C	梶原健、他	
春	不定期	-	NC11501	数理科学演習A	Exercises in Mathematical Sciences A	梶原健、他	
春	不定期	-	NC11701	数理科学演習C	Exercises in Mathematical Sciences C	梶原健、他	
春	不定期	-	NC11901	数理科学学外研修	Training in Mathematical Sciences	梶原健、他	
春	不定期	-	NC12001	代数学演習	Exercises on Algebra	梶原健	
春	不定期	-	QA41101	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	
春	不定期	-	QA41201	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	
春	不定期	-	QA41301	エネルギー材料学外研修(機械材料)	Off-Campus 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	
春	不定期	-	QA41401	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	
春	不定期	-	QB20194	ミキシング化学工学特論	Advanced Studies of Mixing for Chemical Engineering	三角隆太	
春	不定期	-	QB31101	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	
春	不定期	-	QB31201	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	
春	不定期	-	QB31301	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	
春	不定期	-	QB31401	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	
春	不定期	-	QC11101	数理科学特別輪講A	Advanced Seminar in Mathematical Sciences A	梶原健、他	
春	不定期	-	QC11301	数理科学特別輪講C	Advanced Seminar in Mathematical Sciences C	梶原健、他	
春	不定期	-	QC11501	数理科学特別演習	Advanced Exercises in Mathematical Sciences	梶原健、他	
春	不定期	-	QC30231	応用物理コロキウムⅢ-1S	Colloquium in Applied Physics III-1S	応用物理教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30241	応用物理コロキウムⅢ-2S	Colloquium in Applied Physics III-2S	応用物理教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30251	応用物理コロキウムⅢ-3S	Colloquium in Applied Physics III-3S	応用物理教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30291	情報システムコロキウムⅢ-1S	Colloquium in Information Systems III-1S	情報システム教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30301	情報システムコロキウムⅢ-2S	Colloquium in Information Systems III-2S	情報システム教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30311	情報システムコロキウムⅢ-3S	Colloquium in Information Systems III-3S	情報システム教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30351	電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S	Colloquium in Electrical and Computer Engineering III-1S	電気電子ネットワーク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 Instructor	教室 Classroom
春	不定期	-	QC30361	電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S	Colloquium in Electrical and Computer Engineering III-2S	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30371	電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S	Colloquium in Electrical and Computer Engineering III-3S	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30481	集積エレクトロニクスコロキウムⅢ-1S	Colloquium in Integrated Electronics III-1S	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30491	集積エレクトロニクスコロキウムⅢ-2S	Colloquium in Integrated Electronics III-2S	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC30501	集積エレクトロニクスコロキウムⅢ-3S	Colloquium in Integrated Electronics III-3S	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC31501	応用物理特別演習	Advanced Exercise in Applied Physics III-1	応用物理教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC32001	情報システム特別演習	Advanced Exercise in Information Systems III-1	情報システム教育分野各担当教員	
春	不定期	-	QC32501	電気電子ネットワーク特別演習	Advanced Exercise 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	
春	不定期	-	QC33001	集積エレクトロニクス特別演習	Advanced Exercise in Integrated Electronics III-1	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	-	-	NA15101	加工システム設計A	Design of Processing Systems A	于強、他	
春	-	-	NA15201	加工システム設計B	Design of Processing Systems B	于強、他	
春	-	-	NA15301	加工システム製作A	Manufacturing of Processing Systems A	于強、他	
春	-	-	NA15401	加工システム製作B	Manufacturing of Processing Systems B	于強、他	
春	-	-	NA15501	熱流体システム設計A	Design of Thermal and Fluid Systems A	荒木拓人、他	
春	-	-	NA15601	熱流体システム設計B	Design of Thermal and Fluid Systems B	荒木拓人、他	
春	-	-	NA15701	熱流体システム製作A	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems A	荒木拓人、他	
春	-	-	NA15801	熱流体システム製作B	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems B	荒木拓人、他	
春	-	-	NA15901	統合システム設計A	Design of Integrated Systems A	佐藤恭一、他	
春	-	-	NA16001	統合システム設計B	Design of Integrated Systems B	佐藤恭一、他	
春	-	-	NA16101	統合システム製作A	Manufacturing of Integrated Systems A	佐藤恭一、他	
春	-	-	NA16201	統合システム製作B	Manufacturing of Integrated Systems B	佐藤恭一、他	
春	-	-	NA16301	集積プロセススタジオA	Studio of Process Integration A	于強、他	
春	-	-	NA16401	集積プロセススタジオB	Studio of Process Integration B	于強、他	
春	-	-	NA20074	先端材料工学特論	Advanced Materials Engineering	中尾航、他	
春	-	-	NA21101	材料工学演習A	Exercise in Materials Engineering A	中尾航、他	
春	-	-	NA21201	材料工学演習B	Exercise in Materials Engineering B	中尾航、他	
春	-	-	NA21301	材料工学演習C	Exercise in Materials Engineering C	中尾航、他	
春	-	-	NA21401	材料工学演習D	Exercise in Materials Engineering D	中尾航、他	
春	-	-	NA25101	材料設計スタジオ	Materials Design Studio	中尾航、他	
春	-	-	NA25201	材料創製スタジオ	Materials Fabrication Studio	中尾航、他	
春	-	-	NA25301	組織制御スタジオ	Microstructure Control Studio	廣澤渉一、他	
春	-	-	NA25401	材料特性スタジオ	Material Characteristics Studio	向井剛輝、他	
春	-	-	NA25501	材料工学R&DスタジオA	Materials Engineering R&D Studio A	中尾航、他	
春	-	-	NA25601	材料工学R&DスタジオB	Materials Engineering R&D Studio B	中尾航、他	
春	-	-	NA30131	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	海洋空間教育分野各担当教員	
春	-	-	NA30141	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	海洋空間教育分野各担当教員	
春	-	-	NA30151	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	海洋空間教育分野各担当教員	
春	-	-	NA30161	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	海洋空間教育分野各担当教員	
春	-	-	NA31101	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	
春	-	-	NA31201	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	
春	-	-	NA31301	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	
春	-	-	NA31401	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	
春	-	-	NA31601	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	
春	-	-	NA31701	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	

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 Instructor	教室 Classroom
春	-	-	NA31801	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	
春	-	-	NA35101	海洋空間流体力学スタジオA	Studio of Fluid Dynamics for Ocean-Space A	高木洋平、他	
春	-	-	NA35201	海洋空間流体力学スタジオB	Studio of Fluid Dynamics for Ocean-Space B	高木洋平、他	
春	-	-	NA35301	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、他	
春	-	-	NA35401	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、他	
春	-	-	NA35501	海洋空間利用スタジオA	Studio for ocean space utilization A	村井基彦、他	
春	-	-	NA35601	海洋空間利用スタジオB	Studio for ocean space utilization B	村井基彦、他	
春	-	-	NA35701	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、他	
春	-	-	NA35801	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、他	
春	-	-	NA35901	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	
春	-	-	NA36001	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	
春	-	-	NA36101	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、他	
春	-	-	NA36201	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、他	
春	-	-	NA41101	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	
春	-	-	NA41201	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	
春	-	-	NA51101	集積プロセス工学演習C	Exerciae in process integration C	集積プロセス工学教育分野各担当教員	
春	-	-	NA51201	集積プロセス工学演習D	Exerciae in process integration D	集積プロセス工学教育分野各担当教員	
春	-	-	NB12201	化学TEDプレゼンテーション実習	Exercise for Effective Presentation in Chemistry (TED)	化学教育分野各担当教員	
春	-	-	NB25101	プロセス工学解析実習S	Advanced Chemical Process Analysis Studio S	金井俊光、他	
春	-	-	NB25301	プロセス工学技術創生実習S	New Generation Chemical Process Engineering Studio S	金井俊光、他	
春	-	-	NB25501	創エネルギー解析実習S	Exercise in Analysis for Energy Creation S	高橋宏治、他	
春	-	-	NB25701	創エネルギー工学技術創生実習S	Exercise in Technology for Energy Creation S	高橋宏治、他	
春	-	-	NB25901	バイオとライフの解析技術S	Analysis Studio S in Biotechnologies and Life Sciences	武田稔、他	
春	-	-	NB26101	バイオとライフ技術の創生S	Synthesis Studio S in Biotechnologies and Life Sciences	武田稔、他	
春	-	-	NC31401	応用物理演習A	Seminar in Applied Physics A	応用物理教育分野各担当教員	
春	-	-	NC31601	応用物理演習C	Seminar in Applied Physics C	応用物理教育分野各担当教員	
春	-	-	NC31801	情報システム演習A	Seminar in Information Systems A	情報システム教育分野各担当教員	
春	-	-	NC32001	情報システム演習C	Seminar in Information Systems C	情報システム教育分野各担当教員	
春	-	-	NC32201	電気電子ネットワーク演習A	Seminar in Electrical and Computer Engineering A	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
春	-	-	NC32401	電気電子ネットワーク演習C	Seminar in Electrical and Computer Engineering C	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	
春	-	-	NC32701	集積エレクトロニクス演習A	Seminar in Integrated Electronics A	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	-	-	NC32901	集積エレクトロニクス演習C	Seminar in Integrated Electronics C	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
春	-	-	NC38101	先端制御・エネルギーシステム設計S	Advanced controll and energy system design S	赤津観、他	
春	-	-	NC38301	先端制御・エネルギーシステム実証S	Advanced controll and energy system demonstration S	赤津観、他	
春	-	-	NC38501	先端集積システム設計S	Advanced integrated system design S	荒川太郎、他	
春	-	-	NC38701	先端集積システム解析S	Advanced integrated system analysis S	荒川太郎、他	
春	-	-	NC38901	先端電磁波解析S	Advanced electromagnetic wave analysis S	市毛弘一、他	
春	-	-	NC39101	先端電磁波設計S	Advanced electromagnetic wave design S	市毛弘一、他	
春	-	-	NC39301	先端情報システムI-S	Advanced information system I-S	石川直樹、他	
春	-	-	NC39501	先端情報システムII-S	Advanced information system II-S	石川直樹、他	
春	-	-	QA15101	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	
春	-	-	QA15201	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	
春	-	-	QA21101	材料工学特別演習	Advanced exercise in Materials Engineering	中尾航、他	
春	-	-	QA21201	材料工学教育研修	Teaching Practice in Materials Engineering	中尾航、他	

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 Instructor	教室 Classroom
春	-	-	QA21301	材料工学学外研修	Off-Campus Exercise in Materials Engineering	中尾航、他	
春	-	-	QA21401	材料工学特別研究	Advanced Study in Materials Engineering	中尾航、他	
春	-	-	QA25101	サブ・リサーチ材料工学演習	Sub-research exercise in Materials Engineering	中尾航、他	
春	-	-	QA31101	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、他	
春	-	-	QA31201	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、他	
春	-	-	QA31301	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、他	
春	-	-	QA35101	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、他	
春	-	-	QB21101	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	
春	-	-	QB21201	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	
春	-	-	QB21401	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	
春	-	-	QB25101	バイオ創生・計測工学実習S	Engineering in Biology, Medicine and Bioanalytical Chemistry, Practice S	岡崎慎司、他	
春	-	-	QB25301	イノベーション化学プロセス実習S	Innovative Chemical Process Engineering Studio S	金井俊光、他	
春	-	-	QB25501	エネルギー先端創生実習S	Exercise in Advanced Energy Creation S	岡崎慎司、他	
春	-	-	QC20101	超高速光科学特論	Advanced Ultrafast Optics	田原弘量	
春	-	-	QC20121	テラヘルツ科学特論	Advanced Terahertz Science	片山郁文	
春	-	-	QC20131	先端半導体物理学	Advanced Semiconductor Physics	関谷隆夫	
春	-	-	QC20151	先端的表面計測特論	Advanced Experimental Methods in Surface Science	大野真也	
春	-	-	QC20181	ニュートリノ物理学特論	Advanced Neutrino Physics	南野彰宏	
春	-	-	QC21201	物理学特別輪講A	Advanced Seminar in Physics, A	物理学教育分野各担当教員	
春	-	-	QC21401	物理学教育研修	Teaching Practice in Physics	物理学教育分野各担当教員	
春	-	-	QC30221	ナノフォトニクス特論	Advanced in Nanophotonics	西島喜明	
春	-	-	QC35101	システム設計実習	Practical System Design	濱上知樹、他	
春	-	-	QC35201	システムデバイス実習	System Device Studio	吉川信行、他	
春	-	-	QC35301	エネルギー・制御実習	Energy and Control Practice	藤本康孝、他	
春	-	-	NC10091	先進数理科学 確率A	Advanced Mathematical Sciences: Probability A	未定	令和8年度は不開講

令和8年度時間割表 秋学期（曜日別）  
2026 Fall Semester Timetables by day of the week

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 Instructor	教室 Classroom	
第4ターム	月	1・2	QA20064	疲労強度組織学特論	Fatigue of Metallic Materials	梅澤修		
第4ターム	金	3・4	NA20134	構造材料特論	Advanced structural materials: design and application	廣澤渉一、他		
第5ターム	金	3・4	NA20124	ナノ材料工学概論	Introduction to nanomaterials engineering	大竹充		
秋	月	1	QB20044	エネルギー機器材料学	Materials for Energy Machines	高橋宏治		
秋	月	1	QC20224	冷却原子と光科学特論	Advanced Atomic and Optical Physics	赤松大輔、他		
秋	月	2	NA30024	海洋資源エネルギー工学入門	Introduction to Ocean Resources and Energy Engineering	西佳樹		
秋	月	2	NC30474	センシングフォトニクス	Sensing Photonics	水野洋輔		
秋	月	2	QB10084	有機電子移動化学特論	Advanced Course on Organic Electron-transfer Chemistry	跡部真人		
秋	月	2	QB10174	構造生命科学特論	Advanced Structural Life Science	川村出		
秋	月	2	QC30444	進化的知能	Evolutionary Intelligence	中田雅也		
秋	月	3	N00019C	Practical Business English	Practical Business English	安藤吉隆	理工C	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	戸田佳明		
秋	月	3	NB10074	先端機器分析特論	Advanced Instrumental Analysis	谷村誠	理工B	202
秋	月	3	QC21604	物理学特別研究	Advanced Study in Physics	物理学教育分野各担当教員		
秋	月	4	NC30024	信号理論	Signal Theory	庄木裕樹	理工C	201
秋	月	4	QB11404	化学PSD特別研究	Advanced Study in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員		
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	物理学演習D	Exercise in Physics, D	物理学教育分野各担当教員		
秋	月	5	NC22304	半導体物理学演習D	Exercise in Semiconductor Physics D	半導体物理学教育分野担当教員		
秋	月	5	QA30144	浮体流体力学特論	Advanced Floating Body Hydrodynamics	李僑		
秋	月	5	QC30544	半導体電力変換システム特論	Advanced Semiconductor Power Conversion Systems	小原秀嶺		
秋	月	6	QB20214	技術者リカレント教育論	Recurrent Education for Engineering	岡崎慎司		
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		
秋	火	2	NA20014	光・電子材料学概論	Introduction to Materials for Electronics and Optoelectronics	向井剛輝	理工A	203
秋	火	2	NA30084	浮体運動工学	Theory in Dynamics of Floating Bodies Engineering	村根基彦		
秋	火	2	NB10124	電子移動の化学	Chemistry of Electron Transfer Reactions	獨古薫、他	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	NC30064	知能システム論	Intelligent Systems	濱上知樹		
秋	火	3	NA10074	宇宙推進工学	Space Propulsion Engineering	鷹尾祥典		
秋	火	3	NA10144	連続体力学	Continuum Mechanics	尾崎伸吾		
秋	火	3	NA10304	波動計測工学	Wave sensing engineering	田村和輝		
秋	火	4	NA10204	サイバーロボティクス	Cyber-Robotics	加藤龍		
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	NB11204	化学演習F	Exercise in Chemistry F	化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 Instructor	教室 Classroom	
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、他		
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 Exercises 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	物理学演習B	Exercise in Physics, B	物理学教育分野各担当教員		
秋	火	6	NC22104	半導体物理学演習B	Exercise in Semiconductor Physics B	半導体物理学教育分野担当教員		
秋	火	6	QA30024	構造情報システム学	Structural Information System	川村恭己		
秋	火		NB20254	機能性材料学	Functional Materials Science	金井俊光		
秋	火		NB20324	反応工学特論	Advanced Reaction Engineering	高垣敦		
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、他	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		
秋	水	1	QA10144	応用流体力学特論	Topics on Applied fluid dynamics	百武徹		
秋	水	1	QC20234	素粒子物理学特論	Advanced Particle Physics	佐藤丈		
秋	水	2	NA10314	固体表面力学	Advanced Solid Surface and Interface Mechanics	真部研吾		
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	NC30534	デジタル制御システム特論	Advanced Digital Control Systems	藤本康孝		
秋	水	2	QA10204	薄膜加工特論	Advanced Thin Film Fabrication	太田裕貴		
秋	水	3	N000171	神奈川県を取り組む技術課題	Technological subject in Kanagawa prefecture	為近恵美		
秋	水	3	NA10154	応用流体力学	Applied fluid dynamics	百武徹		
秋	水	3	NA10274	機械情報解析学	Mechanical Engineering Informatics	藤澤慶		
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	NC10014	数理学 代数	Mathematical Sciences: Algebra	梶原健	理工A	307
秋	水	3	QC30054	デジタル回路特論	Advanced Digital Circuit Theory	市毛弘一		
秋	水	4	NA10084	メカトロニクスデザイン	Mechatronics Design	佐藤恭一	理工A	101
秋	水	4	NA10184	複合伝熱論	Combined Heat Transfer	酒井清吾		
秋	水	4	QA30094	航空宇宙利用工学特論	Advanced Aerospace Utilization Engineering	樋口丈浩		
秋	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	水	5	NA10174	マイクロマシン工学	Micromachine Engineering	丸尾昭二		
秋	水	5	NC10114	先進数理学 統計	Advanced Mathematical Sciences: Statistics	黒木学	理工B	202
秋	水	5	NC21804	物理PSD演習B	PSD Seminar in Physics, B	物理学教育分野各担当教員、他		
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		
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	-	QB30014	ナノ空間材料特論	Special Lecture of Nanospace Materials	井出裕介		
秋	水		NB20191	微生物バイオテクノロジー	Microbial Biotechnology	武田稔		
秋	水		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	木	1	NA10064	反応性気体力学	Reactive Gas Dynamics	石井一洋		
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	NC20084	先端レーザー分光学概論	Introduction to Advanced Laser Spectroscopy	片山郁文、他	総研W	701
秋	木	1	NC30454	無線通信理論	Wireless Communication Theory	石川直樹		
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	1	QB20034	エネルギー化学特論	Advanced Energy Chemistry	光島重徳、他		

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 Instructor	教室 Classroom	
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		
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	701
秋	木	2	NC30254	電子デバイス特論	Advanced Electronic Devices	竹村泰司		
秋	木	2	QA10134	燃焼の熱流体力学	Thermo-Fluid Dynamics of Combustion	石井一洋		
秋	木	2	QA10184	応用熱流体工学特論	Advanced Applied Thermofluid Engineering	荒木拓人		
秋	木	2	QA10254	マイクロ・ナノ加工学特論	Micro and nanofabrication	井上史大		
秋	木	2	QA30104	乱流工学特論	Advanced Engineering Turbulence	高木洋平	海洋	303
秋	木	3	NA10164	アクチュエータ設計論	Design and Principle of Various Actuators	淵脇大海		
秋	木	3	NA10294	二相流動現象学	Two-phase flow phenomena	黒瀬榮		
秋	木	3	QA10014	アドバンストメカトロニクス	Advanced Mechatronics Design	佐藤恭一		
秋	木	3	QA10284	軌道力学特論	Advanced Orbital Mechanics	高尾勇輝		
秋	木	4	NA10324	内部流れ学	Internal Flow	草野和也		
秋	木	4	NA30014	波浪と船体運動	Ship Motions in Waves	平川嘉昭		
秋	木	4	QC30064	データストレージ特論	Advanced Data Storage	竹村泰司		
秋	木	5	NB10274	環境調和触媒論	Catalysis for Environmental Protection	本倉健	理工A	104
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、他		
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、他		
秋	木	5	QB10214	有機イオニクス材料特論	Organic Ionic Conductors	上野和英		
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	QC21104	物理学特別演習	Advanced Exercise in Physics	物理学教育分野各担当教員		
秋	木	6	QC21704	半導体物理学特別演習	Advanced Exercise in Semiconductor Physics	半導体物理学教育分野各担当教員		
秋	木		NB20124	燃料電池工学	Fuel Cell Technology	森田寛		
秋	金	1	NB10254	固体化学	Solid State Chemistry	藪内直明		
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	QC20094	量子情報物理学特論	Advanced Quantum Information Physics	小坂英男、他		
秋	金	2	NA30224	航空機空力設計論	Aircraft Aerodynamic Design	宮路幸二		
秋	金	2	NC10044	数理科学 確率・統計	Mathematical Sciences: Probability and Statistics	竹居正登	理工C	102
秋	金	2	NC30464	マルチモーダル社会的信号処理	Multimodal Social Signal Processing	大塚和弘		
秋	金	2	NC30504	パワーエレクトロニクス特論	Advanced Power Electronics	小原秀嶺		
秋	金	2	QA20074	局所平衡論	Local Equilibrium Theory	廣澤渉一		
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	3	NC30324	応用物理コロキウム I	Colloquium in Applied Physics I	柯夢南、他		
秋	金	3	NC30334	応用物理コロキウム II	Colloquium in Applied Physics II	柯夢南、他		
秋	金	3	NC30344	情報システムコロキウム I	Colloquium in Information Systems I	柯夢南、他		
秋	金	3	NC30354	情報システムコロキウム II	Colloquium in Information Systems II	柯夢南、他		
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	柯夢南、他		
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	柯夢南、他		
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	柯夢南、他		
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	柯夢南、他		
秋	金	3	QC20164	高エネルギー宇宙線物理学特論	Advanced High Energy Cosmic Ray Astrophysics	片寄祐作		
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、他	理工A	306

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 Instructor	教室 Classroom
秋	金	4	NC30234	アナログCMOS集積回路	CMOS Analog Circuit Design	小川教	
秋	金	4	QB10034	触媒設計学	Catalyst Design	窪田好浩	
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	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	高橋宏治、他	
秋	金	6	NB21804	エネルギー化学演習AF	Seminar AF in Energy Chemistry	岡崎慎司、他	
秋	集中	-	N009814	理工学府海外インターンシップ	Oversea Internship for Science Engineering	赤津観	
秋	集中	-	NA19814	機械工学インターンシップL	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、他	
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、他	
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、他	
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	Internship 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	Internship 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	Internship in Ocean and Space System Engineering 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	Off-Campus Exercise in Chemistry (PSD)	化学教育分野各担当教員	
秋	集中	-	NB12104	化学TED学外実習	Off-Campus Exercise in Chemistry (TED)	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	-	NB19864	化学海外インターンシップS	Oversea Internship in Chemistry S	化学教育分野各担当教員	
秋	集中	-	NB29814	化学応用・バイオインターンシップL	Internship L 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	-	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	
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・バ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	岡隆史	
秋	集中	-	NC20183	現代物理学	Current Topics in Modern Physics	斎田謙一郎	
秋	集中	-	NC29824	物理学インターンシップM	Internships in Physics, M	物理学教育分野各担当教員、他	
秋	集中	-	NC29834	物理学インターンシップS	Internships in Physics, S	物理学教育分野各担当教員、他	
秋	集中	-	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	
秋	集中	-	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	
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	
秋	集中	-	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	
秋	集中	-	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	
秋	集中	-	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	
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	
秋	集中	-	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	
秋	集中	-	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	
秋	集中	-	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	
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	

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 Instructor	教室 Classroom
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	
秋	集中	-	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	-	QA29814	材料工学国際インターンシップ	International Internships in Materials Engineering	中尾航、他	
秋	集中	-	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、他	
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、他	
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 Internships 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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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、他	
秋	集中	-	QC20254	宇宙物理学特論	Advanced particle astrophysics	廣島浩	
秋	集中	-	QC21504	物理学学外研修	Off-Campus Exercise in Physics	物理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	-	QC31304	応用物理学学外研修	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	-	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	-	QC32804	集積エレクトロニクス学外研修	Off-Campus Exercise in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	集中	-	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	-	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	集中	-	QC39844	集積エレクトロニクス国際インターンシップ	TED International Internships in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	集中	-	NC29814	物理学学外インターンシップL	Internships in Physics, L	物理学教育分野各担当教員、他	
秋	不定期	-	NC11204	数理科学輪講B	Seminar in Mathematical Sciences B	梶原健、他	
秋	不定期	-	NC11404	数理科学輪講D	Seminar in Mathematical Sciences D	梶原健、他	
秋	不定期	-	NC11604	数理科学演習B	Exercises in Mathematical Sciences B	梶原健、他	
秋	不定期	-	NC11804	数理科学演習D	Exercises in Mathematical Sciences D	梶原健、他	
秋	不定期	-	NC11904	数理科学学外研修	Training in Mathematical Sciences	梶原健、他	
秋	不定期	-	NC12104	幾何学演習	Exercises on Geometry	本田淳史	
秋	不定期	-	NC12204	解析学演習	Exercises on Analysis	植木誠一郎	
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-Campus 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	-	QB20114	分離工学特論	Separation Engineering Excerptus	中村一穂	
秋	不定期	-	QB20164	発生工学特論	Advanced Developmental Engineering	鈴木敦	
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	-	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	

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 Instructor	教室 Classroom
秋	不定期	-	QC11204	数理科学特別輪講B	Advanced Seminar in Mathematical Sciences B	梶原健、他	
秋	不定期	-	QC11404	数理科学特別輪講D	Advanced Seminar in Mathematical Sciences D	梶原健、他	
秋	不定期	-	QC11504	数理科学特別演習	Advanced Exercises in Mathematical Sciences	梶原健、他	
秋	不定期	-	QC31504	応用物理特別演習	Advanced Exercise 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 Exercise 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 Exercise 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	不定期	-	QC33004	集積エレクトロニクス特別演習	Advanced Exercise in Integrated Electronics III-1	集積エレクトロニクス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、他	
秋	-	-	NA15204	加工システム設計B	Design of Processing Systems B	于強、他	
秋	-	-	NA15304	加工システム製作A	Manufacturing of Processing Systems A	于強、他	
秋	-	-	NA15404	加工システム製作B	Manufacturing of Processing Systems B	于強、他	
秋	-	-	NA15504	熱流体システム設計A	Design of Thermal and Fluid Systems A	荒木拓人、他	
秋	-	-	NA15604	熱流体システム設計B	Design of Thermal and Fluid Systems B	荒木拓人、他	
秋	-	-	NA15704	熱流体システム製作A	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems A	荒木拓人、他	
秋	-	-	NA15804	熱流体システム製作B	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems B	荒木拓人、他	
秋	-	-	NA15904	統合システム設計A	Design of Integrated Systems A	佐藤恭一、他	
秋	-	-	NA16004	統合システム設計B	Design of Integrated Systems B	佐藤恭一、他	
秋	-	-	NA16104	統合システム製作A	Manufacturing of Integrated Systems A	佐藤恭一、他	
秋	-	-	NA16204	統合システム製作B	Manufacturing of Integrated Systems B	佐藤恭一、他	
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	-	-	NA21104	材料工学演習A	Exercise in Materials Engineering A	中尾航、他	
秋	-	-	NA21204	材料工学演習B	Exercise in Materials Engineering B	中尾航、他	
秋	-	-	NA21304	材料工学演習C	Exercise in Materials Engineering C	中尾航、他	
秋	-	-	NA21404	材料工学演習D	Exercise in Materials Engineering D	中尾航、他	
秋	-	-	NA25104	材料設計スタジオ	Materials Design Studio	中尾航、他	
秋	-	-	NA25204	材料創製スタジオ	Materials Fabrication Studio	中尾航、他	
秋	-	-	NA25304	組織制御スタジオ	Microstructure Control Studio	廣澤渉一、他	
秋	-	-	NA25404	材料特性スタジオ	Material Characteristics Studio	向井剛輝、他	
秋	-	-	NA25504	材料工学R&DスタジオA	Materials Engineering R&D Studio A	中尾航、他	
秋	-	-	NA25604	材料工学R&DスタジオB	Materials Engineering R&D Studio B	中尾航、他	
秋	-	-	NA30134	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA30144	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA30154	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA30164	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	海洋空間教育分野各担当教員	
秋	-	-	NA30194	日伯特別講義C	BJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering C	海洋空間教育分野各担当教員、他	
秋	-	-	NA30204	日伯特別講義D	BJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering D	海洋空間教育分野各担当教員、他	
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	
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	高木洋平、他	

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 Instructor	教室 Classroom
秋	-	-	NA35204	海洋空間流体力学スタジオB	Studio of Fluid Dynamics for Ocean-Space B	高木洋平、他	
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、他	
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、他	
秋	-	-	NA35504	海洋空間利用スタジオA	Studio for ocean space utilization A	村井基彦、他	
秋	-	-	NA35604	海洋空間利用スタジオB	Studio for ocean space utilization B	村井基彦、他	
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、他	
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、他	
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、他	
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、他	
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	Exercise 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	Exercise 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、他	
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、他	
秋	-	-	NB25604	創エネルギー解析実習F	Exercise in Analysis for Energy Creation F	高橋宏治、他	
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、他	
秋	-	-	NB26004	バイオとライフの解析技術F	Analysis Studio F in Biotechnologies and Life Sciences	武田稔、他	
秋	-	-	NB26204	バイオとライフ技術の創生F	Synthesis Studio F in Biotechnologies and Life Sciences	武田稔、他	
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	-	-	QA20084	先進材料工学特論	Leading-edge Materials Engineering	中尾航、他	
秋	-	-	QA21104	材料工学特別演習	Advanced exercise in Materials Engineering	中尾航、他	
秋	-	-	QA21204	材料工学教育研修	Teaching Practice in Materials Engineering	中尾航、他	
秋	-	-	QA21304	材料工学学外研修	Off-Campus Exercise in Materials Engineering	中尾航、他	
秋	-	-	QA21404	材料工学特別研究	Advanced Study in Materials Engineering	中尾航、他	
秋	-	-	QA25104	サブ・リサーチ材料工学演習	Sub-research exercise in Materials Engineering	中尾航、他	

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 Instructor	教室 Classroom
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、他	
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、他	
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、他	
秋	-	-	QA31504	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、他	
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、他	
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、他	
秋	-	-	QB25604	エネルギー先端創生実習F	Exercise in Advanced Energy Creation F	岡崎慎司、他	
秋	-	-	QC20014	ナノスケールマテリアルデザイン	Nanoscale Materials Design	Hannes Raebiger、他	
秋	-	-	QC20034	ナノ・マイクロ凝縮系物性論	Condensed Matter Theory of Nano and Microscopic Systems	白崎良演	
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 Seminar 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	-	-	QC30514	集積エレクトロニクスコロキウムⅢ-1F	Colloquium in Integrated Electronics III-1F	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30524	集積エレクトロニクスコロキウムⅢ-2F	Colloquium in Integrated Electronics III-2F	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC30534	集積エレクトロニクスコロキウムⅢ-3F	Colloquium in Integrated Electronics III-3F	集積エレクトロニクス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	-	-	QC32604	集積エレクトロニクス演習	Exercise in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC32704	集積エレクトロニクス教育研修	Teaching Practice in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス教育分野各担当教員	
秋	-	-	QC32904	集積エレクトロニクス特別研究	Advanced Study in Integrated Electronics	集積エレクトロニクス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、他	
秋	-	-	QC35204	システムデバイス実習	System Device Studio	吉川信行、他	
秋	-	-	QC35304	エネルギー・制御実習	Energy and Control Practice	藤本康孝、他	