

**\* 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	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 春学期（曜日別）  
2025 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	月	4・5	N000141	イノベーションと課題発見Ⅰ	Innovation and ChallengesⅠ	大塚和弘、他	理工C	102
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2ターム	月	4・5	N000151	イノベーションと課題発見Ⅱ	Innovation and ChallengesⅡ	大塚和弘、他	理工C	102
第3ターム	集中	－	NB20043	先端燃料電池技術	Cutting Edge of Fuel Cell Technology	光島重徳、他		
通年	不定期	－	NC21904	物理学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		
春	月	1	NA25101	材料設計スタジオ	Materials Design Studio	中尾航、他		
春	月	1	NB20261	細胞組織工学	Tissue Engineering and Regenerative Medicine	福田淳二		
春	月	1	QA20031	多機能性複合材料特論	Special lecture of multi-functional composites	中尾航		
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	NA25201	材料創製スタジオ	Materials Fabrication Studio	中尾航、他		
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		
春	月	2	NC30241	集積ナノデバイス工学	Integrated Nanodevices	大矢剛嗣		
春	月	2	QC30201	量子集積デバイス特論	Advanced Integrated Quantum Devices	山梨裕希		
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	QC21601	物理学学特別研究	Advanced Study in Physics	物理学教育分野各担当教員		
春	月	4	NA21101	材料工学演習A	Exercise in Materials Engineering A	中尾航、他		
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	物理学学演習C	Exercise in Physics, C	物理学教育分野各担当教員		
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	6	QA25101	サブ・リサーチ材料工学演習	Sub-research exercise in Materials Engineering	中尾航、他		
春	月	－	NB20211	技術開発と社会	Technology-Development & Society	金井俊光		
春	月	4・5	NA30231	宇宙環境利用科学	Space Environment Utilization Science	夏井坂誠		
春	月	4・5	NA30241	宇宙機システム学特論	Advanced theory of space system	前島弘則		
春	火	1	NC20261	宇宙物理学概論	Introduction to particle astrophysics	廣島渚		
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	理工A	109
春	火	2	NC10021	数理科学 幾何	Mathematical Sciences: Geometry	本田淳史	理工A	306
春	火	2	NC30411	電気機械エネルギー変換工学	Electriccal-Mechanical Energy Conversion	赤津観		
春	火	2	QA10101	非線形構造解析	Non-linear Structural Simulation	干強		
春	火	2	QB10061	機能高分子化学	Chemistry of Functional Polymers	大山俊幸		
春	火	2	QC30451	無線通信特論	Advanced Wireless Communications	石川直樹		
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	一柳優子、他	理工C	201
春	火	3	QC30461	マルチモーダル社会的信号処理特論	Advanced Multimodal Social Signal Processing	大塚和弘		

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	N000161	標準化とビジネス	Standardization and Business	江藤学		
春	火	4	NA10221	圧縮性流体力学	Compressible Flow	北村圭一	理工A	109
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	理工A	101
春	火	4	NB10171	光材料化学	Chemistry of Photoreactive Materials	生方俊	理工A	104
春	火	4	NC21101	物理学輪講	Seminar for Physical Education	関谷隆夫		
春	火	5	NA21201	材料工学演習B	Exercise in Materials Engineering B	中尾航、他		
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	山田明、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 Study 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	理工学演習A	Exercise in Physics, A	理工学教育分野各担当教員		
春	火	6	QA21201	材料工学教育研修	Teaching Practice in Materials Engineering	中尾航、他		
春	水	1	NA30041	数値構造解析演習	Exercises in Computational Structural Analysis	川村恭己	理工A	307
春	水	1	NB10241	精密有機合成化学	Fine Synthetic Organic Chemistry	伊藤傑		
春	水	1	NB20051	エネルギー化学概論	Basic Energy Chemistry	光島重徳、他		
春	水	1	NC30101	ナノフォトニクス	Nano photonics	西島喜明		
春	水	2	NA25301	組織制御スタジオ	Microstructure Control Studio	廣澤渉一、他		
春	水	2	NC20071	量子情報物理学概論	Quantum Information Physics	小坂英男、他		
春	水	2	NC30041	VLSIシステム設計	VLSI System Design	吉川信行		
春	水	2	NC30421	メタヒューリスティクス	Metaheuristics	中田雅也		
春	水	2	QA20121	薄膜工学特論	Advanced thin film technology	大竹充		
春	水	2	QB20141	環境化学反応論	Chemical Reactions in the Environment	吉武英昭	環情1	302
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	204
春	水	3	QA10271	機械情報解析学特論	Advanced Course of Mechanical Engineering Informatics	藤澤慶		
春	水	4	QB10151	錯体化学特論	Applied Coordination Chemistry	山口佳隆		
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	NA25601	材料工学R&DスタジオB	Materials Engineering R&D Studio B	中尾航、他		
春	水	4	NC10051	数理科学 データ・サイエンス	Mathematical Sciences: Data Sciences	黒木学	理工A	207
春	水	5	NA21301	材料工学演習C	Exercise in Materials Engineering C	中尾航、他		
春	水	5	NB10214	構造生物学	Structural Biology	児嶋長次郎	化学棟	108
春	水	5	NC21701	物理PSD演習A	PSD Seminar in Physics, A	理工学教育分野各担当教員		
春	水	5	QA10041	ターボ機械特論	Advanced Turbo Machinery	松井純		
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	QB10191	有機合成化学特論	Advanced Synthetic Organic Chemistry	伊藤傑		
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	村井基彦、他		
春	水	6	QA21301	材料工学学外研修	Off-Campus 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	
春	木	1	NB20011	プロセス計測学	Process Monitoring	岡崎慎司	理工A	206
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	QA10081	弾塑性力学特論	Advanced Lectures on Elastoplasticity Theory	尾崎伸吾		
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	理工A	302
春	木	1	QB10181	機能有機分子設計	Molecular design for functional materials	五東弘昭		
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	理工A	303
春	木	2	NA30061	航空宇宙利用工学	Aerospace Utilization Engineering	樋口丈浩	理工A	302
春	木	2	NB10201	物理有機化学特論	Advanced Physical Organic Chemistry	五東弘昭	理工A	207
春	木	2	NC10044	数理科学 確率・統計	Mathematical Sciences: Probability and Statistics	田中智之	理工C	102
春	木	2	NC20031	磁気科学概論	Magneto-Science	上原政智		
春	木	2	NC30091	デジタル回路論	Digital Circuit Theory	市毛弘一	理工A	105
春	木	2	QC30471	センシングフォトリニクス特論	Advanced Sensing Photonics	水野洋輔		
春	木	3	NA10031	強度設計特論	Advanced Strength Design	于強	理工C	301
春	木	3	QA10021	超高速加工現象特論	Advanced Ultra High-speed Machining	篠塚淳		
春	木	3	QA10261	二相流動現象学	Two-phase flow phenomena	黒瀬榮	理工B	201
春	木	3	QA30061	航空機空力設計特論	Advanced Aircraft Aerodynamic Design	宮路幸二		
春	木	3	QC30071	マイクロ波工学特論	Advanced Microwave Engineering	久我宣裕		
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	5	N000011	理工学府MPBL	Multi-disciplinary Problem Based Learning in Graduate School of Engineering Science	西野耕一、他	理工C	201
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	NB10141	触媒反応工学	Catalytic reaction engineering	稲垣怜史	理工A	102
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	理工A	302
春	木	6	NA21401	材料工学演習D	Exercise in Materials Engineering D	中尾航、他		
春	木	6	NB21301	化学応用・バイオ演習C	Seminar C in Chemistry Applications and Life Science	栗原靖之、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	QA21401	材料工学特別研究	Advanced Study in Materials Engineering	中尾航、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	物理工学特別演習	Advanced Exercise in Physics	物理学教育分野各担当教員		
春	金	1	NA25401	材料特性スタジオ	Material Characteristics Studio	向井剛輝、他		
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	電情	ゼミ I
春	金	1	QA10161	光造形工学	Optical Microfabrication Engineering	丸尾昭二		
春	金	2	NA10131	知能ロボットエージェント	Intelligent Robotic Agents	前田雄介	理工B	202
春	金	2	NB10151	有機電気化学特論	Advanced Course on Organic Electrochemistry	跡部真人	化学棟	207
春	金	2	NB20284	ミキシング化学工学	Mixing for Chemical Engineering	三角隆太		
春	金	2	NC10081	先進数理科学 解析	Advanced Mathematical Sciences: Analysis	植木誠一郎	理工A	305
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	2	QC30041	システム制御情報特論	Advanced Theory of Systems, Control and Information	藤本康孝		
春	金	3	NC30321	応用物理コロキウム I	Colloquium in Applied Physics I	大槻貴司、他		
春	金	3	NC30331	応用物理コロキウム II	Colloquium in Applied Physics II	大槻貴司、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	金	3	NC30341	情報システムコロキウムⅠ	Colloquium in Information Systems I	大槻貴司、他		
春	金	3	NC30351	情報システムコロキウムⅡ	Colloquium in Information Systems II	大槻貴司、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	大槻貴司、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	大槻貴司、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	大槻貴司、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	大槻貴司、他		
春	金	3	QB20051	エネルギーバリューチェーンシステム特論	Energy Value Chain System	麦倉良啓		
春	金	4	NB20221	環境物理化学	Physical Chemistry for Environmental Sciences	吉武英昭		
春	金	5	NA25501	材料工学R&DスタジオA	Materials Engineering R&D Studio A	中尾航、他		
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	理工A	301
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	BJ Collaborative Special lecture on Naval Architecture and Offshore Engineering B	村井基彦、他		
春	金	6	NB20031	移動現象特論	Advanced Transport Phenomena	相原雅彦		
春	金	6	QA21101	材料工学特別演習	Advanced exercise in Materials Engineering	中尾航、他		
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	304
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	百武徹		
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		
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、他		
春	集中	－	NA39811	海洋宇宙システム工学インターンシップL	Intnership in Ocean and Space System Engineering L	海洋空間教育分野各担当教員、他		
春	集中	－	NA39821	海洋宇宙システム工学インターンシップM	Intnership in Ocean and Space System Engineering M	海洋空間教育分野各担当教員、他		
春	集中	－	NA39831	海洋宇宙システム工学インターンシップS	Intnership in Ocean and Space System Engineering S	海洋空間教育分野各担当教員、他		
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		

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	-	NC20201	発展物理科学	Current Topics in Physics Frontier	村田佳樹		
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		
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		
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		
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		
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	-	QB20061	エネルギー変換プロセス	Energy Conversion Technology	森田寛		
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	-	QB30021	蓄電材料特論	Special Lecture of Energy Storage Materials	万代俊彦		
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	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		
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	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		



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	-	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	数理科学外研修	Training in Mathematical Sciences	梶原健、他		
春	不定期	-	NC12301	確率論演習	Exercises on Probability Theory	竹居正登		
春	不定期	-	NC12501	計算機数学演習	Exercises on Computational Mathematics	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	-	QB20021	材料電気化学	Electrochemical Materials	松澤幸一		
春	不定期	-	QB20081	物質環境エネルギー工学	Environmental Energy Engineering	高垣敦、他		
春	不定期	-	QB20181	細胞組織工学特論	Special Lecture in Tissue Engineering and Regenerative Medicine	福田淳二		
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		
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	-	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	-	-	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	西野耕一、他		
春	-	-	NA15601	熱流体システム設計B	Design of Thermal and Fluid Systems B	西野耕一、他		
春	-	-	NA15701	熱流体システム製作A	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems A	西野耕一、他		
春	-	-	NA15801	熱流体システム製作B	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems B	西野耕一、他		
春	-	-	NA15901	統合システム設計A	Design of Integrated Systems A	眞田一志、他		
春	-	-	NA16001	統合システム設計B	Design of Integrated Systems B	眞田一志、他		
春	-	-	NA16101	統合システム製作A	Manufacturing of Integrated Systems A	眞田一志、他		
春	-	-	NA16201	統合システム製作B	Manufacturing of Integrated Systems B	眞田一志、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	-	-	NA16301	集積プロセススタジオA	Studio of Process Integration A	干強、他		
春	-	-	NA16401	集積プロセススタジオB	Studio of Process Integration B	干強、他		
春	-	-	NA30131	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	岡田哲男、他		
春	-	-	NA30141	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	岡田哲男、他		
春	-	-	NA30151	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	岡田哲男、他		
春	-	-	NA30161	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	岡田哲男、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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、他		
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	Exercise 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	Exercise 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	武田穰、他		
春	-	-	NB26101	バイオとライフ技術の創生S	Synthesis Studio S in Biotechnologies and Life Sciences	武田穰、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		



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	-	-	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	-	-	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		