

令和6年度時間割表 春学期（曜日別）
2024 Spring Semester Timetables by day of the week

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	
月	1	NA25101	材料設計スタジオ	Materials Design Studio	梅澤修、他		
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	総研W	701
月	2	N00002A	Presentation English	Presentation English	安藤吉隆	理工C	101
月	2	NA10121	アドバンスド ロボティクス	Advanced Robotics	杉内肇		
月	2	NA25201	材料創製スタジオ	Materials Fabrication Studio	中尾航、他		
月	2	NA30071	船舶海洋構造設計学	Ship and Marine Structural Design Methodologies	岡田哲男		
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
月	2	NC30241	集積ナノデバイス工学	Integrated Nanodevices	大矢剛嗣	電情	ゼミ I
月	2	NC30301	モーションコントロールシステム	Motion Control Systems	下野誠通	電情	演 I
月	3	N00002B	Presentation English	Presentation English	安藤吉隆	理工C	101
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		
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		
月	3	NC30014	エネルギーシステム論	Energy System	藤井康正、他	電情	演 I
月	3	QC21601	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		
月	4・5	N000141	イノベーションと課題発見 I	Innovation and Challenges I	大塚和弘、他	理工C	102
月	4・5	N000151	イノベーションと課題発見 II	Innovation and Challenges II	大塚和弘、他	理工C	102
月	4	NA21101	材料工学演習A	Exercise in Materials Engineering A	梅澤修、他		
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	306
月	4	NB10081	光物理化学	Photophysics and Photochemistry	菊地あづさ	化学	108
月	4・5	NC30211	電磁気学特論	Advanced Electromagnetism	熊田亜紀子		
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		
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		
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		
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		
月	5	NC21501	物理工学演習C	Exercise in Physics, C	物理工学教育分野各担当教員		
月	5	QB10021	触媒工学	Catalysis engineering	稲垣怜史		
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		
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		
月	6	QA25101	サブ・リサーチ材料工学演習	Sub-research exercise in Materials Engineering	梅澤修、他		
月		NB20211	技術開発と社会	Technology-Development & Society	金井俊光	理工B	202
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	機材	421
火	1・2	NA20142	材料機器分析概論	Introduction to Instrumental Techniques for Materials Characterization	大野直子	機材	421
火	1	NC30121	フォトニクス理論	Photonics Theory	馬場俊彦	電情	ゼミ I
火	2	N000111	Professional Ethics in EU&US	The Professional Ethics in EU&US	北川達夫	理工A	301
火	2	NA10011	数値流体工学	Computational Fluid Engineering	松井純	理工A	109
火	2	NB10091	生物物理化学	Biophysical Chemistry	川村出	理工C	102
火	2	NC10071	先進数理科学 幾何	Advanced Mathematical Sciences: Geometry	本田淳史	理工A	306
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
火	2	NC30411	電気機械エネルギー変換工学	Electriccal-Mechanical Energy Conversion	赤津観	電情	演 II
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		
火	2	QA20021	材料破壊制御学特論	Advanced Fracture Mechanics of Materials	長谷川誠		
火	3	NB10044	高分子設計学	Design of Polymers and Polymer Systems	大山俊幸	理工A	202

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	
火	3	NB20151	リスク分析論	Risk Analysis	陶山貢市、他	理工A	101
火	3	NC20021	ナノ物性物理科学	Nanophysics and Advanced Materials	一柳優子、他	理工C	201
火	4	N000161	標準化とビジネス	Standardization and Business	江藤学		
火	4	NA10221	圧縮性流体力学	Compressible Flow	北村圭一	理工A	301
火	4	NA20111	材料強度・破壊力学特論	Advanced Strength and Fracture of Materials	長谷川誠	機材	421
火	4	NA30121	海洋産業特論	Advanced Study of the Ocean Industry	田村兼吉	海洋	302
火	4	NC21101	物理学輪講	Seminar for Physical Education	関谷隆夫		
火	5	NC21201	物理学演習	Practice for Physical Education	関谷隆夫		
火	5	NA21201	材料工学演習B	Exercise in Materials Engineering B	梅澤修、他		
火	5	NB11101	化学演習S	Exercise in Chemistry S	化学教育分野各担当教員		
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		
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		
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		
火	5	NB20311	材料・素材データ・サイエンス	Data Science for Materials	山本博志、他	化工	214
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		
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		
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		
火	6	QA21201	材料工学教育研修	Teaching Practice in Materials Engineering	梅澤修、他		
水	1	NA30041	数値構造解析演習	Exercises in Computational Structural Analysis	川村恭己	理工A	307
水	1	NB20051	エネルギー化学概論	Basic Energy Chemistry	光島重徳、他	エネ	501
水	1	NC20101	多体電子論	Many Electron Theory	Hannes Raebiger	総研W	701
水	1	NC30101	ナノフォトニクス	Nano photonics	西島喜明	電情	ゼミⅡ
水	1	QB20121	生体高分子工学	Biopolymer Engineering	武田穰		
水	2	NA25301	組織制御スタジオ	Microstructure Control Studio	梅澤修、他		
水	2	NC20071	量子情報物理学概論	Quantum Information Physics	小坂英男、他	総研W	701
水	2	NC30041	VLSIシステム設計	VLSI System Design	吉川信行		
水	2	NC30421	メタヒューリスティクス	Metaheuristics	中田雅也	電情	演Ⅰ
水	2・3	N000121	グローバル企業における効果的な事業計画策定	Effective Business Planning in Global Companies	青木唯子	理工B	201
水	3	NA10091	高速機械加工論	Advanced High-speed Machining	篠塚淳	機材	601
水	3	NA20041	成形加工学	Material Forming Process	前野智美		
水	3・4	NA30091	海洋開発工学	Engineering for Ocean Development	大坪和久	海洋	212
水	3	QA10241	機械力学特論	Advanced Lectures on Dynamics of Mechines	原謙介		
水	3	QC30141	超伝導エレクトロニクス論	Advanced Superconductivity Electronics	吉川信行		
水	4	NA25601	材料工学R&DスタジオB	Materials Engineering R&D Studio B	梅澤修、他		
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
水	4	QA10171	複合伝熱特論	Advanced Combined Heat Transfer	酒井清吾		
水	5	NA21301	材料工学演習C	Exercise in Materials Engineering C	梅澤修、他		
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		
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		
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		
水	5	QC30011	医工学融合研究	Advanced Medical Engineering and Informatics	濱上知樹、他		
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		
水	6	NC20254	物理工学キャリアデザイン	Career-Design in Physics	一柳優子、他	総研W	701
水	6	QA21301	材料工学学外研修	Off-Campus Exercise in Materials Engineering	梅澤修、他		

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	
木	1	NB20011	プロセス計測学	Process Monitoring	岡崎慎司	理工A	206
木	1	NC30191	マイクロ波工学	Microwave Engineering	久我宣裕	電情	演 I
木	1	NC30271	スマートグリッド論	A Basis of Smartgrid Technology	辻隆男	電情	演 II
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	海洋	203
木	2	NA20051	拡散変態特論	Diffusional Transformations in Solids	廣澤渉一	機材	421
木	2	NA30051	乱流工学概論	Introduction to Engineering Turbulence	高木洋平	海洋	302
木	2	NA30061	航空宇宙利用工学	Aerospace Utilization Engineering	樋口文浩	理工A	302
木	2	NC10044	数理科学 確率・統計	Mathematical Sciences: Probability and Statistics	竹居正登	理工C	102
木	2	NC30091	デジタル回路論	Digital Circuit Theory	市毛弘一	理工A	104
木	2	NC30391	スピントロニクス	Spintronics	関口康爾	電情	演 I
木	3	NA10031	強度設計特論	Advanced Strength Design	干強	理工C	301
木	3	QA30061	航空機空力設計特論	Advanced Aircraft Aerodynamic Design	宮路幸二		
木	3	QB10071	機能性溶液論	Solution Theories	迫村勝		
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	エネ	501
木	4	QB10161	光物理化学特論	Advanced Photophysics and Photochemistry	菊地あづさ		
木	4	QC30131	知能システム特論	Advanced Intelligent Systems	濱上知樹		
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		
木	5	N000011	理工学府MPBL	Multi-disciplinary Problem Based Learning in Graduate School of Engineering Science	市毛弘一、他		
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
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		
木	5	QA30121	海洋開発工学特論	Advanced Engineering for Ocean Development	大坪和久	海洋	309
木	5	QB10041	光機能材料	Photoresponsive Materials	生方俊	化学	617
木	6	NA21401	材料工学演習D	Exercise in Materials Engineering D	梅澤修、他		
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		
木	6	NB21701	エネルギー化学演習AS	Seminar AS in Energy Chemistry	岡崎慎司、他		
木	6	QA21401	材料工学特別研究	Advanced Study in Materials Engineering	梅澤修、他		
木	6	QB20101	化学エネルギー工学	Chemical Energy Engineering	相原雅彦	化工	313
木	6	QC21101	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		
金	1	NA25401	材料特性スタジオ	Material Characteristics Studio	向井剛輝、他		
金	1	NB10261	π 電子系物質の化学	Chemistry of π -electron materials	小久保尚	化学	207
金	1	NB20131	セラミックスエネルギー工学	Ceramics and Energy Technologies	山本融	エネ	501
金	1	NC30281	超伝導エレクトロニクス	Superconducting Electronics	山梨裕希	電情	演 II
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
金	2	NC10031	数理科学 解析	Mathematical Sciences: Analysis	植木誠一郎	理工A	303
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	307
金	3・4	N000184	プロジェクトマネジメント	Project Management	小野拓哉	理工B	201
金	3	NC20231	素粒子物理学概論	Introduction to Particle Physics	佐藤文		
金	3	NC30321	応用物理コロキウム I	Colloquium in Applied Physics I	辻隆男、他		
金	3	NC30331	応用物理コロキウム II	Colloquium in Applied Physics II	辻隆男、他		
金	3	NC30341	情報システムコロキウム I	Colloquium in Information Systems I	辻隆男、他		
金	3	NC30351	情報システムコロキウム II	Colloquium in Information Systems II	辻隆男、他		
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	辻隆男、他		
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	辻隆男、他		
金	4	NB20221	環境物理化学	Physical Chemistry for Environmental Sciences	吉武英昭		

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	
金	4	NC30381	マルチメディア無線通信ネットワーク	Multimedia Wireless Communication Networks	李還幫		
金	5	NA25501	材料工学R&DスタジオA	Materials Engineering R&D Studio A	梅澤修、他		
金	5	NC30071	マテリアルインテグレーション	Material Integration	松木武雄	電情	演II
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		
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	海洋	204
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		
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		
金	6	NB20031	移動現象特論	Advanced Transport Phenomena	相原雅彦	化工	313
金	6	QA21101	材料工学特別演習	Advanced exercise in Materials Engineering	梅澤修、他		
集中		N009811	理工学府海外インターンシップ	Oversea Internship for Science Engineering	大山俊幸		
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		
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		
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		
集中		NA29811	材料工学インターンシップL	Internship in Materials Engineering L	梅澤修、他		
集中		NA29821	材料工学インターンシップM	Internship in Materials Engineering M	梅澤修、他		
集中		NA29831	材料工学インターンシップS	Internship in Materials Engineering S	梅澤修、他		
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		
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		
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		
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		
集中		NB10111	PSDキャリアデザイン特論	Advanced Study on Career Design (PSD)	真中雄一、他		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
集中		NB20043	先端燃料電池技術	Cutting Edge of Fuel Cell Technology	光島重徳、他	エネ	501
集中		NB20141	発生工学	Developmental Engineering	鈴木敦		
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		
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		
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		
集中		NC20201	発展物理学	Current Topics in Physics Frontier	村田佳樹	総研W	701
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		
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		
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		
集中		NC30171	情報通信インフラストラクチャ	Information & Communications Infrastructure	渡邊聡一		
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		
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		
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		
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		

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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
集中		QA10151	乱流計測論	Turbulence Measurement	西野耕一	
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	
集中		QA29811	材料工学国際インターンシップ	International Internships in Materials Engineering	梅澤修、他	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
集中		QB30021	蓄電材料特論	Special Lecture of Energy Storage Materials	万代俊彦	
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	
集中		QC11601	数理科学学外特別研修	Advanced Training in Mathematical Sciences	梶原健、他	
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	
集中		QC20041	低温物性物理学特論	Advanced low temperature physics	島津佳弘	
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	
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	
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	
-		NA15101	加工システム設計A	Design of Processing Systems A	秋庭義明、他	
-		NA15201	加工システム設計B	Design of Processing Systems B	秋庭義明、他	
-		NA15301	加工システム製作A	Manufacturing of Processing Systems A	秋庭義明、他	
-		NA15401	加工システム製作B	Manufacturing of Processing Systems B	秋庭義明、他	
-		NA15501	熱流体システム設計A	Design of Thermal and Fluid Systems A	西野耕一、他	
-		NA15601	熱流体システム設計B	Design of Thermal and Fluid Systems B	西野耕一、他	
-		NA15701	熱流体システム製作A	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems A	西野耕一、他	
-		NA15801	熱流体システム製作B	Manufacturing of Thermal and Fluid Systems B	西野耕一、他	
-		NA15901	統合システム設計A	Design of Integrated Systems A	真田一志、他	
-		NA16001	統合システム設計B	Design of Integrated Systems B	真田一志、他	
-		NA16101	統合システム製作A	Manufacturing of Integrated Systems A	真田一志、他	
-		NA16201	統合システム製作B	Manufacturing of Integrated Systems B	真田一志、他	
-		NA30131	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	岡田哲男、他	
-		NA30141	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	岡田哲男、他	

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
-		NA30151	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	岡田哲男、他	
-		NA30161	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	岡田哲男、他	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		NA35501	海洋空間利用スタジオA	Studio for ocean space utilization A	村井基彦、他	
-		NA35601	海洋空間利用スタジオB	Studio for ocean space utilization B	村井基彦、他	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		NB25101	プロセス工学解析実習S	Advanced Chemical Process Analysis Studio S	金井俊光、他	
-		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	
-		NB25501	創エネルギー解析実習S	Exercise in Analysis for Energy Creation S	高橋宏治、他	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		NC38501	先端集積システム設計S	Advanced integrated system design S	荒川太郎、他	
-		NC38701	先端集積システム解析S	Advanced integrated system analysis S	荒川太郎、他	
-		NC38901	先端電磁波解析S	Advanced electromagnetic wave analysis S	新井宏之、他	
-		NC39101	先端電磁波設計S	Advanced electromagnetic wave design S	新井宏之、他	
-		NC39301	先端情報システムI-S	Advanced information system I-S	石川直樹、他	
-		NC39501	先端情報システムII-S	Advanced information system II-S	石川直樹、他	

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
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		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	
-		QB25501	エネルギー先端創生実習S	Exercise in Advanced Energy Creation S	岡崎慎司、他	
-		QC20101	超高速光科学特論	Advanced Ultrafast Optics	武田淳、他	
-		QC20121	テラヘルツ科学特論	Advanced Terahertz Science	片山郁文	
-		QC20131	先端半導体物理学	Advanced Semiconductor Physics	関谷隆夫	
-		QC20151	先端的表面計測特論	Advanced Experimental Methods in Surface Science	大野真也	
-		QC20181	ニュートリノ物理学特論	Advanced Neutrino Physics	南野彰宏	
-		QC21201	物理工学特別輪講A	Advanced Seminar in Physics, A	物理工学教育分野各担当教員	
-		QC21401	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	
-		QC30221	ナノフォトニクス特論	Advanced in Nanophotonics	西島喜明	
-		QC35101	システム設計実習	Practical System Design	濱上知樹、他	
-		QC35201	システムデバイス実習	System Device Studio	吉川信行、他	
-		QC35301	エネルギー・制御実習	Energy and Control Practice	藤本康孝、他	
不定期		NC11101	数理科学輪講A	Seminar in Mathematical Sciences A	梶原健、他	
不定期		NC11301	数理科学輪講C	Seminar in Mathematical Sciences C	梶原健、他	
不定期		NC11501	数理科学演習A	Exercises in Mathematical Sciences A	梶原健、他	
不定期		NC11701	数理科学演習C	Exercises in Mathematical Sciences C	梶原健、他	
不定期		NC11901	数理科学学外研修	Training in Mathematical Sciences	梶原健、他	
不定期		NC12001	代数学演習	Exercises on Algebra	梶原健	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
不定期		QC11101	数理科学特別輪講A	Advanced Seminar in Mathematical Sciences A	梶原健、他	
不定期		QC11301	数理科学特別輪講C	Advanced Seminar in Mathematical Sciences C	梶原健、他	
不定期		QC11501	数理科学特別演習	Advanced Exercises in Mathematical Sciences	梶原健、他	
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	
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	

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	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
不定期		QC31501	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		
不定期		QC32001	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		
不定期		QC32501	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		