

## 2. 博士後期課程の授業科目及び研究課題のキーワード

### 2. Doctor Course Education, Research Areas and Subjects, Keywords

専攻	講座番号	授業科目	研究課題のキーワード	教員名
Division	Course	Class Subject	Keyword of the Research Theme	Instructors
物質生産工学	1	生体機能分子化学特論	機能性イオン液体、高圧とイオン液体、植物中の保健成分の単離と構造解析、資源循環とアグリ産業活性化	石川 雄一
		Advanced Bio functional Molecular Assembly	High Performance Ionic Liquid, High Pressure for Ionic Liquid Study, Isolation of Bioactive Molecules from Oita-Plants, Activation of Oita-Agriculture by a New Ecosystem of Food Industrial Waste	Yuichi Ishikawa
	2	高分子材料工学特論	高機能・高性能高分子材料、高分子液晶、液晶材料、無機／有機ハイブリッド材料、機能性有機材料	氏家 誠司
		Advanced Polymer Materials	Functionalized and High Performance Polymer, Polymer Liquid Crystal, Liquid Crystal, Inorganic/Organic Hybrid Material, Functional Organic Material	Seiji Ujiie
	3	炭素材料工学特論	グラフェン、カーボンナノチューブ、吸着、黒鉛、エネルギー貯蔵、リチウム電池、キャパシター、炭素繊維、炭素材料	豊田 昌宏
		Advanced Carbon Materials	Graphene, Carbon nanotube, Adsorption, Graphite, Energy Storge, Li-Battery, Capacitor, Carbon Fibers, Carbon Materials	Masahiro Toyoda
	4	抗体工学特論	抗体、免疫、細胞工学	一二三 恵美
		Advanced Antibody Engineering	Antibody, Immunity, Cellular Biology	Emi Hifumi
	5	理論有機化学特論	物理有機化学、高压化学	大賀 恭
		Advanced Theoretical Organic Chemistry	Physical Organic Chemistry, High Pressure Chemistry	Yasushi Oga
	6	環境分析化学特論	非可食部、有用成分、探索、有効利用、環境改善	甲斐 徳久
		Advanced Environmental & Analytical Chemistry	Inedible Parts, Available Components, Investigation, Available Utilization, Environmental Improvement	Norihisa Kai
	7	機能性材料化学特論	サステナブル・ケミストリー、物理化学、不均一系触媒、機能性材料	永岡 勝俊
		Chemistry of Functional Materials	Sustainable Chemistry, Physical Chemistry, Heterogeneous Catalysis, Functional Material	Katutoshi Nagaoka
	8	有機分子機能解析特論	分析化学、レーザー化学、量子化学、匂い科学	井上 高教
		Mechanistic Investigation of Organic Molecules	Analytical Chemistry, Laser Chemistry, Quantum Chemistry, Aroma Research	Takanori Inoue
	9	生物生産工学特論	化学工学、分離工学、環境工学、食品工学、バイオプロセス、発酵、リサイクル	平田 誠
		Advanced Bioproduction Engineering	Chemical Engineering, Separation Engineering, Environmental Engineering, Food Engineering, Bioprocesses, Fermentation, Recycling	Makoto Hirata
	10	セラミックス製造特論	セラミックス、複合材料、結晶構造、合成	津村 朋樹
		Advanced Ceramics Manufacturing	Ceramics, Composite, Crystalline Structure, Synthesis	Tomoki Tsumura
	11	有機材料工学特論	有機材料、有機合成、光化学、超分子化学	守山 雅也
		Advanced Organic Materials Engineering	Organic Materials, Organic Synthesis, Photochemistry, Supramolecular Chemistry	Masasya Moriyama
	12	分子分光学特論	分光学、構造物理化学、偏光解析、キラル化学	原田 拓典
		Advanced molecular spectroscopy	Spectroscopy, Physical and structural chemistry, Polarization analysis, Chiral chemistry	Takunori Harada
	13	環境材料化学特論	酸素吸収・放出材料、環境触媒、光触媒、機能性多孔質材料	西口 宏泰
		Environmental Materials Chemistry	Oxygen Storage and Release Material, Environmental Catalyst, Photocatalyst, Functional Porous Material	Hiroyasu Nishiguchi
Materials Science and Production Engineering	Mechanical Engineering	応用材料強度特論	破壊力学、疲労、微視組織、き裂進展	後藤 真宏
		Applied Mechanics and Strength of Solids	Fracture Mechanics, Fatigue, Microstructure, Crack Propagation	Masahiro Goto
		応用振動学特論	自励振動、安定性、摩擦振動、動吸振器	劉 孝宏
		Applied Theory of Mechanical Vibration	Self-Excited Vibaration, Stability, Frictional Vibration, Dynamic Absorber	Takahiro Ryu
		応用流体力学特論	流体工学、流体機械、流体関連振動・騒音、空力音響	濱川 洋充
		Applied Fluid Mechanics	Fluid Engineering, Fluid Machinery, Flow Induced Vibration and Noise, Aeroacoustics	Hiromitsu Hamakawa
		反応性ガス流体力学特論	熱工学、燃焼学、エンジニアシステム、代替燃料、	田上 公俊
		Advanced Reacting Flow Mechanics	Thermal Engineering, Combustion Physics, Engine, Alternative Fuels	Kimitoshi Tanoue
		乱流現象工学特論	流体力学、流れの可視化、空力特性、後流構造、微細気泡流	山田 英巳
		Advanced Turbulent Phenomena Engineering	Fluid Dynamics, Flow Visualization, Aerodynamics, Wake Structure, Micro Bubble Flow	Hidemi Yamada
		バイオメカニクス特論	力学、トライボロジー、福祉機器、ワイヤロープ	今戸 啓二
		Advanced Biomechanics	Mechanics, Tribology, Assistive Device, Wire Rope	Keiji Imado
		数値破壊力学特論	破壊力学、き裂解析、界面の力学	小田 和広
		Computational Fracture Mechanics	Fracture Mechanics, Numerical Crack Analysis, Interface Mechanics	Kazuhiro Oda
		数理輸送現象工学特論	輸送現象論、数値解析、熱流体工学	岩本 光生
		Advanced Computational Transport Phenomena	Transport Phenomena, Numerical Computation, Thermal and Fluid Engineering	Mitsuo Iwamoto
		人間動作解析特論	歩行計測、動作計測、床反力、リハビリテーション機器、福祉工学	池内 秀隆
		Advanced Human Movement Analysis	Gait Analysis, Motion Analysis, Ground Reaction Force, Rehabilitation Equipment, Assistive Technology	Hidetaka Ikeuchi
		人間機械学特論	ロボティクス、メカトロニクス、機能性材料、リハビリテーション工学	菊池 武士
		Advanced Study on Human-Machine System	Robotics, Mechatronisc, Functional Material, Rehabilitation Engineering	Takehito Kikuchi

専攻	講座	Japanese	授業科目	研究課題のキーワード	教員名	
Division	番号	Course	English	Class Subject	Keyword of the Research Theme	Instructors
物質生産工学 Materials Science and Production Engineering	24	Japanese	聴覚情報処理特論	信号処理工学	秋田 昌憲	
		English	Advanced Processing of Speech and Hearing	Signal Processing	Masanori Akita	
	25	Japanese	半導体デバイス解析技術特論	ナノ電子デバイス解析, 故障解析	益子 洋治	
		English	Advance Analysis and Evaluation Technology for Semiconductor Devices	Failure Analysis, Nano-Circuits, Fault Isolation, LSI Device	Yoji Mashiko	
	26	Japanese	応帶域光ネットワーク特論	フォトニックネットワーク, 光ファイバ, コヒーレント光通信	古賀 正文	
		English	Broadband Photonic Networks	Photonic Network, Optical Fiber, Coherent Optical Communication	Masafumi Koga	
	27	Japanese	非線形動力学特論	パターン形成動力学	長屋 智之	
		English	Advanced Nonlinear Dynamics	Dynamics of Pattern Formation	Tomoyuki Nagaya	
	28	Japanese	放電プラズマ計測特論	放電プラズマ計測	瀬本 誠	
		English	Advanced Electric Discharge and Plasma Engineering	Diagnostics of Discharge Plasma	Makoto Hamamoto	
	29	Japanese	制御プロセスマネージメント特論	ロバスト制御, 適応制御, 画像および信号処理	松尾 孝美	
		English	Modeling and Analysis of Control Processes	Robust Control, Adaptive Control, Image & Signal Processing	Takami Matsuo	
	30	Japanese	電磁力応用特論	リニアモータ, リニア同期モータ, リニア誘導モータ, 磁界解析	小川 幸吉	
		English	Advanced Theory of Electromagnetic Force	Linear Motor, Linear Synchronous Motor, Linear Induction Motor, Filed Analysis	Kokichi Ogawa	
	31	Japanese	電気エネルギー変換特論	スイッチング方式電力変換器	鍋島 隆	
		English	Electric Energy Conversion	Switching Power Converter	Takashi Nabeshima	
	32	Japanese	静電気工学特論	静電気応用, 大気圧プラズマ, 放電ダイナミクス	金澤 誠司	
		English	Advanced Electrostatics	Applied Electrostatics, Atmospheric-Pressure Plasma, Discharge Dynamics	Seiji Kanazawa	
	33	Japanese	磁性材料特論	軟質磁性材料, 硬質磁性材料, 形状記憶合金, 磁気特性, 複合材料	戸高 孝	
		English	Advanced Magnetic Materials	Soft Magnetic Material, Hard Magnetic Material, Shapememory Alloy, Magnetic Property, Composite Material	Takashi Todaka	
	34	Japanese	電磁計測工学特論	電気電子計測, 電磁センサ, 金属材料	槌田 雄二	
		English	Advanced Electromagnetic Instrumentation Engineering	Electrical and Electronic Measurement, Electromagnetic sensors, Metallic materials	Yuji Tsuchida	
	35	Japanese	学習制御システム特論	自律学習, 強化学習, ニューラルネットワーク, 知能創発	柴田 克成	
		English	Advanced Learning of Control Systems	Autonomous Learning, Reinforcement Learning, Neural Network, Emergence of Intelligence	Katsunari Shibata	
	36	Japanese	応用電磁波特論	電磁界理論と計算機シミュレーション	工藤 孝人	
		English	Application of Electromagnetic Waves	Electromagnetic Theory and Computer Simulation	Takato Kudo	
	37	Japanese	非線形電磁気工学特論	電磁非破壊検査	後藤 雄治	
		English	Advanced Nonlinear Electromagnetic Engineering	Electromagnetic Non-Destructive Testing	Yuji Goto	
	38	Japanese	数理シミュレーション特論	断続回路, 分岐理論, 安定性	高坂 拓司	
		English	Advanced Mathematical Simulation	Interrupted Circuit, Bifurcation Theory, Stability	Takuji Kosaka	

専攻	講座	Japanese	授業科目	研究課題のキーワード	教員名	
Division	番号	Course	English	Class Subject	Keyword of the Research Theme	Instructors
環境工学 工学	39	Japanese	建築音響工学特論	建築／環境音響、室内音響、騒音制御、音響数値解析	大鶴 徹	
		English	Advanced Architectural Acoustics	Architectural/Environmental Acoustics, Room Acoustics, Noise Control, Computational Method	Toru Otsuru	
	40	Japanese	建築環境設計特論	建築 室内 快適性 パッシブデザイン	真鍋 正規	
		English	Advanced Architectural Environmental Design	Architecture Indoor Comfort Passive Design	Masaki Manabe	
	41	Japanese	木質構造設計特論	木質構造、耐震設計、木材接合法、竹構造	井上 正文	
		English	Advanced Structural Design of Timber Structures	Timber Structures, Seismic Design, Joint of Timber, Bamboo Structures	Masafumi Inoue	
	42	Japanese	コンクリート工学特論	収縮ひび割れ発生条件、応力解析、ひび割れ幅予測	佐藤 嘉昭	
		English	Advanced Concrete Technology	Criteria for Shrinkage Cracking, Stress Analysis, Prediction of Crack Width	Yoshiaki Sato	
	43	Japanese	特殊構造特論	鉄筋コンクリート造、組積造、耐震設計、耐震補強	菊池 健児	
		English	Advanced Structural Design of Special Structures	Reinforced Concrete Structures, Masonry Structures, Seismic Design, Seismic Retrofit	Kenji Kikuchi	
	44	Japanese	空間情報工学特論	都市計画、都市解析、緑地、地理情報システム、防災	小林 祐司	
		English	Advanced Spatial Information Engineering	Urban Planning, Urban Analysis, Park and Open Space, GIS, Disaster Reduction	Yuji Kobayashi	
	45	Japanese	福祉環境設計特論	住宅計画、福祉環境、高齢者、障害者	鈴木 義弘	
		English	Advanced Theory of Human Welfare Environment Design	Housing Planning, Welfare Environments, Elderly, Person with Disabilities	Yoshihiro Suzuki	
	46	Japanese	建築環境システム特論	建築環境、数値解析、信号処理	富来 礼次	
		English	Advanced Architectural Environmental System	Architectural Environment, Numerical Computation, Signal Processing	Reiji Tomiku	
	47	Japanese	建築材料特論	コンクリートの収縮ひび割れ、コンクリートの劣化、コンクリート用混和材料	大谷 俊浩	
		English	Advanced Building Materials	Drying shrinkage Cracking of Concrete, Deterioration of Concrete, Admixtures for Concrete	Toshihiro Otani	
Energy and Environmental Engineering	48	Japanese	生体データ解析特論	統計科学、離散データ、統計モデル、超過変動、モデル選択、情報量基準	越智 義道	
		English	Advanced Biomedical Data Analysis	Statistical Science, Discrete Data, Statistical Model, Over Dispersion, Model Selection,	Yoshimichi Ochi	
	49	Japanese	代数学の情報特論	代数学、符号、有限体、離散幾何、有限単純群	田中 康彦	
		English	Algebraic Theory for Information Science	Algebra, Codes, Finite Fields, Discrete Geometry, Finite Simple Groups	Yasuhiro Tanaka	
	50	Japanese	可視化情報学特論	拡張現実、コンピュータグラフィックス、マルチモーダルインターフェース	西野 浩明	
		English	Advanced Visual Informatics	Augmented Reality, Computer Graphics, Multimodal Interface	Hiroaki Nishino	
	51	Japanese	並列計算機構特論	コンピュータビジョン、画像処理、医用画像、顔認識	川口 剛	
		English	Parallel Computing Systems	Computer Vision, Image Processing, Medical Imaging, Face Recognition	Tsuyoshi Kawaguchi	
	52	Japanese	計算機数論特論	数論、素数、不定方程式、楕円曲線	寺井 伸浩	
		English	Advanced computational number theory	Number Theory, Prime Numbers, Diophantine Equations, Elliptic Curves	Nobuhiro Terai	
	53	Japanese	知的情報検索特論	ヒューマンコンピュータインタラクション、協調作業支援、高度情報検索	中島 誠	
		English	Advanced Intellectual Information Retrieval	Human-Computer Interaction, Computer Supported Collaborative Work, Advanced Information Retrieval	Makoto Nakashima	
	54	Japanese	音空間モデル構成特論	音空間モデル、音メディア処理、マイクロホンアレー、スピーカーアレー	古家 賢一	
		English	Advanced Sound Space Modeling	Sound Space Modeling, Audio Media Processing, Microphone Array, Loudspeaker Array	Ken'ichi Furuya	
	55	Japanese	デジタルシステム高信頼化特論	論理設計、テスト生成、テスト容易化設計、故障診断、フィールドテスト	大竹 哲史	
		English	Advanced Reliable Digital System Design	Logic Design, Test Generation, Design-for-Testability, Fault Diagnosis, In-Field Test	Satoshi Ohtake	
	56	Japanese	並行プログラミング特論	並行プログラミング、並列プログラミング、ソケットプログラミング、ネットワークプログラミング	吉田 和幸	
		English	Advanced Linear Programming	Parallel Programming, Concurrent Programming, Socket Programming, Network Programming	Kazuyuki Yoshida	
	57	Japanese	生体データ実験計画特論	研究デザイン、観察、実験、標本数、検出力	和泉 志津恵	
		English	Advanced Experimental Designs for Biomedical Data	Study Design, Observation, Experiment, Sample Size, Power	Shizue Izumi	
	58	Japanese	情報システム特別講義	コンピュータビジョン、コンピュータネットワーク、拡張現実、データベース	川口剛・吉田和幸・西野浩明	
		English	Special Topics in Information Systems	Computer Vision, Computer Network, Augmented Reality, Database	Tsuyoshi Kawaguchi Kazuyuki Yoshida Hiroaki Nishino	
	59	Japanese	知能システム特別講義	人工知能、知識推論、データマイニング、データサイエンス、知能システム	越智義道・中島 誠	
		English	Special Topics in Intelligent Systems	Artificial Intelligence, Knowledge Inference, Data Mining, Data Science, Intelligent Systems	Yoshimichi Ochi Makoto Nakashima	