Ⅲ 教務関係事項 (博士後期課程)

Educational Affairs (Doctor 's Course)

2. 教育研究分野の内容

① 数理物理科学専攻

1. 数理科学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		表現論	2 石川 雅雄 教	石川 雅雄 教授
		可換代数学	2	寺井 直樹 教授
代数学	整数論,環論,表現論,代数幾何学,組合せ論,数	モデル理論	2	田中 克己 教授
10 数子	理論理学の教育、研究	環と加群のカテゴリー	2	鈴木 武史 准教授
		代数幾何学	2	伊藤 敦 准教授
		代数学演習 2 教育研究分	教育研究分野の所属教員	
		幾何構造論	2	近藤 慶 教授
		幾何学と数理物理学	2	秦泉寺 雅夫 教授
幾何学	微分幾何学,多様体構造,数理物理学,位相幾何 学,位相的場の理論,位相空間論の教育,研究	位相幾何学特論	2	門田 直之 准教授
		安定ホモトピー論	2	鳥居 猛 教授
		幾何学演習	2	教育研究分野の所属教員
		応用解析学	2	上原 崇人 准教授
	微分方程式論,確率論,関数解析学,力学系,統計 学など,解析学の視点からの数理物理に関わる諸問 題の教育,研究	非線形偏微分方程式論	2	大下 承民 教授
		解析学演習	2	教育研究分野の所属教員

2. Field of Study

① Division of Mathematics and Physics

1. Department of Mathematics

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Theory of Representations	2	ISHIKAWA Masao, Professor
	Commutative Algebra	2	TERAI Naoki, Professor
Algebra	Model Theory	2	TANAKA Katsumi, Professor
Algebra	Rings and Categories of Modules	2	SUZUKI Takeshi, Associate Professor
	Algebraic Geometry	2	ITO Atsushi, Associate Professor
	Seminar in Algebra	2	Faculty Members in the Research Area
	Geometric Structures	2	KONDO Kei, Professor
	Geometry and Mathematical Physics	2	JINZENJI Masao, Professor
Geometry	Advanced Topics in Topology	2	MONDEN Naoyuki, Associate Professor
	Stable Homotopy Theory	2	TORII Takeshi, Professor
	Seminar in Geometry	2	Faculty Members in the Research Area
	Applied Analysis	2	UEHARA Takato, Associate Professor
Analysis	Nonlinear Partial Differential Equation	2	OSHITA Yoshihito, Professor
	Seminar in Analysis	2	Faculty Members in the Research Area

① 数理物理科学専攻

2. 物理科学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		量子構造物性学	2	野上 由夫 教授
量子構造物性学	強相関系物質や低次元物質が外場下で示す量子物性 と構造との相関に関する研究	低次元量子物性学	2	近藤 隆祐 准教授
		量子構造物性学演習	2	教育研究分野の所属教員
量子物質物理学	物質の量子効果やスピン系の時空間での相関を、磁	相関磁気構造物理学	2	味野 道信 教授
重于物質物理子	性体における物性測定により研究	量子物質物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
		極性電子系物理学	2	池田 直 教授
機能電子物理学	物質を構成する電子集団が示す新物性を解析し物質	強相関有機物性学	2	神戸 高志 准教授
機能電士物理子	構造や量子相関を解明する実験的研究	耐環境物質物理学	2	松島 康 講師
		機能電子物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
		極限環境物理学	2	小林 達生 教授
極限環境物理学	極低温,高圧,強磁場の極限環境下で現れる特異な	低温相関物性学	2	稲田 佳彦 教授(教育)
炒 似垛克初连子	磁性、超伝導に関する実験的研究	低温磁性物理学	2	荒木 新吾 准教授
		極限環境物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
		超伝導物性物理学	2	鄭 国慶 教授
低温物性物理学	核磁気共鳴(NMR)法を用いた超伝導や電子相関,ト ポロジカル量子現象などに関する研究	強磁場物性物理学	2	川崎 慎司 准教授
		低温物性物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
#4_ \ul. +#+ 7#+ #4_ 7EE \under \unde	遷移金属化合物の電子状態の理論的研究,光電子分	量子光物性学	2	岡田 耕三 教授
物性基礎物理学	光の理論, 量子スピン系の統計理論	物性基礎物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
宇宙物理学	ニュートリノや宇宙マイクロ波背景放射を使った宇	宇宙物理学	2	石野 宏和 教授
	宙・素粒子物理学の研究	宇宙物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
丰料 7 协 田 兴	素粒子ニュートリノの実験的研究による物質の構	現代素粒子物理学	2	小汐 由介 准教授
素粒子物理学	造・宇宙の歴史の解明	素粒子物理学演習	2	教育研究分野の所属教員

2. Department of Physics

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Quantum Structural Physics in Correlated Matter	2	NOGAMI Yoshio, Professor
Quantum Structural Physics in Correlated Matter	Quantum Structural Physics in low Dimensional Materials	2	KONDO Ryusuke, Associate Professor
	Seminar in Quantum Structural Physics in Correlated Matter	2	Faculty Members in the Research Area
Quantum Physics in Correlated	Magnetism in Correlated Matter	2	MINO Michinobu, Professor
Matter	Seminar in Quantum Physics in Correlated Matter	2	Faculty Members in the Research Area
	Functional Correlated Electron System	2	IKEDA Naoshi, Professor
Physics in Advanced Functional	Advanced Solid State Spectroscopy	2	KAMBE Takashi, Associate Professor
Materials	Physics of Antienvironmental Materials	2	MATSUSHIMA Yasushi, Senior Assistant Professor
	Seminar in Physics in Advanced Functional Materials	2	Faculty Members in the Research Area
	Physics Under Extreme Environment	2	KOBAYASHI Tatsuo, Professor
Materials Physics in Extreme	Low Temperature Physics in Strongly Correlated Matter	2	INADA Yoshihiko, Professor
Environments	Low Temperature Magnetism	2	ARAKI Shingo, Associate Professor
	Seminar in Materials Physics in Extreme Environments	2	Faculty Members in the Research Area
	Superconductivity	2	ZHENG Guo-Qing, Professor
Low Temperature Condensed Matter Physics	Physical Properties of Solids in High Magnetic Fields	2	KAWASAKI Shinji, Associate Professor
	Seminar in Low Temperature Condensed Matter Physics	2	Faculty Members in the Research Area
Dhysics of Condensed Motter	Quantum Theory for Solid-State Spectroscopy	2	OKADA Kozo, Professor
Physics of Condensed Matter	Seminar in Physics of Condensed Matter	2	Faculty Members in the Research Area
Astroportiala Physics	Cosmology	2	ISHINO Hirokazu, Professor
Astroparticle Physics	Seminar in Astroparticle Physics	2	Faculty Members in the Research Area
High Energy Physics	High Energy Particle Physics	2	KOSHIO Yusuke, Associate Professor
ingii eneigy rhysics	Seminar in High Energy Physics	2	Faculty Members in the Research Area

① 数理物理科学専攻

3. 連携講座 (X線先端物理学)

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		放射光物性学特論	2	水牧仁一朗 客員教授
		放射光計測学特論		為則 雄祐 客員教授
X線先端物理学	SPring-8のX線領域の放射光の特徴を生かした構造 物性や電子状態についての研究	放射光応用物性学特論	2	佐藤 眞直 客員教授
		放射光構造学特論	2	石井 賢司 客員教授
		X線先端物理学演習	2	教育研究分野の所属教員

3. Cooperative Course (Department of X-ray Frontier Physics)

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Condensed Matter Physics Using Synchrotron Radiation	2	MIZUMAKI Masaitiro, Guest Professor
	Instrumentation for Synchrotron Radiation Physics	2	TAMENORI Yusuke, Guest Professor
Advance Synchrotron Radiation Physics	Application of Condensed Matter Physics Using Synchrotron Radiation	2	SATO Masugu, Guest Professor
	Structural Physics Using Synchrotron Radiation	2	ISHII Kenji, Guest Professor
	Seminar in Advance Synchrotron Radiation Physics	2	Faculty Members in the Research Area

1. 物質基礎科学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
構造化学	分光法及び回折法による分子並びに固体の構造とそ の物理的・化学的性質の解明	固体構造化学	2	石田 祐之 教授 後藤 和馬 准教授
	のプイクルエルリンドしてテーリーに買いての作り」	構造化学演習	2	教育研究分野の所属教員
A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	不安定分子および複合分子の振動回転スペクトルの	レーザー分光科学	2	唐 健 教授
分光化学	研究	分光化学演習	2	教育研究分野の所属教員
反応有機化学	新規なπ系化合物の合成, 光反応性並びに物性に関	有機光化学	2	岡本 秀毅 准教授
汉心有傚化子	する研究 反応有機化学演習	反応有機化学演習	2	教育研究分野の所属教員
		表面無機化学	2	大久保 貴広 准教授
無機化学	機能性無機化合物の合成(開発),構造,性質,反 応性の研究	機能性錯体化学	2	砂月 幸成 助教
1		無機化学演習	2	教育研究分野の所属教員
有機化学	天然及び類縁生理活性物質の合成に関する研究	天然物化学	2	門田 功 教授 高村 浩由 准教授
		有機化学演習	2	教育研究分野の所属教員
分析化学	生体内微量物質計測のための高性能デバイスとシス テムの開発及びそれらを利用する微量物質の化学的 挙動解明の研究	生体分析化学	2	金田 隆 教授武安 伸幸 准教授
	す 19 07 〒グ3 マン 切1 ブロ	分析化学演習	2	教育研究分野の所属教員
		合成糖質化学	2	花谷 正 教授
有機合成化学	天然へテロ環化合物及び類縁体の合成に関する研究	有機合成化学演習	2	教育研究分野の所属教員
مار د ما	光機能性無機ナノ粒子の開発とその応用に関する研	先端ナノ科学	2	2 教育研究分野の所属教員 2 耐本 秀毅 准教授 2 教育研究分野の所属教員 2 大久保 貴広 准教授 2 砂月 幸成 助教 2 教育研究分野の所属教員 2 教育研究分野の所属教員 2 教育研究分野の所属教員 2 教育研究分野の所属教員 2 教育研究分野の所属教員 2 教育研究分野の所属教員 2 花谷 正 教授 2 教育研究分野の所属教員 2 藤原 正澄 准教授
ナノ化学	究	ナノ化学演習	2	教育研究分野の所属教員

1. Department of Chemistry

1. Department of Chemis Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Solid Standard Chamister		ISHIDA Hiroyuki, Professor
Structural Chemistry	Solid Structural Chemistry	2	GOTOH Kazuma, Associate Professor
	Seminar in Structural Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Spectrochemistry	Laser Spectroscopy	2	TANG Jian, Professor
spectrochemistry	Seminar in Spectrochemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Synthetic and Physical Organic	Organic Photochemistry	2	OKAMOTO Hideki, Associate Professor
Chemistry	Seminar in Synthetic and Physical Organic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
	Surface Inorganic Chemistry	2	OHKUBO Takahiro, Associate Professor
Inorganic Chemistry	Functional Coordination Chemistry	2	SUNATSUKI Yukinari, Assistant Professor
	Seminar in Inorganic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
	N. In L. Cl.		KADOTA Isao, Professor
Organic Chemistry	Natural Products Chemistry	2	TAKAMURA Hiroyoshi, Associate Professor
	Seminar in Organic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
	Analysical Chamistan	2	KANETA Takashi, Professor
Analytical Chemistry	Analytical Chemistry	2	TAKEYASU Nobuyuki, Associate Professor
	Seminar in Analytical Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
O	Synthetic Carbohydrate Chemistry	2	HANAYA Tadashi, Professor
Organic Synthetic Chemistry	Seminar in Organic Synthetic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
N. I.	Advanced Nanoscience	2	FUJIWARA Masazumi, Associate Professor
Nanochemistry	Seminar in Nanochemistry	2	Faculty Members in the Research Area

② 地球生命物質科学専攻

2. 生物科学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		分子発生遺伝学	2	中越 英樹 教授
分子遺伝学	遺伝情報の伝達と発現,保存性と可変性,及び細胞 機能分化における制御機構の研究	遺伝子生化学	2	阿保 達彦 教授
		分子遺伝学演習	2	教育研究分野の所属教員
植物進化生熊学	変動する環境への生物の適応進化および種分化に関	進化生態学	2	三村 真紀子 准教授
他初進化主息子	する研究	植物進化生態学演習	2	教育研究分野の所属教員
		神経行動学特論	2	坂本 浩隆 准教授
神経制御学	本能行動や高次機能におけるニューロンの生理,形態,分子化学,及びネットワークの研究	神経情報処理学	2	松井 鉄平 准教授
		神経制御学演習	2	教育研究分野の所属教員
		マリンゲノミクス特論	2	濱田 麻友子 准教授
環境および時間 生物学	多様な環境への生物の適応機構についての生理・生 態学的,及び時間生物学的研究	時間生態学	2	吉井 大志 准教授
		環境および時間生物学演習 2 教育研究分野	教育研究分野の所属教員	
		適応生物学特論	2	坂本 竜哉 教授
生体統御学	脊椎動物におけるホルモンなどの液性因子による情	細胞制御学	2	竹内 栄 教授
工件机仰于	報伝達,及び生体機能制御機構の研究	生体統御学	2	相澤 清香 准教授
		生体統御学演習	2	教育研究分野の所属教員
		発生遺伝学	2	上田 均 教授
		植物発生遺伝学	2	高橋 卓 教授
発生機構学	動物,植物において未分化な細胞が機能を持った細胞へと分化し、複雑な形態を有する多細胞生物へと発生する機構の分子レベルでの研究	再生生物学	2	佐藤 伸 准教授
	2	植物細胞生物学	2	本瀬 宏康 准教授
		発生機構学演習	2	教育研究分野の所属教員

2 Division of Earth, Life, and Molecular Sciences

2. Department of Biological Sciences

Research Areas	Class Subjects	Credits	Instructors
	Molecular and Developmental Genetics	2	NAKAGOSHI Hideki, Professor
Molecular Genetics	Biological Chemistry of Gene Regulation	2	ABO Tatsuhiko, Professor
	Seminar in Molecular Genetics	2	Faculty Members in the Research Area
Plant Ecology and Evolution	Evolutionary Ecology	2	MIMURA Makiko, Associate Professor
Frant Ecology and Evolution	Seminar in Plant Ecology and Evolution	2	Faculty Members in the Research Area
	Behavioral Neurobiology	2	SAKAMOTO Hirotaka, Associate Professor
Neural Control of Behavior	Neural Information Processing	2	MATSUI Teppei, Associate Professor
	Seminar in Neural Control of Behavior	2	Faculty Members in the Research Area
	Marine Genomics	2	HAMADA Mayuko, Associate Professor
Environmental Biology and Chronobiology	Chronoecology	2	YOSHII Taishi, Associate Professor
	Seminar in Environmental Biology and Chronobiology	2	Faculty Members in the Research Area
	Adaptational Zoology	2	SAKAMOTO Tatsuya, Professor
Chemical Correlation and	Humoral Regulation of Cell Function	2	TAKEUCHI Sakae, Professor
Control	Endocrinology	2	AIZAWA Sayaka, Associate Professor
	Seminar in Chemical Correlation and Control	2	Faculty Members in the Research Area
	Developmental Genetics	2	UEDA Hitoshi, Professor
	Plant Developmental Genetics	2	TAKAHASHI Taku, Professor
Developmental Biology	Regeneration Biology	2	SATOH Akira, Associate Professor
	Plant Cell Biology	2	MOTOSE Hiroyasu, Associate Professor
	Seminar in Developmental Biology	2	Faculty Members in the Research Area

② 地球生命物質科学専攻

3. 地球システム科学講座

教育研究分野	<u>テム科学講座</u> 内 容	授業科目	単位数	担当教員
		地球惑星深部物質学	2	寺﨑 英紀 教授
岩石圏科学	岩石圏構成物質の性質・成因及び地殻の形成・発展	地殼進化論	2	中村 大輔 准教授
石石固件子	過程に関する鉱物学的,岩石学的,地質学的研究	岩石圏流体反応論	2	野坂 俊夫 准教授
		岩石圏科学演習	2	教育研究分野の所属教員
		地震物理学	2	竹中 博士 教授
		地球物性学	2	浦川 啓 教授
地球惑星物理学	固体地球及び惑星の構造と進化に関する地震学的・	地震地体構造論	2	隈元 崇 教授
地林心生物程于	実験科学的研究	古地磁気学	2	宇野 康司 教授(教育)
		上部地殼変形論	2	松多 信尚 教授 (教育)
		上部地殻変形論 2 松多 信尚 教 地球惑星物理学演習 2 教育研究分野の	教育研究分野の所属教員	
		太陽系化学	2	山下 勝行 准教授
地球惑星化学	隕石及び地球を構成する物質に含まれる元素の移動 及び循環に関する無機・生物地球化学的研究	炭酸塩地球化学	2	井上 麻夕里 教授
		地球惑星化学演習	2	教育研究分野の所属教員
		物理気候学	2	野沢 徹 教授
大気科学		広域気候システム学	2	加藤 内藏進 教授 (教育)
	地球及び惑星の大気を中心としたエネルギー・水・ 物質循環過程に関する気候システム科学的研究	惑星表層環境科学	2	はしもと じょーじ 教授
		地球圏システム環境学	2	道端 拓朗 准教授
		大気水圏科学演習	2	教育研究分野の所属教員

3. Department of Earth System Science

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Material Science of Earth and Planetary Deep Interiors	2	TERASAKI Hidenori, Professor
Dynamic Geology	Crustal Evolution	2	NAKAMURA Daisuke, Associate Professor
Dynamic Geology	Petrology of Fluid-Rock Interaction	2	NOZAKA Toshio, Associate Professor
	Seminar in Dynamic Geology	2	Faculty Members in the Research Area
	Earthquake Physics	2	TAKENAKA Hiroshi, Professor
	Mineral Physics	2	URAKAWA Satoru, Professor
Physics of the Earth and	Seismotectonics	2	KUMAMOTO Takashi, Professor
Planetary Interior	Paleomagnetism and Rock Magnetism	2	UNO Koji, Professor
	Active Tectonics	2	MATSUTA Nobuhisa, Professor
	Seminar in Physics of the Earth and Planetary Interior	2	Faculty Members in the Research Area
	Solar System Chemistry	2	YAMASHITA Katsuyuki, Associate Professor
Geochemistry and Cosmochemistry	Carbonate Geochemistry	2	INOUE Mayuri, Professor
	Seminar in Geochemistry and Cosmochemistry	2	Faculty Members in the Research Area
	Physical Climatology	2	NOZAWA Toru, Professor
	Atmospheric Water Cycle and Climate Systems	2	KATO Kuranoshin, Professor
Atmospheric Sciences	Science of Planetary Surface Environment	2	HASHIMOTO George L, Professor
	Earth System Dynamics and Environment	2	MICHIBATA Takuro, Associate Professor
	Seminar in Atmospheric Sciences	2	Faculty Members in the Research Area

1. 学際基礎科学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		進行波の数理	2	谷口 雅治 教授
数理解析学	微分方程式論,確率論,関数解析学,力学系,統計 学など解析学の視点から数理物理に関わる諸問題の 数点	確率微分方程式特論	2	田口 大 准教授
	教育,研究	数理解析学演習	2	教育研究分野の所属教員
	原子を用いた基礎物理学の実験的研究	実験量子物理学	2	吉村 浩司 教授
極限量子物理学	ニュートリノ精密質量分光(質量絶対値の確定やマ ヨラナ性・マヨラナ位相の決定)を通した、宇宙進	原子基礎物理学	2	吉見 彰洋 准教授
	化や標準模型を超える素粒子像の探求	極限量子物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
量子宇宙基礎物	レーザー冷却等の手法を使った極低温冷却原子・分 子気体生成に関する研究及びそれを応用した, 現在	原子・分子・光物理学	2	植竹 智 准教授
理学	の宇宙の物質・反物質非平衡の起源を探索する実験 的研究	量子宇宙基礎物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
	光合成光化学系の分子構築、及び光合成初期過程の	光エネルギー代謝論	2	高橋 裕一郎 教授
分子生理学	分子反応機構の研究		2	教育研究分野の所属教員
構造生物学	光合成や植物由来トランスポーターなどの膜タンパク質及びその複合体の構造形成機構,立体構造と機能についての研究		2	沈 建仁 教授 菅 倫寬 准教授 秋田 総理 准教授
		構造生物学演習	2	教育研究分野の所属教員
配位化学	遷移金属及びランタノイドを含む金属錯体およびク ラスター化合物の合成,構造,物性及び反応性に関	配位化学特論	2	鈴木 孝義 教授
HC 12 1	する教育と研究	配位化学演習	2	教育研究分野の所属教員
量子物性物理学	量子多体系で実現する非従来型超伝導や新奇電子状	量子凝縮物性特論	2	笠原 成 教授
至1.份任仍在于	態を対象とした凝縮系物理学の実験的開拓	量子物性物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
		光電子物性物理学	2	横谷 尚睦 教授
界面電子物理学	表面・界面・薄膜などに発現する新機能性の探索と	薄膜物性物理学	2	村岡 祐治 准教授
外面电于物理子	その発現機構の実験的解明	量子電子物理学	2	小林 夏野 准教授
		界面電子物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
		量子多体物理学	2	市岡 優典 教授
量子多体物理学	量子多体系における非従来型超伝導,スピン輸送, 磁性,計算物質科学,密度汎関数理論などの物性理 論研究	強相関電子系物理学	2	ジェシュケ ハラルド オラフ 特別契約職員教授 (特任) 大槻 純也 准教授
		量子輸送物理学	2	安立 裕人 准教授
		量子多体物理学演習	2	教育研究分野の所属教員
用五枷骨小学	二次元層状物質の界面制御による新規な物性・デバ イス特性の開拓、二次元層状物質やグラフェンを基	界面物理化学	2	久保園 芳博 教授江口 律子 助教
界面物性化学	は で で が に の に る に 。 に る 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。	固体物性科学	2	後藤 秀徳 准教授
		界面物性化学演習	2	教育研究分野の所属教員
理論物理化学	液体・溶液・界面の構造・相平衡・相転移に関する 理論的研究	統計力学	2	甲賀 研一郎 教授 墨 智成 准教授
		理論物理化学演習	2	教育研究分野の所属教員
理論化学	凝集系の構造とダイナミクスに関する理論と計算機	理論化学特論	2	松本 正和 准教授
2年開16千	シミュレーションによる研究	理論化学演習	2	教育研究分野の所属教員
機能有機化学	有機金属化学に基づく効率的物質変換法の開発と機 能性有機化合物の創製に関する教育研究	合成有機化学	2	西原 康師 教授森 裕樹 助教
	METER PRICE PROGRESSION / OTA FINITE	機能有機化学演習	2	教育研究分野の所属教員

1. Department of Interdisciplinary Science

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Mathematical Theory on Traveling Waves	2	TANIGUCHI Masaharu, Professor
Mathematical Analysis	Stochastic Differential Equations	2	TAGUCHI Dai, Associate Professor
	Seminar in Mathematical Analysis	2	Faculty Members in the Research Area
	Experimental Quantum Physics	2	YOSHIMURA Koji, Professor
Extreme Quantum Physics	Fundamental Atomic Physics	2	YOSHIMI Akihiro, Associate Professor
	Seminar in Extreme Quantum Physics		Faculty Members in the Research Area
	Atomic, Molecular, and Optical Physics	2	UETAKE Satoshi, Associate Professor
Physics of Quantum Universe	Seminar in Physics of Quantum Universe	2	Faculty Members in the Research Area
	Light Energy Metabolism	2	TAKAHASHI Yuichiro, Professor
Molecular Physiology	Seminar in Molecular Physiology	2	Faculty Members in the Research Area
			SHEN Jian-Ren, Professor
G 17:1	Structural Biology	2	SUGA Michihiro, Associate Professor
Structural Biology			AKITA Fusamichi, Associate Professor
	Seminar in Structural Biology	2	Faculty Members in the Research Area
Coordination Chemistry	Advanced Coordination Chemistry	2	SUZUKI Takayoshi, Professor
Coordination Chemistry	Seminar in Coordination Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Quantum Physics in Condensed	Advanced Quantum Condensed Matter Physics	2	KASAHARA Shigeru, Professor
Matter	Seminar in Quantum Physics in Condensed Matter	2	Faculty Members in the Research Area
	Photoemission Spectroscopy of Solid Interfaces	2	YOKOYA Takayoshi, Professor
Physics of Solid Surfaces and	Physical Properties of Thin Films	2	MURAOKA Yuji, Associate Professor
Interfaces	Physics of Quantum Electronics	2	KOBAYASHI Kaya, Associate Professor
	Seminar in Physics of Solid Surfaces and Interfaces	2	Faculty Members in the Research Area
	Quantum Many-Body Physics	2	ICHIOKA Masanori, Professor
Quantum Many-Body Physics	Physics in Strongly Correlated Electron Systems	2	JESCHKE Harald Olaf, Special Contract Personnel Professor (Special Appointment) OTSUKI Junya, Associate Professor
	Quantum Transport Physics	2	ADACHI Hiroto, Associate Professor
	Seminar in Quantum Many-Body Physics	2	Faculty Members in the Research Area
			KUBOZONO Yoshihiro, Professor
Physical Chemistry of Surface	Physical Chemistry of Interface	2	EGUCHI Ritsuko, Assistant Professor
and Interface	Solid Material Science	2	GOTO Hidenori, Associate Professor
	Seminar in Physical Chemistry of Surface and Interface	2	Faculty Members in the Research Area
			KOGA Kenichiro, Professor
Theoretical Physical Chemistry	Statistical Mechanics	2	SUMI Tomonari, Associate Professor
	Seminar in Theoretical Physical Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
m color	Theoretical Chemistry of Condensed Matter	2	MATSUMOTO Masakazu, Associate Professor
Theoretical Chemistry	Seminar in Theoretical Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
		2	NISHIHARA Yasushi, Professor
Functional Organic Chemistry	Synthetic Organic Chemistry		MORI Hiroki, Assistant Professor
	Seminar in Functional Organic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area

③ 学際基礎科学専攻

2. 履修方法

履修形態が他専攻と違うため、指導教員へ詳細を確認してください。

	区分	授業科目	担当教員	単位数	備考	
		科学における哲学と倫理	頼 偉寧 非常勤講師	1		
	基本科目	アドバンスト学際基礎科学プレゼンテーション		1	4 単位必修	
	本个行口	学際基礎科学国際セミナー		1	4 单位必修	
		先端研究インターンシップ		1		
		進行波の数理	谷口 雅治 教授	2		
	量子宇宙	確率微分方程式特論	田口 大 准教授	2		
	講義科目	実験量子物理学	吉村 浩司 教授	2	1	
		原子基礎物理学原子・分子・光物理学	吉見 彰洋 准教授 植竹 智 准教授	2		
		光エネルギー代謝論	高橋 裕一郎 教授	2		
		20	沈建仁教授	2		
	光合成 · 構造生物学	構造生物学特論	菅 倫寛 准教授	2		
	講義科目		秋田 総理 准教授			
		配位化学特論	鈴木 孝義 教授	2		
		量子凝縮物性特論	笠原 成 教授	2		
		光電子物性物理学	横谷 尚睦 教授	2	3つの科目群の中から	
		薄膜物性物理学	村岡 祐治 准教授	2	2つ以上の科目群を選択し、かつ選択した科目群の中から	
		量子電子物理学	小林 夏野 准教授	2	それぞれ2単位以上ずつ,	
		量子多体物理学	市岡 優典 教授 ジェシュケ ハラルド オラフ	2	必修計4単位以上	
		強相関電子系物理学	特別契約職員教授(特任)	2		
	超伝導・		大槻 純也 准教授			
	機能材料	量子輸送物理学	安立 裕人 准教授	2		
	講義科目	界面物理化学	久保園 芳博 教授	2		
			江口 律子 助教	0		
専		固体物性科学	後藤 秀徳 准教授 甲賀 研一郎 教授	2		
門科		統計力学	墨 智成 准教授	2		
目		理論化学特論	松本 正和 准教授	2		
			西原 康師 教授			
		合成有機化学	森 裕樹 助教	2		
		数理解析学演習		2		
		極限量子物理学演習		2		
		量子宇宙基礎物理学演習		2		
		分子生理学演習		2		
		構造生物学演習		2		
		配位化学演習		2	2 単位必修	
	演習科目	量子物性物理学演習	教育研究分野の所属教員	2	W7847#	
		界面電子物理学演習		2	※所属する教育研究分野の 演習科目を履修すること。	
		量子多体物理学演習		2		
		界面物性化学演習		2		
		理論物理化学演習		2		
		理論化学演習		2		
		機能有機化学演習		2		
		修了要件 単位数		12		

3 Division of Interdisciplinary Science

2. Registration Method
Students have to discuss with his/her supervisor and the academic advisory board of the division about his/her educational curriculum in the course.

	区分	授業科目	担当教員	Credits	備考
		Philosophy and Ethics in the Science	Paul W. L. Lai	1	
C	ommon Sugjects	Advanced Practice in Scientific Presentation		1	Students are required to complete 4 credits as required
U	ommon Sugjects	Global Seminar in Interdisciplinary Science		1	subjects.
		Internship for Advanced Research		1	
		Mathematical Theory on Traveling Waves	TANIGUCHI Masaharu, Professor	2	
	Overstone Heimen	Stochastic Differential Equations	TAGUCHI Dai, Associate Professor	2	
	Quantum Universe Category	Experimental Quantum Physics	YOSHIMURA Koji, Professor	2	
		Fundamental Atomic Physics	YOSHIMI Akihiro, Associate Professor	2	
		Atomic, Molecular, and Optical Physics	UETAKE Satoshi, Associate Professor	2	
		Light Energy Metabolism	TAKAHASHI Yuichiro, Professor	2	
	Photosynthesis and		SHEN Jian-Ren, Professor		
	Structural Biology Category	Structural Biology	SUGA Michihiro, Associate Professor	2	
	Category		AKITA Fusamichi, Associate Professor		
		Advanced Coordination Chemistry	SUZUKI Takayoshi, Professor	2	
		Advanced Quantum Condensed Matter Physics	KASAHARA Shigeru, Professor	2	
		Photoemission Spectroscopy of Solid Interfaces	YOKOYA Takayoshi, Professor	2	Students are required to
		Physical Properties of Thin Films	MURAOKA Yuji, Associate Professor	2	complete a minimum of 4 credits as elective require
		Physics of Quantum Electronics	KOBAYASHI Kaya, Associate Professor	2	subjects from those in at least
		Quantum Many-Body Physics	ICHIOKA Masanori, Professor JESCHKE Harald Olaf, Special Contract	2	two selected categories out of three specific categories.
		Physics in Strongly Correlated Electron Systems	Personnel Professor (Special Appointment)	2	of three specific categories.
		Throng in buongly continued Enterior Systems	OTSUKI Junya, Associate Professor	2	
	Superconducting and Functional	Quantum Transport Physics	ADACHI Hiroto, Associate Professor	2	
	Materials Category	Physical Chemistry of Interface	KUBOZONO Yoshihiro, Professor	2	
ဟ		rnysical Chemistry of Interface	EGUCHI Ritsuko, Assistant Professor	2	
Speciallized Subjects		Solid Material Science	GOTO Hidenori, Associate Professor	2	
າS pe		Statistical Mechanics	KOGA Kenichiro, Professor		
iallize		Statistical internation	SUMI Tomonari, Associate Professor	2	
Spec		Theoretical Chemistry of Condensed Matter	MATSUMOTO Masakazu, Associate Professor	2	
		Synthetic Organic Chemistry	NISHIHARA Yasushi, Professor	2	
		, ,	MORI Hiroki, Assistant Professor		
		Seminar in Mathematical Analysis		2	
		Seminar in Extreme Quantum Physics		2	
		Seminar in Physics of Quantum Universe		2	
		Seminar in Molecular Physiology		2	
		Seminar in Structural Biology		2	
		Seminar in Coordination Chemistry		2	Students are required to
	Seminar	Seminar in Quantum Physics in Condensed Matter	Faculty Members in the Research Area	2	complete at least 2 credits, including the educational
		Seminar in Physics of Solid Surfaces and Interfaces		2	research seminar in his/her major, as required subjects.
		Seminar in Quantum Many-Body Physics		2	
		Seminar in Physical Chemistry of Surface and Interface		2	
		Seminar in Theoretical Physical Chemistry	-	2	
		Seminar in Theoretical Chemistry		2	
		Seminar in Functional Organic Chemistry		2	
		Requirement for Graduation	n	12	

④ 産業創成工学専攻

1. 計算機科学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		計算機ソフトウェア特論	2	山内 利宏 教授
	計算機の基盤となるハードウェアとソフトウェアの	計算機ハードウェア特論	2	渡邊 実 教授
可异傚工子	技術	ソフトウェア構成論	2	乃村 能成 准教授
		計算機工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		知的画像情報処理論	2	諸岡 健一 教授
パターン情報学	パターン認識・理解に関する基礎理論,及び,視覚 情報処理・言語情報処理	自然言語処理論	2	竹内 孔一 准教授
		パターン情報学演習	2	教育研究分野の所属教員
		情報検索とデータマイニング	2	太田 学 教授
知能設計工学	ウェブ情報検索, ウェブマイニング, 電子図書館, 及びストリーム配信や知能応用	応用情報システム特論	2	後藤 佑介 准教授
		知能設計工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		ネットワーク計算論	2	高橋 規一 教授
知能ソフトウェ	ソフトウェ 知能計算の基礎理論と応用,数理情報学,ソフト 礎学 ウェア工学	ソフトウェア分析学	2	門田 暁人 教授
ア基礎学		人間行動分析学	2	ユジャイ ゼイネップ 准教授
		知能ソフトウェア基礎学演習	2	教育研究分野の所属教員

1. Department of Computer Science

,	Credits	Instructors
vanced Research in Computer Software	2	YAMAUCHI Toshihiro, Professor
vanced Research in Computer Hardware	2	WATANABE Minoru, Professor
ftware Design	2	NOMURA Yoshinari, Associate Professor
minar in Computer Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
elligent Image Information Processing	2	MOROOKA Ken'ichi, Professor
tural Language Processing	2	TAKEUCHI Koichi, Associate Professor
minar in Pattern Information Processing	2	Faculty Members in the Research Area
formation Retrieval and Data Mining	2	OHTA Manabu, Professor
vanced Research in Applied Information System	2	GOTOH Yusuke, Associate Professor
minar in Intelligent Design	2	Faculty Members in the Research Area
twork Computation Theory	2	TAKAHASHI Norikazu, Professor
ftware Analytics	2	MONDEN Akito, Professor
man Behavior Analysis	2	YÜCEL Zeynep, Associate Professor
minar in Theory of Programming and Artificial Intelligence	2	Faculty Members in the Research Area
fft m el tu	ware Design inar in Computer Engineering lligent Image Information Processing aral Language Processing inar in Pattern Information Processing rmation Retrieval and Data Mining anced Research in Applied Information System inar in Intelligent Design work Computation Theory ware Analytics nan Behavior Analysis	ware Design 2 inar in Computer Engineering 2 Illigent Image Information Processing 2 aral Language Processing 2 inar in Pattern Information Processing 2 rmation Retrieval and Data Mining 2 anced Research in Applied Information System 2 inar in Intelligent Design 2 work Computation Theory 2 ware Analytics 2 nan Behavior Analysis 2

④ 産業創成工学専攻

2. 情報通信システム学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
压+n 广 、	データ圧縮を含むマルチメディア処理のための統計	統計的信号処理特論	2	山根 延元 准教授
情報伝送学	モデルに関する研究	情報伝送学演習	2	教育研究分野の所属教員
		モバイル通信論	2	上原 一浩 教授
モバイル通信学	移動通信のシステム構成技術,無線リンク設計法に 関する研究	モバイル通信伝送論	2	富里 繁 准教授
		モバイル通信学演習	2	教育研究分野の所属教員
マルチメディア	マルチメディア無線通信方式実現のための信号伝送	マルチメディア無線方式論	2	田野 哲 教授
無線方式学	技術に関する研究	マルチメディア無線方式学演習	2	教育研究分野の所属教員
		分散アルゴリズム論	2	舩曵 信生 教授
分散システム構 成学	分散システムの構成技術およびアプリケーションに 関する研究	情報ハイディング特論	2	栗林 稔 准教授
		分散システム構成学演習	2	教育研究分野の所属教員
		光電磁波回路論	2	豊田 啓孝 教授
光電磁波工学	光・電子回路デバイスとシステムの電磁的性質を考 慮した設計法と制御法	ディジタルEMC設計論	2	豊田 啓孝 教授
		光電磁波工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		暗号構成論	2	野上 保之 教授
情報セキュリ ティ工学	コンピュータおよびネットワークのセキュリティ技 術に関する研究	高信賴通信制御論	2	日下 卓也 講師
		情報セキュリティ工学演習	2	教育研究分野の所属教員
ネットワーク	コンピュータネットワークシステムの設計技術と制	ネットワークシステム論	2	福島 行信 准教授
システム学	御技術に関する研究	ネットワークシステム学演習	2	教育研究分野の所属教員
電力エネルギー	再生可能エネルギーを用いた電力システムの制御と	先端エネルギーネットワーク工学	2	髙橋 明子 准教授
ネットワークエ 学	運用に関する研究	電力エネルギーネットワーク工学演習	2	教育研究分野の所属教員

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Theory of Statistical Signal Processing	2	YAMANE Nobumoto, Associate Professor
Information Transmission	Seminar in Information Transmission	2	Faculty Members in the Research Area
	Mobile Communications	2	UEHARA Kazuhiro, Professor
Mobile Communications	Mobile Radio Transmission	2	TOMISATO Shigeru, Associate Professor
	Seminar in Mobile Communications	2	Faculty Members in the Research Area
Multimedia Radio Systems	Multimedia Radio Systems	2	DENNO Satoshi, Professor
iviuminedia Radio Systems	Seminar in Multimedia Radio Systems	2	Faculty Members in the Research Area
	Theory of Distributed Algorithms	2	FUNABIKI Nobuo, Professor
Distributed System Design	Advanced Information Hiding Techniques	2	KURIBAYASHI Minoru, Associate Professor
	Seminar in Distributed System Design	2	Faculty Members in the Research Area
	Optical and Electromagnetic Waves and Circuits	2	TOYOTA Yoshitaka, Professor
Optical and Electromagnetic Waves	Digital EMC Design	2	TOYOTA Yoshitaka, Professor
	Seminar in Optical and Electromagnetic Waves	2	Faculty Members in the Research Area
	Cryptography Design	2	NOGAMI Yasuyuki, Professor
Information Security	High Reliable Communication	2	KUSAKA Takuya, Senior Assistant Professor
	Seminar in Information Security	2	Faculty Members in the Research Area
Natural Contain	Network Systems	2	FUKUSHIMA Yukinobu, Associate Professor
Network Systems	Seminar in Network Systems	2	Faculty Members in the Research Area
Power System and Energy	Advanced Energy Network Engineering	2	TAKAHASHI Akiko, Associate Professor
Network Engineering	Seminar in Power System and Energy Network Engineering	2	Faculty Members in the Research Area

3. 電気電子機能開発学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		高温超電導工学論	2	金 錫範 教授
超電導応用工学	最新の超電導材料技術と超電導工学を活用した応用 超電導に関する研究	超電導応用機器学	2	植田 浩史 准教授
		超電導応用工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		電力品質論	2	平木 英治 教授
電力変換システ ム工学	パワーエレクトロニクス・超電導・電磁界解析を応 用した電力変換システムの研究	現代パワーエレクトロニクス論	2	梅谷 和弘 准教授
		電力変換システム工学演習	2	教育研究分野の所属教員
電動機システム	添む機の支払や加入をお機制を担保して目むとファ か	電動機設計工学	2	竹本 真紹 教授
工学	電動機の高性能化と電動機制御に関する研究	電動機システム工学演習	2	教育研究分野の所属教員
最才知知工兴	組込み系・電子制御系の高機能化と省エネ設計、通信を収集のハイを発展する。	分布定数システム論	2	今井 純 准教授
電子制御工学	信遅延等の分布定数要素を含む物理系のモデリング と制御に関する研究	電子制御工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		電磁波回路解析学	2	佐薙 稔 准教授
波動回路学	マイクロ波・ミリ波回路及びアンテナの解析・構成 とその応用	電磁波回路構成学	2	佐薙 稔 准教授
		波動回路学演習	2	教育研究分野の所属教員
		ナノテクノロジー工学論	2	林 靖彦 教授
ナノデバイス・ 材料物性学	太陽電池などエネルギー分野・ナノテクノロジーに 応用するためのナノ材料やナノデバイスの創成と, 新たな材料物性の発現・制御に関する研究	材料物性学	2	山下 善文 准教授
		ナノデバイス・材料物性学演習	2	教育研究分野の所属教員
		マルチスケール数値解析学	2	鶴田 健二 教授
	電子・原子からマクロな電磁・音響特性までの多階 層解析手法による新機能デバイスの設計	機能材料・デバイス学	2	鶴田 健二 教授
		マルチスケールデバイス設計学演習	2	教育研究分野の所属教員
		フォトニクスデバイス工学	2	深野 秀樹 教授
光電子·波動工 学	フォトニクスデバイス及び高周波波動利用デバイス の研究と応用	無線電力伝送システム論	2	藤森 和博 准教授
		光電子·波動工学演習	2	教育研究分野の所属教員

3. Department of Electrical and Electronic Engineering

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	High Tc Superconductor Engineering	2	KIM Seok Beom, Professor
Applied Superconductivity Engineering	Applied Superconductivity Machinery	2	UEDA Hiroshi, Associate Professor
	Seminar in Applied Superconductivity Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
	Power Quality	2	HIRAKI Eiji, Professor
Electric Power Conversion System Engineering	Modern Power Electronics	2	UMETANI Kazuhiro, Associate Professor
	Seminar in Electric Power Conversion System Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
Motor System Engineering	Motor Design Engineering	2	TAKEMOTO Masatsugu, Professor
Motor System Engineering	Seminar in Motor System Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
Electronic Control Engineering	Distributed Parameter Systems	2	IMAI Jun, Associate Professor
Electronic Control Engineering	Seminar in Electronic Control Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
	Microwave Circuit Analysis	2	SANAGI Minoru, Associate Professor
Microwave Circuits	Microwave Circuit Design	2	SANAGI Minoru, Associate Professor
	Seminar in Microwave Circuits	2	Faculty Members in the Research Area
	Introduction to Nanotechnology for Energy Research	2	HAYASHI Yasuhiko, Professor
Nanodevice and Materials Engineering	Materials Properties	2	YAMASHITA Yoshifumi, Associate Professor
	Seminar in Nanodevice and Materials Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
	Multiscale Numerical Analysis	2	TSURUTA Kenji, Professor
Multiscale Device Design	Functional Materials and Devices	2	TSURUTA Kenji, Professor
	Seminar in Multiscale Device Design	2	Faculty Members in the Research Area
	Photonics Device Engineering	2	FUKANO Hideki, Professor
Optoelectronic and Electromagnetic Wave Engineering	Wireless Power Transmission Systems	2	FUJIMORI Kazuhiro, Associate Professor
	Seminar in Optoelectronic and Electromagnetic Wave Engineering	2	Faculty Members in the Research Area

④ 産業創成工学専攻

4. 知能機械システム学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		知的システム計画特論	2	西 竜志 教授
知的システム計 画学	大規模システムのモデル化,解析,および最適かつ 安全な運用のための知的システム計画に関する基礎 理論と工学応用についての研究・教育	環境安全システム工学	2	佐藤 治夫 准教授
		知的システム計画学演習	2	教育研究分野の所属教員
		ロボット運動制御論	2	見浪 護 教授
適応学習システ ム制御学	適応学習機能を有するロボットの運動制御に関する 研究・教育	ロボットシステム構築論	2	松野 隆幸 准教授
		適応学習システム制御学演習	2	教育研究分野の所属教員
知能システム組	生産システムの改善や人に優しいものづくりのため に、認知工学、人間工学からアプローチするための	知的ヒューマン・インターフェース工学	2	村田 厚生 教授
織学	総合的研究・教育	知能システム組織学演習	2	教育研究分野の所属教員
		システム管理学特別講義	2	有薗 育生 教授
生産知能学	生産活動に伴う各種不確実性のもとで、適正に意志 決定を行うための問題のモデリングならびにモデル の解法に関する研究・教育	生産決定論	2	柳川 佳也 准教授
		生産知能学演習	2	教育研究分野の所属教員
		知能機械制御システム論	2	平田 健太郎 教授
知能機械制御学	ロボットなど各種知能機械の効率的な設計・制御と 応用についての研究・教育	知能機械制御要素論	2	中村 幸紀 講師
		知能機械制御学演習	2	教育研究分野の所属教員
		機能デバイス設計論	2	神田 岳文 教授
システム構成学	アクチュエータやセンサ等機能デバイスと, そのシ ステム応用についての研究・教育	アクチュエータ工学	2	脇元 修一 准教授
		システム構成学演習	2	教育研究分野の所属教員
		メカトロシステム論	2	渡辺 桂吾 特別契約職員教授(特任)
メカトロニクス システム学	知能ロボットの構成,動作制御に用いる電子回路と メカトロニクス,および動作計画のプログラミング についての研究・教育	生体情報システム特論	2	芝軒 太郎 准教授
		メカトロニクスシステム学演習	2	教育研究分野の所属教員

4. Department of Intelligent Mechanical Systems

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Advanced Course on Intelligent Systems Optimization	2	NISHI Tatsushi, Professor
Intelligent Systems Optimization	Environmental Safety System Engineering	2	SATO Haruo, Associate Professor
	Seminar in Intelligent Systems Optimization	2	Faculty Members in the Research Area
	Motion Control of Robotic Manipulator	2	MINAMI Mamoru, Professor
Intelligent Adaptive and Learning System	Construction Methodology of Robot System	2	MATSUNO Takayuki, Associate Professor
	Seminar in Intelligent Adaptive and Learning System	2	Faculty Members in the Research Area
Intelligent System Organization	Intelligent Human Interface Engineering	2	MURATA Atsuo, Professor
and Management	Seminar in Intelligent System Organization and Management	2	Faculty Members in the Research Area
	Selected Topics in Systems Management	2	ARIZONO Ikuo, Professor
Production Intelligence	Decision Making for Production	2	YANAGAWA Yoshinari, Associate Professor
	Seminar in Production Intelligence	2	Faculty Members in the Research Area
	Intelligent Mechanical Control System	2	HIRATA Kentaro, Professor
Intelligent Mechanical Control	Intelligent Mechanical Control Elements	2	NAKAMURA Yukinori, Senior Assistant Professor
	Seminar in Intelligent Mechanical Control	2	Faculty Members in the Research Area
	Micro Sensors and Actuators	2	KANDA Takefumi, Professor
Sysetm Integration	Actuator Engineering	2	WAKIMOTO Shuichi, Associate Professor
	Seminar in Sysetm Integration	2	Faculty Members in the Research Area
	Mechatronic Systems	2	WATANABE Keigo, Special Contract Personnel Professor (Special Appointment)
Mechatronic Systems	Biological Information Systems	2	SHIBANOKI Taro, Associate Professor
	Seminar in Mechatronic Systems	2	Faculty Members in the Research Area

④ 産業創成工学専攻

5. 先端機械学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		組織材質予測制御学	2	岡安 光博 教授
構造材料学	材料の構造,物性,機能,評価ならびに組織制御の研究と教育	材料解析学	2	竹元 嘉利 准教授
		構造材料学演習	2	教育研究分野の所属教員
		固体工学	2	多田 直哉 教授
応用固体力学	固体力学の基礎と応用,固体材料の変形及び損傷に 関する実験および解析	材料設計工学	2	上森 武 准教授
		応用固体力学演習	2	教育研究分野の所属教員
		機械設計工学	2	藤井 正浩 教授
機械設計学	機械装置・要素の強さ・機能設計及びこれらの高性 能化と評価に関する研究・教育	応用表面工学	2	塩田 忠 准教授
		機械設計学演習	2	教育研究分野の所属教員
	新しい加工原理に基づく,精密微細加工技術の開発 を行うための研究と教育	高エネルギービーム加工学	2	岡田 晃 教授
特殊加工学		マイクロ特殊加工学	2	岡本 康寛 准教授
		特殊加工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		高度精密加工論	2	大橋 一仁 教授
機械加工学	機械加工技術の高能率化・高精度化・高品質化・知的自動化・環境低減化の教育・研究	生産システムデザイン工学	2	児玉 紘幸 講師
		機械加工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		航空宇宙推進工学	2	河内 俊憲 教授
流体力学	流れと渦構造,流体エネルギーの効率的利用,ミクロな流れ,高速流等に関する教育研究			鈴木 博貴 准教授
		流体力学演習	2	教育研究分野の所属教員
		混相流動伝熱学	2	堀部 明彦 教授
伝熱工学	熱エネルギー貯蔵・輸送, 新冷凍空調システムに関する基礎・応用研究と教育	相変化現象利用学	2	山田 寛 講師
		伝熱工学演習	2	教育研究分野の所属教員
-51 1 +t W	熱機関の燃焼現象,熱効率,環境適合化に関する総	レーザ応用計測学	2	河原 伸幸 教授
動力熱工学	合的研究	動力熱工学演習	2	教育研究分野の所属教員

5. Department of Advanced Mechanics

5. Department of Advance Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Prediction and Control of Microstructure and Mechanical Properties of Metals	2	OKAYASU Mitsuhiro, Professor
Structural Materials Engineering	Materials Analysis		TAKEMOTO Yoshito, Associate Professor
	Seminar in Structural Materials Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
	Solid Engineering	2	TADA Naoya, Professor
Applied Solid Mechanics	Materials Design	2	UEMORI Takeshi, Associate Professor
	Seminar in Applied Solid Mechanics	2	Faculty Members in the Research Area
	Advanced Machine Design	2	FUJII Masahiro, Professor
Machine Design and Tribology	Applied Surface Engineering	2	SHIOTA Tadashi, Associate Professor
	Seminar in Machine Design and Tribology	2	Faculty Members in the Research Area
	High Energy Beam Machining	2	OKADA Akira, Professor
Nontraditional Machining	Nontraditional Micro-machining	2	OKAMOTO Yasuhiro, Associate Professor
	Seminar in Nontraditional Machining	2	Faculty Members in the Research Area
	Advanced Precision Machining Technology	2	OHASHI Kazuhito, Professor
Manufacturing Engineering	Advanced Manufacturing System Design Engineering	2	KODAMA Hiroyuki, Senior Assistant Professor
	Seminar in Manufacturing Engineering		Faculty Members in the Research Area
	Aerospace Propulsion Engineering	2	KOUCHI Toshinori, Professor
Fluid Dynamics			SUZUKI Hiroki, Associate Professor
	Seminar in Fluid Dynamics	2	Faculty Members in the Research Area
	Heat Transfer of Multi-phase Flow	2	HORIBE Akihiko, Professor
Heat Transfer Engineering	Utilization of Phase-change Phenomena	2	YAMADA Yutaka, Senior Assistant Professor
	Seminar in Heat Transfer Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
Heat Dawer Enginessing	Laser-aided Diagnostics	2	KAWAHARA Nobuyuki, Professor
Heat Power Engineering	Seminar in Heat Power Engineering	2	Faculty Members in the Research Area

1. 応用化学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位数	担当教員
		無機機能性薄膜		藤井 達生 教授
無機材料学	無機固体材料の合成と微細構造及び電子・スピン制 御を基礎とした高機能化と材料設計	無機機能性材料化学	2	狩野 旬 准教授
		無機材料学演習	2	教育研究分野の所属教員
		セラミックス材料	2	岸本 昭 教授
無機物性化学	固体内界面(粒界)や固-液界面での物質やイオン,電子の移動を制御した新機能の創製	エネルギー材料化学	2	寺西 貴志 准教授
		無機物性化学演習	2	教育研究分野の所属教員
界面プロセスエ	異相界面や相分離などあらゆる界面を分子レベルで	機能界面設計学	2	小野 努 教授
学	制御する方法論を構築してプロセス及びプロダクトをイノベーションする研究	界面プロセス工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		粉体物性論	2	後藤 邦彰 教授
粒子・流体プロ セス工学	化学プロセス中での粒子状固体材料に関わる諸現象 の解明と、粒子・粉体特性評価法および熱移動現象	熱移動現象論	2	中曽 浩一 准教授
·	に関する研究	粒子・流体プロセス工学演習	2	教育研究分野の所属教員
		バイオ分子間相互作用解析学	2	今村 維克 教授
バイオプロセス 工学	タンパク質などの有用分子の工学的機能を最大限に 引き出すことを目指した種々の生体有用分子を取り	バイオ界面制御工学	2	石田 尚之 准教授
•	巻く相互作用を分析・制御する技術に関する研究	バイオプロセス工学演習	2	教育研究分野の所属教員
	化 活性種化学, 触媒化学, マイクロ化学などを基盤としたプロセス合成に関する研究	グリーンプロセス化学	2	菅 誠治 教授
合成プロセス化 学		- 有機機能材料プロセス	2	光藤 耕一 准教授
			2	教育研究分野の所属教員
	金属一炭素結合を有する有機金属錯体や有機金属試	有機金属化学	2	三浦 智也 教授
有機金属化学	剤を用いた高効率・高選択的な有機合成反応の開発 に関する研究	有機金属化学演習	2	教育研究分野の所属教員
		機能性分子合成論	2	依馬 正 教授
合成有機化学	協同的相互作用により卓越した分子認識・触媒・発 光機能を示す有機分子を創成する研究	有機反応機構論	2	髙石 和人 准教授
	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	合成有機化学演習	2	教育研究分野の所属教員
		生体機能反応化学	2	坂倉 彰 教授
生物有機化学	生物活性物質の全合成,有機触媒を利用した不斉合 成に関する研究	天然物合成化学	2	溝口 玄樹 准教授
		生物有機化学演習	2	教育研究分野の所属教員
	電子移動反応場の設計制御を基盤とする新規分子変	有機電子移動論	2	黒星 学 准教授
ヘテロ原子化学	換法の開発に関する研究	ー ヘテロ原子化学演習	2	教育研究分野の所属教員
	地球規模の課題解決へ向けた産業上の重要性が高	錯体触媒化学	2	押木 俊之 講師
工業触媒化学	い、革新的な化学触媒法の研究・技術開発	工業触媒化学演習	2	教育研究分野の所属教員
		高分子物性学	2	内田 哲也 准教授
高分子材料学	高分子材料や複合材料の固体構造および形成原理の 解明、高機能材料の開発に関する研究	高分子材料学	2	沖原 巧 講師
		高分子材料学演習	2	教育研究分野の所属教員
	有機小分子からナノカーボンや生体材料のような巨	分子技術論	2	仁科 勇太 准教授
機能分子工学	大分子に至る様々なスケールの材料の構造を原子レベルで制御し、物性評価や新規機能を開拓する研究	機能分子工学演習	2	教育研究分野の所属教員
	1			I

1. Department of Applied Chemistry

Subjects	Credits	Instructors
Thin Films of Inorganic Materials	2	FUJII Tatsuo, Professor
Chemistry of Functional Inorganic Materials	2	KANO Jun, Associate Professor
Seminar in Inorganic Materials	2	Faculty Members in the Research Area
Ceramics Materials	2	KISHIMOTO Akira, Professor
Energy Materials Chemistry	2	TERANISHI Takashi, Associate Professor
Seminar in Solid State Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Advanced Interface Design	2	ONO Tsutomu, Professor
Seminar in Interface Process Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
Advance in Particle Characteristics	2	GOTOH Kuniaki, Professor
Thermal Transport Phenomena	2	NAKASO Koichi, Associate Professor
Seminar in Fluid and Particle Process Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
Design of Biocatalysts and Bioprocesses	2	IMAMURA Koreyoshi, Professor
Interface Science and Technology for Biomaterials	2	ISHIDA Naoyuki, Associate Professor
Seminar in Bioprocess Engineering	2	Faculty Members in the Research Area
Green Process Chemistry	2	SUGA Seiji, Professor
Synthetic Processes of Organic Materials	2	MITSUDO Koichi, Associate Professor
Seminar in Synthetic Process Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Organometallic Chemistry	2	MIURA Tomoya, Professor
Seminar in Organometallic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
The Logic for Organic Synthesis	2	EMA Tadashi, Professor
Mechanisms of Organic Reactions	2	TAKAISHI Kazuto, Associate Professor
Seminar in Synthetic Organic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Chemistry of Biological Reactions	2	SAKAKURA Akira, Professor
Chemistry of Natural Product Synthesis	2	MIZOGUCHI Haruki, Associate Professor
Seminar in Bioorganic Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Organic Electron Transfer Chemistry	2	KUROBOSHI Manabu, Associate Professor
Seminar in Heteroatom Chemistry	2	Faculty Members in the Research Area
Chemistry of Homogeneous Catalysts	2	OSHIKI Toshiyuki, Senior Assistant Professor
Seminar in Industrial Catalysis	2	Faculty Members in the Research Area
Physical Properties of Polymers	2	UCHIDA Tetsuya, Associate Professor
Fundamentals of Polymer Solid Materials	2	OKIHARA Takumi, Senior Assistant Professor
Seminar in Polymeric Materials	2	Faculty Members in the Research Area
Molecular Technology	2	NISHINA Yuta, Associate Professor
	Chemistry of Functional Inorganic Materials Seminar in Inorganic Materials Ceramics Materials Energy Materials Chemistry Seminar in Solid State Chemistry Advanced Interface Design Seminar in Interface Process Engineering Advance in Particle Characteristics Thermal Transport Phenomena Seminar in Fluid and Particle Process Engineering Design of Biocatalysts and Bioprocesses Interface Science and Technology for Biomaterials Seminar in Bioprocess Engineering Green Process Chemistry Synthetic Processes of Organic Materials Seminar in Synthetic Process Chemistry Organometallic Chemistry The Logic for Organic Synthesis Mechanisms of Organic Reactions Seminar in Synthetic Organic Chemistry Chemistry of Biological Reactions Chemistry of Natural Product Synthesis Seminar in Bioorganic Chemistry Organic Electron Transfer Chemistry Chemistry of Homogeneous Catalysts Seminar in Industrial Catalysis Physical Properties of Polymers Fundamentals of Polymer Solid Materials Seminar in Polymeric Materials	Chemistry of Functional Inorganic Materials 2 Seminar in Inorganic Materials 2 Energy Materials Chemistry 2 Seminar in Solid State Chemistry 2 Seminar in Solid State Chemistry 2 Advanced Interface Design 2 Seminar in Interface Process Engineering 2 Advance in Particle Characteristics 2 Thermal Transport Phenomena 2 Seminar in Fluid and Particle Process Engineering 2 Design of Biocatalysts and Bioprocesses 2 Interface Science and Technology for Biomaterials 2 Seminar in Bioprocess Engineering 2 Green Process Chemistry 2 Synthetic Processes of Organic Materials 2 Seminar in Synthetic Process Chemistry 2 Design of Organic Synthesis 2 Chemistry of Doganic Reactions 2 Seminar in Synthetic Organic Chemistry 2 Chemistry of Biological Reactions 2 Chemistry of Natural Product Synthesis 2 Deganic Electron Transfer Chemistry 2 Chemistry of Homogeneous Catalysts 2 Physical Properties of Polymers 2 Seminar in Industrial Catalysis 2 Physical Properties of Polymers 2 Seminar in Polymeric Materials 2 Seminar in Polymeric Materials 2 Seminar in Polymeric Materials

3. 研究科横断Flex BMDコース(DC) Cross-School Flex BMD Course

多様に変化する社会的ニーズに応えうる専門知識と能力を,より早く,より深く,より広く,フレックスに学ぶために自然科学研究科及び環境生命科学研究科で開設したコースです。

(1) フレックスな学びの分野

他分野の先端科学や専門技術に関する講義やFlex BMD コースが提供する分野横断型科目を履修できます。

(2) フレックスな学びの場所

国際学会における発表や国内外のインターンシップなどの実践的活動をもって、研究科の単位として認定します。

		区分	研究科 横断型科目	キャリア 形成科目	グ	ローバル	·科目,	実践型	科目(注	1)			
					グローバル実践(上限3単位)			学外実践 (上限3単位)			修了要件単位 算入	<u>コース</u> <u>修了要件</u> 単位数	
		科目	イノベーション 特論	実践的博士人材特論	グロー バル・プレゼンテーション A	グロー バル・プレゼンテーションB	インター ナショ ナル・インターンシッ プ (短期)	インター ナショ ナル・インターンシッ プ(長期)	インターンシップ(短期)	インターンシップ(長期)	フレッ クス科目	するかどうか) でいるかどうか) (課程修了に必要な単位数(12単位)	単 されないコース必修科目の単位数) (修了要件算入単位数+修了要件に算入
専攻・講	座等	単位	2	2	1	1	1	2	1	2			
数理物理科学専攻	数理科学講座					推	奨		推	奨		そのまま算入	12
X-1/1/11 1 4 X	物理科学講座					推	奨		通	i常	指導	そのまま算入	12
	物質基礎科学講座				推奨		推	推奨 排奨		そのまま算入	12		
地球生命物質科学専攻	生物科学講座						推			そのまま算入	12		
	地球システム科学講					推	奨		推	奨	指 定	そのまま算入	12
学際基礎科学専攻	学際基礎科学講座		א ניה	.tv 16 4		推	奨		推	奨	する	そのまま算入	12
	計算機科学講座		必修	必修		推	奨		推	奨	各	そのまま算入	12
	情報通信システム学					推	奨		推	奨	講座	そのまま算入	12
産業創成工学専攻	電気電子機能開発学	講座				推	奨		通	常	の 授	そのまま算入	12
知能機械システム学		講座			推奨		推	奨	業	そのまま算入	14		
	先端機械学講座					推	奨		推	奨	- 科 目	そのまま算入	14
応用化学専攻	応用化学講座					推	奨		推	奨		そのまま算入	12

- (注1) グローバル科目,実践型科目は、研究科横断Flex BMDコース生以外も履修可能。
- (注2) 進学前に履修を申請できる単位数は、専攻毎に定めた単位(専攻で規定がない場合は4単位)を上限とする。

区分	授業科目	Subjects	単位 Credits
研究科横断型科目	イノベーション特論	Advanced Course of Innovation	2
キャリア形成科目	実践的博士人材特論	Advanced Practical Skills	2
	グローバル・プレゼンテーションA	Presentation at International Conference A	1
グローバル・プレゼンテーションB		Presentation at International Conference B	1
グローハル夫成科日	インターナショナル・インターンシップ(短期)	International Internship (short term)	1
	インターナショナル・インターンシップ(長期)	International Internship (long term)	2
学外実践科目	インターンシップ(短期)	Internship (short term)	1
子71天战科日	インターンシップ(長期)	Internship (long term)	2

詳細は、研究科のホームページで確認してください。 https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/flex/

4. 学会発表・実践的活動等の単位認定

Credit Recognition of Academic Meeting Presentations and Practical Activities

学会に参加しての発表,またはインターンシップ等実践的活動をもって,研究科の単位として認定することができます。 学会発表の時間及び事前準備,事後報告等の時間を含め,各科目が指定している時間の学修などにより,単位数が定められています。成績評価は「修了」となります。

We grant students credit required to finish the graduate school with practical activities such as presentation at international conference and internship abroad and domestic. Grade evaluations are described as "Completed".

『グローバル実践科目』 Practicum courses in global activities

授業科目名 Subjects	単位数 Credits	対象 Activities for Recognition
グローバル・プレゼンテーションA Presentation at International Conference A	1	国外開催の国際学会における発表 Presentation at an international academic meeting held overseas
グローバル・プレゼンテーションB Presentation at International Conference B	1	国内開催の国際学会における発表 Presentation at an international academic meeting held in Japan
インターナショナル・インターンシップ(短期) International Internship(short term)	1	国外における実践的活動 Practical activities overseas
インターナショナル・インターンシップ(長期) International Internship(long term)	2	国外における実践的活動 Practical activities overseas

『学外実践科目』Practicum courses in domestic activities

授業科目名 Subjects	単位数 Credits	対象 Activities for Recognition
インターンシップ(短期) Internship(short term)	1	国内における実践的活動 Practical activities in Japan
インターンシップ(長期) Internship(long term)	2	国内における実践的活動 Practical activities in Japan

【単位認定手続】Application procedure

申請期間 Application Period	年2回(6月と12月) T	wice a year (June and December)				
提出書類	単位認定申請書 Application form for Credit Recognition					
Documents to submit	で 学会等での発表,または研究機関,企業・団体等における実践的活動を確認で 証拠書類 Documents to proof your participation to the meeting or activities					
提出先 Place to submit	掲示等により通知予定 Please check the bulletin board.	留学生:詳細は指導教員へ尋ねてください。 International Students: Please ask to your supervisor.				

詳細は、研究科のホームページで確認してください。 Please check more detail with the URL.

https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/approving-credit/

5. 岡山大学大学院自然科学研究科における他の大学院等で研究指導を受ける学生に関する内規 Rules for Students who Receive Research Guidance in Other Graduate Schools, etc.

(趣旨)

第1条 この内規は、岡山大学大学院自然科学研究科規程(以下「規程」という。)第27条第2項の規定に基づき、 岡山大学大学院自然科学研究科(以下「本研究科」という。)の学生が、他大学の大学院(外国の大学院を含む。) 又は研究所等(以下「他大学院等」という。)において、研究指導を受けようとする場合における取扱いに関し必要 な事項を定めるものとする。

(願い出)

第2条 他大学院等において研究指導を受けることを希望する者は、所定の許可願を正指導教員の承認を得て、自然科学研究科長(以下「研究科長」という。)に提出しなければならない。

(協議)

第3条 研究科長は、前項の願い出があった場合は、研究指導計画等必要な事項について、規程第27条第1項の規定による当該他大学院等との協議を行うものとする。

(許可)

第4条 他大学院等において研究指導を受けることの許可は、前項の協議の結果に基づき、専攻長会議の議を経て研究 科長が行うものとする。

(受入依頼)

第5条 研究科長は、前項により他大学院等において研究指導を受けることを許可した者について、当該他大学院等に 受入依頼を行うものとする。

(許可期間)

第6条 他大学院等において研究指導を受けることができる期間(以下「許可期間」という。)は、1年以内とする。ただし、博士後期課程の学生については、引き続き研究の継続を必要とする場合は、第2条から第5条の手続きを経たうえで更に延長を行うことができるものとする。

(在学期間の扱い)

第7条 他大学院等において研究指導を受けた期間は、本研究科の修了に必要な在学期間に含めることができる。ただし、修了要件として必要な在学期間のうち、1年以上本研究科の指導教員の研究指導を受けなければならない。

(報告)

第8条 研究科長は、他大学院等において研究指導を受けることを許可された者について、当該研究指導の終了後、当該他大学院等の長から研究指導状況報告書の交付を受けるものとする。

(修了認定)

第9条 他大学院等において受けた研究指導は、専攻長会議の議を経て、本研究科の修了に必要な研究指導の一部として認定することができる。

(授業料)

第 10 条 他大学院等において研究指導を受けることが許可された者は、許可期間中においても岡山大学に所定の授業 料を納付しなければならない。 6. 岡山大学大学院自然科学研究科における博士論文の評価基準

Evaluation criteria for doctoral dissertations at Graduate School of Natural Science and Technology, Okayama University

博士論文が満たすべき水準および審査項目 Standards and evaluation items to be satisfied by doctoral dissertation

1. 博士論文申請者は、社会において高度の専門性を生かし、自立した研究者として研究活動に従事しうる研究能力とその基盤となる豊かな学識を有していること。

Applicants for a doctoral dissertation must have the research ability and a wealth of academic knowledge to be an independent researcher who can utilize advanced professional skills in society.

2. 申請の博士論文は、事実に基づいた信頼に足るデータとそれらの真摯な考察を基に、明快かつ論理的に 書かれていること。

The submitted doctoral dissertation must be written logically clear and described by the candidate's own ideas and judgment based on reliable data and honest discussions.

3. 研究成果は,世界的視野で見て独創的で新規性に富み,価値ある結果を含んでいること。

The fruits of research must be original, novel and include valuable results from a global perspective.

4. 研究が共同研究としてなされたものである場合、研究遂行が申請者によって主導的になされ、かつ重要な役割を果たしたことが認められること。

When the research was conducted as a collaborative research, it must be proved that the research was led by the applicant and played an important role.

5. 申請者を著者として含む参考論文が添えられていること。

Reference papers containing the applicant as the principle author must be attached.

なお,参考論文の詳細(必要論文数等)に関しては,正指導教員又は紹介指導教授若しくは准教授が適切に申請予定者へ周知することとする。

The details of the reference papers (number of required papers, etc.) will be properly notified to prospective applicants by the supervisor, co-supervisor, or associate professor.

審査委員の体制 The board of review

学位審査委員会は、学位論文提出者の専門分野に関係の深い学術領域の教授、准教授または講師3人以上で組織し、教授を1名以上含める。また、学位審査の質保証及び厳正な学位審査実施の観点から適切と認める委員を、学位審査委員会委員長(主査)として選出する。

The board of review shall consist of at least three professors, associate professors, or senior assistant professors in the academic fields closely related to the specialty of the doctoral dissertation submitted by the applicant, and must include at least one full professor. A chairperson of the board of review will be elected from the board members by the viewpoints of quality assurance and strictness of degree evaluation.

審査の方法 Method for reviewing

学位審査委員会は、学位論文の審査、学位に付記する専攻分野の名称の審査及び最終試験又は学力の確認を行い、審査報告書を講座主任に提出する。講座主任は、審査報告書を講座会議に諮る。主査は、講座会議の審査結果を研究科長に報告する。研究科長は、講座会議の審査結果を専攻長会議に報告し、学位論文の審査、学位に付記する専攻分野の名称及び最終試験の合否又は学力の確認を決定する。

The board of review reviews the doctoral dissertation, examines the name of the major field to be added to the degree, and checks the final examination or academic ability. The result of the review will be approved by the department committee and submitted to the Dean of the Graduate School by the chairperson of the board of review. The Dean of the Graduate School shall report the results to the representative faculty meeting of the graduate school, and will make a decision for the dissertation examination, the name of the major field to be added to the degree, and the confirmation of the academic ability.

参考論文の定義 Definition of reference paper

岡山大学大学院自然科学研究科博士の学位に関する内規の運用について(抜粋)

【第2条関係】

第1 <略>

第2 第1項第6号の「参考論文」とは、論文内容の客観的評価資料として提出されるものであり、次の各号の一の要件を備えているものであること。

A refereed paper defines as material which logically connected to the dissertation that was submitted and evaluated objectively, it must meet the conditions described below:

- 一 研究内容の一部を審査付き(掲載のための査読制度のある)学会誌等に公表(掲載決定されたものを含む。)した論文で、他の学位論文の参考論文とされていないもの。
 - 1. Part of the research contents has been published as reviewed paper in an academic journal (including journal accepted for publication), and the dissertation has not been submitted for publication.
- 二 一により難いと判断される特殊な分野にあっては,正指導教員又は紹介指導教授若しくは准教授(以下「主査」という。)が,あらかじめ研究科長に届け出て,専攻長会議の承認を得た上,当該分野の権威ある専門家2名以上に依頼して前号の論文に相当するとした客観的評価に関わる判断資料が添付されたもの。
 - 2. In the case of a specific field that is difficult to meet the requirements as described in the requirement 1, supervisor or co-supervisor should make a written request for exemption from the Dean of Graduate School. After obtaining approval from the University Senate, 2 papers (journals) reviewed by 2 related independence professional parties must be submitted.

IV 教務関係事項(5年一貫制博士課程) Educational Affairs

(Five-year Doctor 's Course)

2. 教育研究分野の内容

① 地球惑星物質科学専攻

1. 分析地球惑星化学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位 数	担当教員
		基礎分析地球惑星化学	2	牧嶋 昭夫 教授
		ケミカルジオダイナミクス	2	小林 桂 教授
		地球惑星物質年代学	2	小林 桂 教授
	天然試料・実験生成物の元素存在度・同位 体比測定・年代測定・構造解析をもとに, 地球・惑星の起源・進化を解明する。	地球惑星起源物質化学	2	国広 卓也 准教授
		同位体地球宇宙化学	2	田中 亮吏 教授
分析地球惑星化学		地球惑星地質学	2	北川 宙 助教
刀机地体态生化子		地球惑星物質進化解析学	2	国広 卓也 准教授
		分析地球惑星化学ゼミナール	8	講座の所属教員
		分析地球惑星化学特別研究	10	講座の所属教員
		分析地球惑星化学演習 I	2	講座の所属教員
		分析地球惑星化学演習Ⅱ	2	講座の所属教員
		分析地球惑星化学演習Ⅲ	2	講座の所属教員

2. 実験地球惑星物理学講座

教育研究分野	内 容	授業科目	単位 数	担当教員
		超高圧基礎実験科学	2	芳野 極 教授
		レオロジー	2	山﨑 大輔 准教授
		地球惑星物質結晶化学	2	神﨑 正美 教授
	超高圧高温実験による地球内部物質のシミュレートと物性測定,また,分光学的手法によるマグマの構造・物性解析により,地球・惑星の進化とダイナミクスを解明する。	地球惑星物質分光法	2	薛 献宇 教授
		実験マグマ科学	2	山下 茂 准教授
		先端地球惑星科学	2	森口 拓弥 准教授
実験地球惑星物理学		地球惑星内部物理学	2	辻野 典秀 助教
		惑星探査:隕石から太陽系まで	2	イザワ マシュー 助教
		実験地球惑星物理学ゼミナール	8	講座の所属教員
		実験地球惑星物理学特別研究	10	講座の所属教員
		実験地球惑星物理学演習 I	2	講座の所属教員
		実験地球惑星物理学演習 Ⅱ	2	講座の所属教員
		実験地球惑星物理学演習Ⅲ	2	講座の所属教員

2. Field of Study

① Division of Earth and Planetary Materials Science

1. Department of Analytical Planetary Chemistry

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
	Fundamental Earth and Planetary Chemistry	2	MAKISHIMA Akio, Professor
	Chemical Geodynamics	2	KOBAYASHI Katsura, Professor
	Chronology of Earth and Planetary Materials	2	KOBAYASHI Katsura, Professor
	Origin of Solar System Materials	2	KUNIHIRO Takuya, Associate Professor
	Isotope Geo- and Cosmochemistry		TANAKA Ryoji, Professor
Analytical Planetary Chemistry	Earth and Planetary Geology		KITAGAWA Hiroshi, Assistant Professor
Analytical Flanetary Chemistry	Analytical Planetary Chemistry on the Early Solar System		KUNIHIRO Takuya, Associate Professor
	Seminar on Analytical Planetary Chemistry		Respective Faculty Members in the Department
	Advanced Study in Analytical Planetary Chemistry	10	Respective Faculty Members in the Department
	Guidance in Analytical Planetary Chemistry 1	2	Respective Faculty Members in the Department
	Guidance in Analytical Planetary Chemistry 2	2	Respective Faculty Members in the Department
	Guidance in Analytical Planetary Chemistry 3	2	Respective Faculty Members in the Department

2. Department of Experimental Planetary Physics

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors	
Experimental Planetary Physics	Experimental High-pressure Earth Science	2	YOSHINO Takashi, Professor	
	Rheology	2	YAMAZAKI Daisuke, Associate Professor	
	Crystal Chemistry of Earth and Planetary Materials	2	KANZAKI Masami, Professor	
	Spectroscopic Techniques in Earth and Planetary Sciences	2	XUE Xianyu, Professor	
	Experimental Magmalogy	2	YAMASHITA Shigeru, Associate Professor	
	Advanced Earth and Planetary Science	2	MORIGUTI Takuya, Associate Professor	
	Physices of Earth and Planetary Interior	2	TSUJINO Noriyoshi, Assistant Professor	
	Planetary Exploration: From Meteorites to the Solar System	2	IZAWA Matthew, Assistant Professor	
	Seminar on Experimental Planetary Physics	8	Respective Faculty Members in the Department	
	Advanced Study in Experimental Planetary Physics	10	Respective Faculty Members in the Department	
	Guidance in Experimental Planetary Physics 1	2	Respective Faculty Members in the Department	
	Guidance in Experimental Planetary Physics 2	2	Respective Faculty Members in the Department	
	Guidance in Experimental Planetary Physics 3	2	Respective Faculty Members in the Department	

① 地球惑星物質科学専攻

3. 連携講座(有機地球惑星科学講座)

教育研究分野	内 容	授業科目	単位 数	担当教員
有機地球惑星科学	CHONS系化学種の起源と物質進化の解析から、初期太陽系の物質進化、さらには生命の起源を解明する。	地球惑星有機物化学	2	POTISZIL Christian 助教
		地球惑星有機物解析学		POTISZIL Christian 助教 田中 亮吏 教授
		メルト中の揮発性物質		神﨑 正美 教授
		アストロバイオロジー		田中 亮吏 教授 小林 桂 教授 国広 卓也 准教授 北川 宙 助教 POTISZIL Christian 助教
		有機地球惑星科学ゼミナール	8	講座の所属教員
		有機地球惑星科学特別研究		講座の所属教員
		有機地球惑星科学演習 I		講座の所属教員
		有機地球惑星科学演習Ⅱ	2	講座の所属教員
		有機地球惑星科学演習Ⅲ	2	講座の所属教員

① Division of Earth and Planetary Materials Science

3. Cooperative Course (Department of Organic Geochemistry)

Research Areas	Subjects	Credits	Instructors
Organic Geochemistry	Organic Chemistry for Earth and Planetary Materials	2	POTISZIL Christian, Assistant Professor
	Analytical Methods for Earth and Planetary Organic Materials	2	POTISZIL Christian, Assistant Professor TANAKA Ryoji, Professor
	C-O-H-N-S Volatiles in Silicate Melts and Crystals	2	KANZAKI Masami, Professor
	Astrobiology	2	TANAKA Ryoji, Professor KOBAYASHI Katsura, Professor KUNIHIRO Takuya, Associate Professor KITAGAWA Hiroshi, Assistant Professor POTISZIL Christian, Assistant Professor
	Seminar on Organic Geochemistry	8	Respective Faculty Members in the Department
	Advanced Study in Organic Geochemistry	10	Respective Faculty Members in the Department
	Guidance in Organic Geochemistry 1	2	Respective Faculty Members in the Department
	Guidance in Organic Geochemistry 2	2	Respective Faculty Members in the Department
	Guidance in Organic Geochemistry 3	2	Respective Faculty Members in the Department

3. 岡山大学大学院自然科学研究科における博士論文の評価基準

Evaluation criteria for doctoral dissertations at Graduate School of Natural Science and Technology, Okayama University

博士論文が満たすべき水準および審査項目 Standards and evaluation items to be satisfied by doctoral dissertation

1. 博士論文申請者は、社会において高度の専門性を生かし、自立した研究者として研究活動に従事しうる研究能力とその基盤となる豊かな学識を有していること。

Applicants for a doctoral dissertation must have the research ability and a wealth of academic knowledge to be an independent researcher who can utilize advanced professional skills in society.

2. 申請の博士論文は、事実に基づいた信頼に足るデータとそれらの真摯な考察を基に、明快かつ論理的に 書かれていること。

The submitted doctoral dissertation must be written logically clear and described by the candidate's own ideas and judgment based on reliable data and honest discussions.

3. 研究成果は,世界的視野で見て独創的で新規性に富み,価値ある結果を含んでいること。

The fruits of research must be original, novel and include valuable results from a global perspective.

4. 研究が共同研究としてなされたものである場合、研究遂行が申請者によって主導的になされ、かつ重要な役割を果たしたことが認められること。

When the research was conducted as a collaborative research, it must be proved that the research was led by the applicant and played an important role.

5. 申請者を著者として含む参考論文が添えられていること。

Reference papers containing the applicant as the principle author must be attached.

なお,参考論文の詳細(必要論文数等)に関しては,正指導教員又は紹介指導教授若しくは准教授が適切に申請予定者へ周知することとする。

The details of the reference papers (number of required papers, etc.) will be properly notified to prospective applicants by the supervisor, co-supervisor, or associate professor.

審査委員の体制 The board of review

学位審査委員会は、学位論文提出者の専門分野に関係の深い学術領域の教授、准教授または講師3人以上で組織し、教授を1名以上含める。また、学位審査の質保証及び厳正な学位審査実施の観点から適切と認める委員を、学位審査委員会委員長(主査)として選出する。

The board of review shall consist of at least three professors, associate professors, or senior assistant professors in the academic fields closely related to the specialty of the doctoral dissertation submitted by the applicant, and must include at least one full professor. A chairperson of the board of review will be elected from the board members by the viewpoints of quality assurance and strictness of degree evaluation.

審査の方法 Method for reviewing

学位審査委員会は、学位論文の審査、学位に付記する専攻分野の名称の審査及び最終試験又は学力の確認を行い、審査報告書を講座主任に提出する。講座主任は、審査報告書を講座会議に諮る。主査は、講座会議の審査結果を研究科長に報告する。研究科長は、講座会議の審査結果を専攻長会議に報告し、学位論文の審査、学位に付記する専攻分野の名称及び最終試験の合否又は学力の確認を決定する。

The board of review reviews the doctoral dissertation, examines the name of the major field to be added to the degree, and checks the final examination or academic ability. The result of the review will be approved by the department committee and submitted to the Dean of the Graduate School by the chairperson of the board of review. The Dean of the Graduate School shall report the results to the representative faculty meeting of the graduate school, and will make a decision for the dissertation examination, the name of the major field to be added to the degree, and the confirmation of the academic ability.

参考論文の定義 Definition of reference paper

岡山大学大学院自然科学研究科博士の学位に関する内規の運用について(抜粋)

【第2条関係】

第1 <略>

第2 第1項第6号の「参考論文」とは、論文内容の客観的評価資料として提出されるものであり、次の各号の一の要件を備えているものであること。

A refereed paper defines as material which logically connected to the dissertation that was submitted and evaluated objectively, it must meet the conditions described below:

- 一 研究内容の一部を審査付き(掲載のための査読制度のある)学会誌等に公表(掲載決定されたものを含む。)した論文で、他の学位論文の参考論文とされていないもの。
 - 1. Part of the research contents has been published as reviewed paper in an academic journal (including journal accepted for publication), and the dissertation has not been submitted for publication.
- 二 一により難いと判断される特殊な分野にあっては、正指導教員又は紹介指導教授若しくは准教授(以下「主査」という。)が、あらかじめ研究科長に届け出て、専攻長会議の承認を得た上、当該分野の権威ある専門家2名以上に依頼して前号の論文に相当するとした客観的評価に関わる判断資料が添付されたもの。
 - 2. In the case of a specific field that is difficult to meet the requirements as described in the requirement 1, supervisor or co-supervisor should make a written request for exemption from the Dean of Graduate School. After obtaining approval from the University Senate, 2 papers (journals) reviewed by 2 related independence professional parties must be submitted.