

平成31年度進学者及び編入学者

授業科目表

授業要旨

材料システム工学専攻

Department of Materials Processing

区分	授業科目	開講時期	使用言語	単位			担当教員	備考	
				必修	選択必修	選択			
学際基盤科目	材料社会学特論	毎年			2		教授 貝沼 亮介 講師 鮎出川 通	金属フロー(テクノ・インテグレーション)	
	環境材料学特論	毎年			2		教授 葛西 栄輝	環境科学	
	接合界面制御学特論	毎年			2		教授 佐藤 裕	材料シス	
	マイクロシステム学特論	毎年			2		教授 成田 史生 教授 野村 直之 教授 三原 毅	材料シス 材料シス 材料シス	
	生体材料システム学特論	毎年			2		教授 山本 雅哉 教授 成島 尚之	材料シス 材料シス	
	物質構造評価学特論	毎年			2		教授 蔡 安邦 教授 山根 久典	多元研 多元研	
	材料機能制御プロセス学特論	毎年			2		教授 千葉 晶彦 教授 吉川 彰 教授 正橋 直哉 教授 増本 博 教授 津田 健治	金研 金研 金研 学際科学 学際科学	
関連科目	材料システム工学特論※ Advanced Materials Processing	毎年			2		教授 佐藤 裕 教授 成田 史生 教授 野村 直之 教授 三原 毅 教授 山本 雅哉 教授 成島 尚之 教授 蔡 安邦 教授 山根 久典 教授 千葉 晶彦 教授 吉川 彰 教授 正橋 直哉 教授 増本 博 教授 津田 健治	材料シス 材料シス 材料シス 材料シス 材料シス 材料シス 多元研 多元研 金研 金研 金研 学際科学 学際科学	
	インターンシップ研修				1~2		全教員		
	材料システム工学特別講義				...				
専門科目	本研究科委員会において関連科目として認めたもの。								
専門科目	接合界面制御学特別研修	毎年			4		教授 佐藤 裕 助教	材料シス	
	マイクロシステム学特別研修	毎年			4		教授 成田 史生 教授 野村 直之 教授 三原 毅 准教授 小原 良和	材料シス 材料シス 材料シス 材料シス	
	生体材料システム学特別研修	毎年			4		教授 山本 雅哉 教授 成島 尚之 准教授 森本 展行 准教授 上田 恭介	材料シス 材料シス 材料シス 材料シス	
	物質構造評価学特別研修	毎年			4		教授 蔡 安邦 教授 山根 久典 准教授 亀岡 聰 准教授 山田 高広	多元研 多元研 多元研 多元研	

材料システム工学専攻

区分	授業科目	開講時期	使用言語	単位			担当教員	備考
				必修	選択必修	選択		
専門科目	材料機能制御プロセス学特別研修	毎年			4		授千葉 晶彦 教正橋 直哉 教津田 健治 教増本 博 教吉川 彰 教千星 聰 准教授梅津 理恵 准教授山中 謙太 准教授	金研 金研 学際科学 学際科学 金研 金研 金研 金研
	材料システム工学博士研修			8			全教員	

1. 所属専攻の学際基盤科目、専門科目及び関連科目の単位数を合わせて 16 単位以上を修得すること。
2. 英語で併記した科目（使用言語欄 : E）については、下記形態により開講する。英語開講年度等は、授業時間割等で確認すること（Lectures written in both Japanese and English are given in the following styles.）。

※ 英語開講：英語で講義する科目。講義スライドやレポート課題・試験問題等の資料はすべて英語で提供する（Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English.）。

<p>材料社会学特論【TMPMAE737】 2 単位 Advanced Social Engineering for Material Engineers 選・必 教授 貝沼 亮介 講師(非) 出川 通</p> <p>ニーズの多様化、経済のボーダーレス化が進む中で、材料関連経済分野の発展を図るには、質の高い経営戦略の構築、新製品や新技术開発を狙いとする研究開発戦略の構築と推進、ユーザーの信頼性確保のための品質保証体制の構築と生産技術力の向上などが基本となる。その中で、技術者が取り組むべき課題や役割について触れ、現状認識を深めるとともに、行動規範の有り方についての解説と討論を行う。</p>	<p>環境材料学特論【TMPMAE738】 2 単位 Ecomaterials Science 選・必 教授 葛西 栄輝</p> <p>上記の担当教員が中心となって、下記の3つの講義を基本的に隔年で開講する。 1. 材料の環境適合性を高めるために必要な、各種評価法の原理と実施法を修得する。材料の原料から廃棄までの全ライフサイクルに亘って環境負荷を定量評価するLCA、エネルギーミニマム・プロセスや排出エネルギーのカスケード利用設計に必要なエネルギー解析、リサイクルにおける蓄積物質の影響評価などについて教育する。 2. 材料プロセスが環境に及ぼす影響を分類・整理して、その定量的解析法と評価法を知るとともに、高効率環境調和プロセスを構築する方策、プロセスから排出される様々な環境汚染物質の除去技術、リサイクルや分離技術の重要性を理解する。以上の教育を、物理化学、移動現象論、反応工学、精製工学および環境科学に基づいて行う。 3. 環境に調和する材料機能を分類・整理し、機能発現の方法と原理を習得する。材料表面の構造と物性、天然資源からの機能性微粒子の合成、メカノケミストリーによる機能発現、環境に調和した機能材料の設計理念など、材料機能を環境調和性との関連において教育する。</p>
<p>接合界面制御学特論【TMPMAE739】 2 単位 Interface Science and Engineering of Joining 選・必 教授 佐藤 裕</p> <p>接合は、材料要素を組み合わせてシステム化するプロセス技術で、材料システムに必須な基礎的造形プロセスであり、接合界面領域の材料特性は材料システム全体の性能に大きな影響を与える。ここでは、接合プロセスにおける接合界面および領域の最適な材料ミクロ・ナノ組織制御および高機能化について講義する。</p>	<p>マイクロシステム学特論【TMPMAE740】 2 単位 Advanced Microsystems Design and Processing 選・必 教授 成田 史生 教授 野村 直之 教授 三原 翔</p> <p>材料システムの機能発現機構、錯綜した環境下での静的・動的特性のマイクロ・マクロメカニクス解析、材料システムを構築するための微粒子加工プロセス、加工プロセス及び加工材料の機械的・光学的・超音波的特性評価について、広範かつ深い専門知識を講義する。</p>
<p>生体材料システム学特論【TMPMAE741】 2 単位 Advanced Course on Physical Metallurgy and Physicochemistry of Biomolecular and Biomaterial Systems 選・必 教授 山本 雅哉 教授 成島 尚之</p> <p>金属・セラミックス・高分子及びナノ有機物質を含む生体材料の特性及び新材料の創製とシステム化などに関する、生体環境での材料科学と材料評価、界面反応論、物理化学、高分子溶液論、ナノメカニクスなどに基づき講義する。</p>	<p>物質構造評価学特論【TMPMAE742】 2 単位 Advanced Structural Characterization of Materials 選・必 教授 蔡 安邦 教授 山根 久典</p> <p>光吸収スペクトル分析、全反射エックス線回折、高分解能電子顕微鏡観察等の高度な分析手法を駆使する、高純度・精密形態制御素材の組成並びに形態評価、また、種々の機器分析のための結晶工学、表面分析学、放射線回折学等について講義する。</p>
<p>材料機能制御プロセス学特論【TMPMAE743】 2 単位 Processing for Materials Function Control 選・必 教授 千葉 晶彦 教授 吉川 彰 教授 正橋 直哉 教授 増本 博 教授 津田 健治</p> <p>先端材料の力学的及び物理的性質の構造・組織依存性をデータベース化するとともに、加工プロセッシング中に生じるナノ、ミクロ、メゾ、マクロ構造・組織変化を解析し、高機能材料開発のための構造・組織制御可能な成形加工プロセス技術確立のための講義を行う。</p>	<p>材料システム工学特論【TMPMAE744】 2 単位 Advanced Materials Processing 選・必 教授 佐藤 裕 教授 野村 直之 教授 山本 雅哉 教授 蔡 安邦 教授 千葉 晶彦 教授 正橋 直哉 教授 成田 史生 教授 三原 翔 教授 山根 久典 教授 吉川 彰 教授 増本 博 教授 津田 健治</p> <p>The lecture deals with a wide range of materials processing from basic knowledge to advanced subjects. It is intensively focused on several topics of functions of material systems, applied elasticity and plasticity, numerical analysis of materials processing, structural characterization of materials, powder process technology, materials engineering in processing, evaluation of material systems, liquid state processing, and joining science and technology.</p>
<p>インターンシップ研修【TMPMAE945】 1～2 単位 Internship training 選・必 全教員</p> <p>2週間～1ヶ月程度、実地演習として企業にて実習、研究活動を行う。</p>	<p>材料システム工学特別講義【TMPMAE846】 Special Lecture on Materials Processing 選・必</p> <p>専門分野及び関連分野における最新の学問研究成果を紹介し、博士研修に関する専門的知識の増進及び学問の創造・発展を目指す特別講義である。</p>

<p>接合界面制御学特別研修【TMPMAE747】 4 単位 Advanced Seminar on Interface Science and Engineering of Joining</p> <p>選・必 教授 佐藤 裕 接合界面制御における博士論文研究に関連する研究の紹介、それらに基づいた討論及び関連する最新の国内外の研究論文の紹介及び演習を行う。</p>	<p>マイクロシステム学特別研修【TMPMAE748】 4 単位 Advanced Seminar on Microsystems Design and Processing</p> <p>選・必 教授 成田 史生 教授 三原 肇 教授 野村 直之 准教授 小原 良和 マイクロシステム学グループにおける博士論文研究に関連する研究の紹介、それらに基づいた討論及び関連する最新の国内外の研究論文の紹介及び演習を行う。</p>
<p>生体材料システム学特別研修【TMPMAE749】 4 単位 Advanced Seminar on Physical Metallurgy and Physicochemistry of Biomolecular and Biomaterial Systems</p> <p>選・必 教授 山本 雅哉 教授 成島 尚之 准教授 森本 展行 准教授 上田 恭介 生体材料システム学グループにおける博士論文研究に関連する研究の紹介、それらに基づいた討論及び関連する最新の国内外の研究論文の紹介及び演習を行う。</p>	<p>物質構造評価学特別研修【TMPMAE750】 4 単位 Advanced Seminar on Structural Characterization of Materials</p> <p>選・必 教授 蔡 安邦 教授 山根 久典 准教授 亀岡 聰 准教授 山田 高広 物質構造評価学グループにおける博士論文研究に関連する研究の紹介、それらに基づいた討論及び関連する最新の国内外の研究論文の紹介及び演習を行う。</p>
<p>材料機能制御プロセス学特別研修【TMPMAE751】 4 単位 Advanced Seminar on Processing for Materials Function Control</p> <p>選・必 教授 千葉 晶彦 教授 正橋 直哉 教授 津田 健治 教授 増本 博 教授 吉川 彰 准教授 千星 聰 准教授 梅津 理恵 准教授 山中 謙太 材料機能制御プロセス学グループにおける博士論文研究に関連する研究の紹介、それらに基づいた討論及び関連する最新の国内外の研究論文の紹介及び演習を行う。</p>	<p>材料システム工学博士研修【TMPMAE752】 8 単位 Doctor Course Seminar on Materials Processing 必修 全教員 接合界面制御学、マイクロシステム学、生体材料システム学、物質構造評価学、材料機能制御プロセス学の各グループに所属し、研究、研究発表、討論、文献紹介などの実験及び演習を行う。</p>