

材料・応用化学専攻(物質材料工学教育プログラム)

Department of Materials Science and Applied Chemistry (Education Program for Materials Science and Engineering)

【時間割表 Class Timetable】

期限 Period		1	2	3	4	5
前期 Spring	第1ターム Term 1	月 Mon				
		火 Tue		材料界面物性学 Material Interface Science		
		水 Wed	機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering			
		木 Thu	材料界面物性学 Material Interface Science	電子材料物性学 Electronic Properties of Materials		
		金 Fri	電子材料物性学 Electronic Properties of Materials	機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering		
	第2ターム Term 2	月 Mon				
		火 Tue	連続体力学 Continuum Mechanics	材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials		
		水 Wed	微細構造評価学 Microstructural Characterization	航空宇宙材料学 Aerospace Materials		
		木 Thu	材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials	連続体力学 Continuum Mechanics		
		金 Fri	航空宇宙材料学 Aerospace Materials	微細構造評価学 Microstructural Characterization		機能性材料・構造解析特論 Functional materials and structural characterization
後期 Fall	第3ターム Term 3	月 Mon				
		火 Tue	マクロ構造評価学 Evaluation of Macroscopic Structure	環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments		
		水 Wed	材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry	計算材料工学 Computer Simulation for Material Science		
		木 Thu	環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments	マクロ構造評価学 Evaluation of Macroscopic Structure		
		金 Fri	材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry	計算材料工学 Computer Simulation for Material Science		
	第4ターム Term 4	月 Mon				
		火 Tue	構造材料評価学 Structural Materials Characterization	原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering		
		水 Wed	先端材料評価学 Advanced Materials Characterization	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials		
		木 Thu	原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering	構造材料評価学 Structural Materials Characterization		
		金 Fri	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials	先端材料評価学 Advanced Materials Characterization		

【開講科目一覧 List of Classes】

開講学期 Semester	曜日 Term	日 Day	時限 Period	時間割コード Code No.	科目名(新) Subjects	単位 Credits	必修(R) 選択(E)	カテゴリ Category	担当教員 Instructor	教室 Room	備考 Note
前期 Spring	第1ターム Term 1	水・金 Wed・Fri	1・2	45165	機能性セラミックス材料工学 Functional Ceramics Materials Engineering	2		I	松田 元秀 MATSUDA Motohide	工)研究棟I308	2024・2026年度入学者対象 For students entered in AY2024 and AY2026
前期 Spring	第1ターム Term 1	火・木 Tue・Thu	2・1	45120	材料界面物性学 Material Interface Science	2		II	連川 貞弘 TSUREKAWA Sadahiro	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火・木 Tue・Thu	1・2	45130	連続体力学 Continuum Mechanics	2		I	真山 剛 MAYAMA Tsuyoshi	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	火・木 Tue・Thu	2・1	45115	材料塑性工学 Plasticity of Crystalline Materials	2		II	安藤 新二 ANDO Shinji	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水・金 Wed・Fri	1・2	45180	微細構造評価学 Microstructural Characterization	2		I	松田 光弘 MATSUDA Mitsuhiro	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	水・金 Wed・Fri	2・1	45230	航空宇宙材料学 Aerospace Materials	2		I	北原 弘基 KITAHARA Hiromoto	工)研究棟I308	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
後期 Fall	第3ターム Term 3	火・木 Tue・Thu	2・1	45170	環境材料強度学 Strength of Materials in Several Environments	2		I	峯 洋二 MINE Yoji	工)研究棟I308	
後期 Fall	第3ターム Term 3	火・木 Tue・Thu	1・2	45235	マクロ構造評価学 Evaluation of macroscopic structure	2		I	白石 貴久 SHIRAIISHI Takahisa	工)研究棟I308	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
後期 Fall	第3ターム Term 3	水・金 Wed・Fri	1・1	45125	材料界面電子化学 Interfacial Electrochemistry	2		III	山崎 倫昭 YAMASAKI Michiaki	工)研究棟I308	
後期 Fall	第3ターム Term 3	水・金 Wed・Fri	2・2	45150	計算材料工学 Computer Simulation for Material Science	2		II	圓谷 貴夫 TSUMURAYA Takao	エ)アクティブラーニング室	
後期 Fall	第4ターム Term 4	水・金 Wed・Fri	2・1	45175	先端材料工学 Introduction to Advanced Materials	2		II	橋新 剛 HASHISHIN Takeshi	工)研究棟I308	2024・2026年度入学者対象 For students entered in AY2024 and AY2026
前期 Spring	第1ターム Term 1	木・金 Thu・Fri	2・1	45160	電子材料物性学 Electronic Properties of Materials	2		II	横井 裕之 YOKOI Hiroyuki	工)研究棟I308	
後期 Fall	第4ターム Term 4	水・金 Wed・Fri	1・2	45225	先端材料評価学 Advanced Materials Characterization	2		II	木口 賢紀 KIGUCHI Takanori	工)研究棟I308	2022年度以降入学者対象 For students entered in AY2022 or later
後期 Fall	第4ターム Term 4	火・木 Tue・Thu	2・1	45190	原子力材料工学 Nuclear Materials Science and Engineering	2		II	松川 義孝 MATSUKAWA Yoshitaka	工)研究棟I308	
前期 Spring	第2ターム Term 2	木・金 Thu・Fri	2・4	44092	機能性材料・構造解析特論 Functional materials and structural characterizatoin	2		II	松尾 拓紀 MATSUO Hiroki 佐藤 幸生 SATO Yukio	工)研究棟IV会議室	2024・2026年度入学者対象 For students entered in AY2024 and AY2026
後期 Fall	第4ターム Term 4	火・木 Tue・Thu	1・2	45240	構造材料評価学 Structural Materials Characterization	2		I	植木 翔平 UEKI Shohei	工)研究棟I308	2026年度以降入学者対象 For students entered in AY2026 or later
通年 All	—	—	—	45140	物質材料工学特別演習 I Special Seminar for Materials Science I	4		I	物質材料工学教育プログラム全教員		10月入学者用時間割コード: 45141
通年 All	—	—	—	45145	物質材料工学特別演習 II Special Seminar for Materials Science II	4		0	物質材料工学教育プログラム全教員		2年次開講科目 10月入学者用時間割コード: 45146
—	—	—	—	—	先端科学特別講義 I Advanced Science and Technology in Japan I	2			詳細は別紙参照 Please check the another page		
通年 All	—	—	—	—	プロジェクトゼミナール I Seminar on Special Projects I	2			詳細は別紙参照 Please check the another page		