

平成29年度 物質科学科・材料理工学コース(前期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1	(主題別科目)◎	理系英会話	機械工学概論Ⅰ		
	2			土田 般2-302		
	3	大学英語Ⅰ		材料評価学		
	4			大口 理工3-218		
	5	(主題別科目)△	材料理工学演習 仁野, 魯, 秦 理工3-217	固体物理学		
	6			齋藤 理工3-218		
	7	基礎化学ⅠB 原 共-320		材料理工学特別講義Ⅰ・Ⅱ 秦松 理工3-218	(前半)品質管理	
	8				石尾 理工3-217	
	9					
	10					
火	1	基礎数学ⅠB	材料組織学	材料化学プロセス学		
	2	三上 般2-302	秦 理工3-319	田口,佐藤(芳) 理工3-218		
	3		物理化学ⅠB	光物性科学		
	4		林 理工3-217	小玉 理工3-218		
	5	(主題別科目)○	構造解析学 齋藤 理工3-217	材料理工学実験Ⅱ 佐藤(芳), 後藤, 仁野		
	6					
	7	(主題別科目)○			鋳物学概論	
	8				村上 般1-305	
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103				
	10	※総合演習Ⅰ 坪井 共-320 ※(後半)入門数学 根岸 般1-107				
水	1	(主題別科目)○	基礎数学ⅤB	表面科学		
	2		大内 教3-344	原 理工-218		
	3	初年次ゼミ	応用物理基礎	電子材料学 齊藤(準)理工3-218	テクニカルコミュニケーション	
	4	コース教員 理工3-319	辻内 理工3-217	※生化学概論 伊藤 総研棟1F	ウォーターズ 総合研究棟2階	
	5	基礎物理学実験B 山口(留)・日野 教4-104	大学英語Ⅲ	材料理工学実験Ⅱ 佐藤(芳), 後藤, 仁野	数理計画法	
	6				橋本 共-127	
	7				電気・電子実験	
	8					
	9	※教師論 鈴木 共-320				
	10					
木	1	スポーツ実技Ⅰ	環境安全科学	応用数学Ⅰ		
	2	体育館	後藤猛 理工3-319	成田 般2-103		
	3	大学英語Ⅰ	基礎化学ⅢC 辻内 般2-101	加工プロセス学		
	4			大口 理工3-218		
	5	※入門物理学Ⅰ上 柿 般1-403	スポーツ実技Ⅱ 体育館	凝固加工学		
	6	※入門物理学ⅡA 佐々木 般2-101		麻生 理工3-218		
	7	テクノキャリアゼミ 堤 共-127	Fundamental English for Materials Science ウォーターズ アクティブラーニング棟	※教育経営学 根岸・江橋 共-320		
	8	入門化学Ⅰ 岩田 般2-102				
	9	※(後半) 入門数学				
	10	根岸 般1-107				
金	1	基礎数学ⅡB	製図基礎	材料電気化学	研究フロンタル コース教員	
	2	張 般2-301	小林(義) 理工3-319	田口 理工3-218		
	3	基礎物理学ⅠB 山口(誠) 般2-103		電気工学概論		
	4			カビール 共-127		
	5	(主題別科目)○	大学英語Ⅲ	金属材料学Ⅱ 魯 理工3-218	数値計算	
	6				五十嵐 共-127	
	7	(主題別科目)○	理系英会話 スポーツ実技Ⅱ		確率統計	
	8				星野 共-127	
	9					
	10					

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められない事があるので、十分注意すること。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目

主題別科目の後ろ、◎:11科目以上開講、○:5~10科目開講、△:1~4科目開講