

平成29年度 物質科学科・材料理工学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1	情報処理の技法C	結晶物理学			
	2	仁野 般2-201 PC実習室A	齋藤(嘉) 理工3-217			
	3	大学英語Ⅱ	物理化学ⅡB	Active English for Materials Science ウォータース アクティブラーニング棟		
	4					田口 理工3-217
	5	(前半)	※基礎地球科学 網田 共-224	材料理工学実験Ⅰ	機能無機材料学	
	6	基礎化学実験B				
	7	福本, 高橋			(前半)地域産業論	
	8	教3-112			麻生 理工3-319	
	9	(主題別科目)◎			TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10					
火	1	基礎数学ⅢB	金属材料学Ⅰ	機能材料学		
	2	小林(弥) 般2-301	棗 理工3-319	福本・長谷川 理工3-218		
	3	物質科学概論	量子論概論	応用数学Ⅱ		
	4	学科教員 理工3-319	小玉 理工3-217	山口(邦) 総合研究棟1階		
	5	(主題別科目)○	材料理工学 実験Ⅰ	※基礎生物学実験 生命科学学生実験室	材料理工学実験Ⅲ	電気材料学 熊谷 共-127
	6		魯, 棗, 肖		辻内, 長谷川	
	7	(主題別科目)○				
	8					
	9	(主題別科目)◎				
	10					
水	1	※基礎生物学		機能表面工学		
	2	布村 般2-203		原 理工3-218		
	3	基礎化学ⅡC	弾性体力学	計算材料科学		
	4	福本 理工3-319	大口 理工3-217	佐藤(芳) 理工3-218		
	5	材料物理学 齋藤 理工3-319	固体化学	材料理工学実験Ⅲ	※教育相談 北島 教3-145	
	6	(主題別科目)○	林 理工3-217	辻内, 長谷川		
	7	(主題別科目)○				
	8					
	9	(主題別科目)○				
	10	※教育原理 小林(建) 共-127				
木	1	※宇宙工学基礎 堤 共-127	電磁気学	材料プロセス学		
	2	(主題別科目)△	齊藤(準) 理工3-217	麻生 理工3-218		
	3	大学英語Ⅱ	材料理工学演習	エネルギー変換材料学	機械計測工学	
	4					仁野, 魯, 棗 理工3-217
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ		創造工房実習		
	6			学科教員		
	7	(主題別科目)○				
	8					
	9	入門物理学Ⅲ				
	10	佐々木 般1-107				
金	1	基礎数学ⅣB	セラミック材料学	電子工学概論		
	2	山口(祥) 般2-301	泰松 理工3-319	倉林・淀川 共-127		
	3	基礎物理学ⅡA	構造物質科学	外国文献講読	光エレクトロニクス	
	4	小野田 般2-203	小玉 理工3-217	魯, 仁野, 長谷川, 高橋, 後藤, 肖, ウォータース	山口(留) 総合研究棟1階	
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	(前半) 技術者倫理 麻生 Ⅲ-319	コンピュータアーキテクチャ		
	6					高橋 共-127
	7	(主題別科目)○		応用物理学概論		
	8			五十嵐 共-127		
	9	(主題別科目)○				
	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