

平成30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	結晶強度学		
	2	長谷川 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	
	4		田口 理工3-217	ウォータース アクティブラーニング棟	
	5	(前半)	材料理工学実験Ⅰ	機能無機材料学	仁野 理工3-218
	6	基礎化学実験B			
	7	福本, 高橋			(前半)地域産業論
	8	教3-112			
	9	(主題別科目)◎		TOEIC演習	
	10			長岡 PC実習室B	
火	1	基礎数学ⅢB	金属材料学Ⅰ	機能材料学	
	2	加賀屋 般2-301	棗 理工3-217	長谷川・河野 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	材料理工学実験Ⅲ	電気材料学
	6		実験Ⅰ		
	7	(主題別科目)○	魯, 棗, 肖	※基礎生物学実験	
	8			生命科学学生実験室	
	9	(主題別科目)◎			
	10				
水	1	※基礎生物学Ⅱ		機能表面工学	
	2	尾高 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 肖 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	福本, 辻内, 長谷川, 河野	
	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 上田 共-127	電磁気学	材料プロセス学	
	2	(主題別科目)△	吉村 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, 河野 理工3-217	田口・福本 理工3-319	奥山 P-404
	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	張 般2-301	林 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, 高橋, 後藤, 肖, ウォータース, 福地	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	コンピュータアーキテクチャ	
	6		麻生		
	7	(主題別科目)○	アクティブラーニング棟	物理化学概論	
	8			菅原(透) 共-127	
	9	※基礎地球科学			
	10	福山 共-321			

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

(主題別科目)の記載のない時間帯に開講されている主題別科目でも、当該時間帯に重複する科目がなければ受講は可能である。