

平成30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	※基礎生物学Ⅰ 尾高 般2-101	理系英会話	機械工学概論Ⅰ 土田 般2-302	
	2				
	3	大学英語Ⅰ		材料評価学 大口 理工3-218	
	4				
	5	(主題別科目)△	材料理工学演習 仁野, 魯, 棗, 河野 理工3-217	固体物理学 齋藤 理工3-218	
	6				
	7	基礎化学ⅠB 原 共-320		材料理工学特別講義Ⅰ・Ⅱ 泰松 理工3-218	(前半)品質管理 林 理工3-217
	8				
	9				
	10				
火	1	基礎数学ⅠB 大内 般2-302	材料組織学 棗 理工3-319	材料化学プロセス学 田口,佐藤(芳) 理工3-218	
	2				
	3	秋田の環境と資源 網田・村上 共-127	物理化学ⅠB 林 理工3-217	光物性科学 小玉 理工3-218	
	4				
	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, 福地	
	6				
	7	(主題別科目)○		鉱物学概論 村上 般1-305	
	8				
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103 ※総合演習Ⅰ 坪井 共-320			
	10				
水	1	(主題別科目)○	基礎数学ⅤB 張 教3-344	表面科学 原 理工3-218	
	2				
	3	初年次ゼミ	応用物理基礎 辻内 理工3-217	電子材料学 吉村 理工3-218	テクニカルコミュニケーション ウォターズ 総合研究棟2階
	4	コース教員 理工3-319			
	5	基礎物理学実験B 山口(留)・荻野 教4-104	大学英語Ⅲ	材料理工学実験Ⅱ 佐藤(芳), 後藤, 仁野, 福地	数値計画法 橋本 共-127
	6				
	7				電気・電子実験
	8				
	9	※教師論 鈴木 般2-203			
	10				
木	1	スポーツ実技Ⅰ 体育館	環境安全科学 後藤猛 理工3-319	応用数学Ⅰ 成田 般2-103	
	2				
	3	大学英語Ⅰ	基礎化学ⅢC 辻内 般2-101	加工プロセス学 大口 理工3-218	
	4				
	5	※入門物理学Ⅰ上柿 般1-403 ※入門物理学ⅡA佐々木 般2-101	スポーツ実技Ⅱ 体育館	凝固加工学 麻生 理工3-218	
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127 入門化学Ⅰ 岩田 般2-102	Fundamental English for Materials Science ウォターズ アクティブラーニング棟		
	8				
	9	※入門数学 佐藤 般1-303			
	10				
金	1	基礎数学ⅡB 河上 般2-301	製図基礎 野澤 理工3-319	材料電気化学 田口 理工3-218	研究フロンティア コース教員
	2				
	3	基礎物理学ⅠB 山口(誠) 般2-103		電気工学概論 カビール 共-127	
	4				
	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 五十嵐 共-127
	6				
	7	(主題別科目)○	理系英会話 スポーツ実技Ⅱ		確率統計 星野 共-127
	8				
	9	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305			
	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

(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。