平成29年度 物質科学科・材料理工学コース(前期)

	時	9年度 物質科字科•材料坦		Г	
旧日	限	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
	1	(主題別科目)◎	理 玄英春話	機械工学概論I	
	2	(土超別科日)(型	理系英会話	土田 般2-302	
	3	ᅩᆇᆓᆍ		材料評価学	
	4	大学英語 I		大口 理工3-218	
L	5	/수명미되므\A	材料理工学演習	固体物理学	
月	6	(主題別科目)△	仁野, 魯, 棗 理工3-217	齋藤 理工3-218	
	7	基礎化学 I B		材料理工学特別講義Ⅰ・Ⅱ	(前半)品質管理
	8	原 共-320		泰松 理工3-218	石尾 理工3-217
	9				•
	10				
	1	基礎数学 I B	材料組織学	材料化学プロセス学	
	-	三上 般2-302	棗 理工3-319	田口,佐藤(芳) 理工3-218	
	3		物理化学 I B	光物性科学	
	4		林 理工3-217	小玉 理工3-218	
	5		構造解析学	材料理工学実験Ⅱ	
火		(主題別科目)〇	齋藤 理工3-217	佐藤(芳),後藤,仁野	
1	7			鉱物学概論	
1	8	(主題別科目)○		村上 般1-305	
1		※入門化学Ⅱ 横山 般1-103		1172 757 300	
1	Ŭ	※総合演習 I 坪井 共-320			
\vdash		※(後半)入門数学 根岸 般1-107	# 7# *L ** T7 ~	丰 而利受	
1	1	(主題別科目)〇	基礎数学VB 大内 教3-344	表面科学	
	2	カケルださ		原 理工-218	<u>ニカニカル コラー ニ ケーション</u>
1	_	初年次ゼミ	応用物理基礎 辻内 理工3-217	電子材料学 齊藤(準)理工3-218	
1.		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	ウォターズ 総合研究棟2階
水		基礎物理学実験B	大学英語Ⅲ	材料理工学実験Ⅱ	数理計画法 橋本 共-127
1	6	山口(留)•日野		佐藤(芳),後藤,仁野	1914年 六 147
1	7	教4-104			류수 하고 다자
1	8				電気·電子実験
1	9	※教師論 鈴木 共-320			
L	10		ᄪᄷᄼᄾᄭᆇ	т пж. ж. т	
1		スポーツ実技 I 体育館	環境安全科学	応用数学 I	
Ī	H		後藤猛 理工3-319	成田 般2-103	
1	3	大学英語 I	基礎化学ⅢC	加工プロセス学	
1	4		辻内 般2-101	大口 理工3-218	
木	5	※入門物理学 I 上柿 般1-403※入門物理学 II A 佐々木 般2-101	スポーツ実技 Ⅱ 体育館	凝固加工学	
^			体育館 Fundamental English for Materials	麻生 理工3-218	
1		テクノキャリアゼミ 堤 共-127 入門化学 I 岩田 般2-102	Science	※教育経営学 根岸·江橋 共-320	
1	۰	大円1に字 I 右田 般2−102	ウォターズアクティブ・ラーニング・棟		
	9	入門数学			
	10	根岸 般1-107	411 - 44 - 44	1144 7 6 11 W	
1		基礎数学ⅡB	製図基礎	材料電気化学	研究プロポーザル
	2		小林(義) 理工3-319	田口 理工3-218	コース教員
	\vdash	基礎物理学IB		電気工学概論	
	4	山口(誠) 般2-103		カビール 共-127	
,	5	(主題別科目)〇	大学英語Ⅲ	金属材料学Ⅱ	数値計算
金	6			魯 理工3-218	五十嵐 共-127
	7	(主題別科目)〇	理系英会話		確率統計
	8	(スポーツ実技Ⅱ		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