理工学部 材料機能工学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(2023年度入学生適用)

	1:		_	年		3年	4年
部門系	前期	後期 —		後期 ————————————————————————————————————	<u></u> 前期	後期 ————————————————————————————————————	前期 後期
	英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション Ⅱ	英語コミュニケーション皿	英語コミュニケーションⅣ	プラクティカル・イングリッシュ I	プラクティカル・イングリッシュ Ⅱ	
	ドイツ語 I	ドイツ語Ⅱ	ドイツ語皿	ドイツ語Ⅳ			
	フランス語 I	── フランス語 II	── フランス語皿	├── フランス語Ⅳ			
	Fe B ii	中国語 I	中国語皿				
総合							
基	体育科学工	体育科学工	体育科学Ⅲ	体育科学Ⅳ			
礎							
門	人文科学基礎 I	人文科学基礎Ⅱ	アジア文化論I	アジア文化論Ⅱ	国際関係論	国際経済論	
	社会科学基礎 I	社会科学基礎Ⅱ	欧米文化論 I	欧米文化論Ⅱ	文学	心理学	
					日本国憲法		
	基礎ゼミナール I	基礎ゼミナールⅡ			職業指導論		
	微分積分 I	──微分積分Ⅱ				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	線形代数Ⅰ	線形代数Ⅱ					
	物理学I	物理学Ⅱ	地学 I	地学Ⅱ			
		物理学演習	地学実験Ⅰ	地学実験Ⅱ			
	物理学実験 [──物理学実験Ⅱ					
	化学工	一					
理	化学実験 I	化学実験 II					
		生物学	生物学実験				
基基	理工学概論	土物于	工物子夫员	技術者倫理			
礎 *!				投机省需推	<u>ニ</u> ゛ カ北 ノエン・フェAエ 3 月日		
	コンピューターリテラシー				データサイエンス・AI入門		
	*/- ** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	*ε ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *					
	数学基礎演習Ⅰ	→ 数学基礎演習Ⅱ					
	物理学基礎演習Ⅰ	━ 物理学基礎演習Ⅱ					
	化学基礎演習 I	一 化学基礎演習Ⅱ					
	英語基礎演習I	— 英語基礎演習 Ⅱ					
	応用数学I		応用数学皿				
材	応用数学工		188888888888888888888888888888888888888				
		電磁気学Ⅰおよび演習	電磁気学Ⅱおよび演習				
能			量子力学 I および演習 ――	量子力学Ⅱおよび演習			
一			物性論Ⅰおよび演習	物性論Ⅱおよび演習			
基基		工業力学	材料力学Ⅰおよび演習	材料力学Ⅱおよび演習			
THE			熱力学	統計力学			
	製図基礎						
材物応料理用					真空工 学	表面工学	
エ		電気回路および演習	電子回路設計製作		デジタル電子回路	半導体デバイス	
p			アナログ電子回路		量子エレクトロニクス		
					半導体基礎論	半導体工学	
					結晶材料	結晶成長	
材 料 					光-誘電工学	磁性材料	
				鉄鋼材料	合金材料	焼結材料	
					複合材料	高分子材料	
					結晶塑性学		
					材料強度学		
加 工					機械加工	溶融加工	
					機械要素	機械設計•製図	
材					エレクトロニクス材料 分析・評価法	機械材料分析・評価法	
						分析化学	
•							
共	材料機能工学概論		科学技術リテラシー	材料機能工学実験I	材料機能工学実験II	材料機能工学実験III	卒業研究
世 世						材料機能ゼミナール	先端技術管理