## 物質工学分野カリキュラム・関連科目線図

実践枠:専門科目 太線枠:物質工学分野の専門コア科目 破線枠:工学基礎科目 鎖線枠:共通科目

1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期
力学1 および演習	力学2			力学3	]	
		量子力学 入門	量子力学1 および演習	量子力学2 量子材料工 学基礎	量子力学3	
	<b>最份</b> 层类。	熱力学	応用熱力学	統計力学		
	電磁気学1 および演習	電磁気学2	光学	物質の 電磁気学		
		材料科学 入門	結晶工学	物性工学1	物性工学2	表面・界面科学
			分析科学			
化学1	化学2		物理化学	無機化学	無機材料	
			有機化学1	有機化学2	高分子科学	
		電気回路 工学1	電子回路 工学	半導体デバ イス工学1	半導体デバ イス工学2	磁気工学
CAD基礎				金属材料工学	1	トライポロ ジー
CP基礎 および実習1	CP基礎 および実習2	CP応用 および実習		数値計算法		
物理学実験 1・2	物理学実験 1・2	工学基礎 実験1	工学基礎 実験2	工学実験	物質工学実験	
化学実験1	化学実験2					
工学 リテラシー1	工学 リテラシー2				創造性開発 セミナー	
情報 リテラシー	学外実習I				学外実習II	
		現代工学 概論1	現代工学 概論2		技術開発 特論	