

理工学部 数理・物理サイエンス学科 【物質エネルギー科学系の履修モデル】

		1年次	▶ 2年次	▶ 3年次	▶ 4年次
理工系教育圏科目	共通基礎科目	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数 基礎力学 創造理工学実験			
	専門基盤科目	微分方程式 基礎電磁気学 データサイエンスの基礎	ベクトル解析 応用数学 データサイエンスプログラミング		
	複合領域科目	工学倫理 社会と工学		安全工学	
学科専門教育科目	理工学一般		電気・電子回路 放射線科学 計算機概論	サイエンスゼミナール	
	物理学	物理数学 基礎力学演習 基礎電磁気学演習 振動と波動	物理学実験 物理科学実験A 熱力学 熱力学演習 力学 力学演習 電磁気学 電磁気学演習	物理科学実験B 統計力学 統計力学演習 量子力学Ⅰ 量子力学演習Ⅰ 物理光学 プラズマ物理学	素粒子・原子核
	物質科学		化学基礎 半導体物理 材料科学概論	有機化学 無機固体化学 固体物理学 電気化学	
	地学		地学概論		
					卒業研究