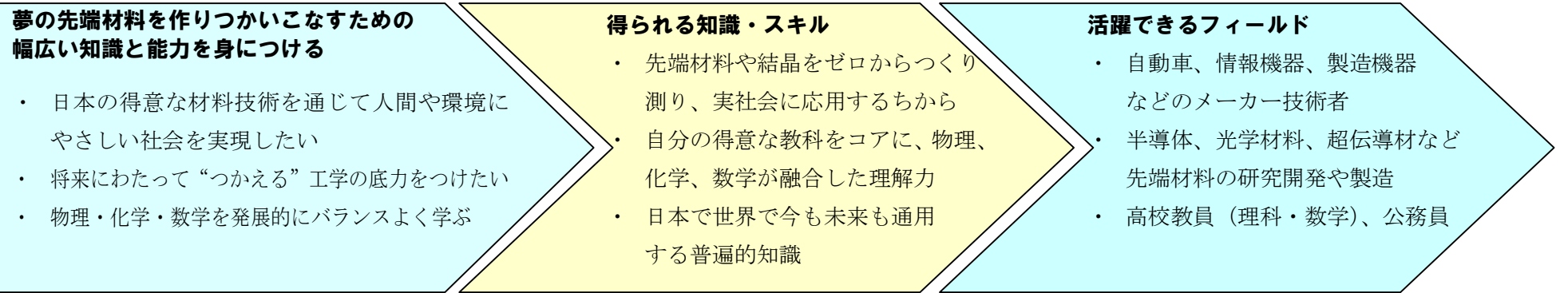


先端材料理工学科



【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	微分積分学Ⅰ,Ⅱ 数学演習Ⅰ 入門物理Ⅰ 入門化学Ⅰ,Ⅱ 熱力学演習	線形代数学Ⅰ 数学演習Ⅱ ベクトル・フーリエ解析 入門物理Ⅱ 初等力学 化学実験 情報処理及び実習 基礎工学演習Ⅰ 化学平衡論 実践ものづくり実習	線形代数学Ⅱ 確率・統計学 複素関数論 常微分方程式 物理学実験 振動・波動論 化学反応論 初等量子論 基礎工学実験Ⅰ 基礎工学演習Ⅱ プログラミング序論及び演習 キャリア形成実習1	偏微分方程式 基礎工学実験Ⅱ 電磁気学演習 量子力学演習 固体分析科学 金属・半導体合成プロセス工学 基礎材料化学 基礎工学実験Ⅱ キャリア形成実習2	応用統計学 固体物理学 表面科学 光物性物理学 量子光学 半導体デバイス工学 無機材料工学 応用工学実験Ⅰ 科学技術英語	統計力学 流体力学 機能デバイス工学 分光学 材料物性 結晶化学 有機材料工学 半導体プロセス工学 応用工学実験Ⅱ プレゼンテーション PBLものづくり実践ゼミ キャリア形成実習4	電気エネルギー変換工学 化学工学 先端材料理工学研修論文 先端材料理工学卒業論文 技術者倫理	先端材料理工学研修 先端材料理工学卒業論文