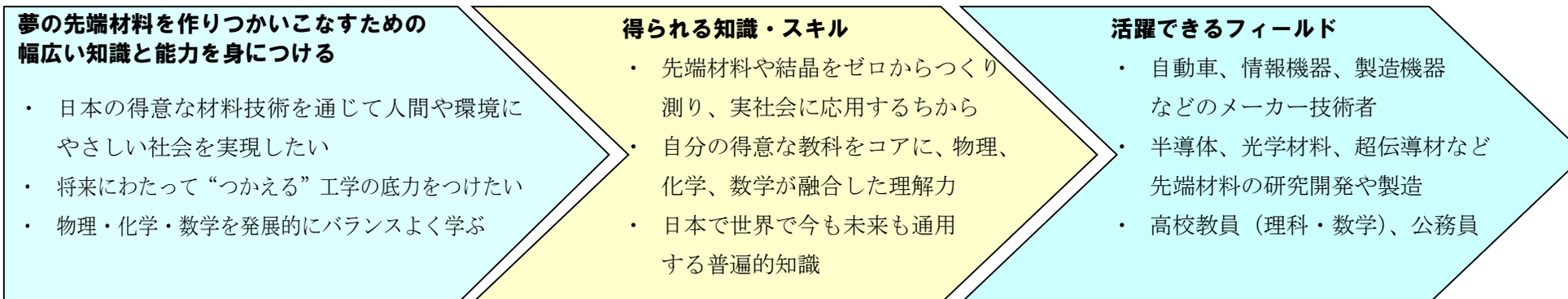


先端材料理工学科

2022年度以降の入学生



【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 線形代数学Ⅰ 数学演習Ⅰ 入門物理Ⅰ 入門化学Ⅰ,Ⅱ 熱力学 先端材料理工学基礎ゼミ	微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ 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	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Ⅰ	偏微分方程式 基礎工学実験Ⅱ 電磁気学 電磁気学演習 量子力学 量子力学演習 固体分析科学 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Ⅱ	統計力学 固体物理学 表面科学 量子光学 半導体デバイス工学 無機材料工学 データエンジニアリング基礎 応用工学実験Ⅰ 化学工学 計測工学 物理化学演習 キャリア形成実習Ⅲ	流体力学 分光学 光物性 結晶科学 有機材料工学 半導体プロセス工学 AI基礎 応用工学実験Ⅱ PBLものづくり実践ゼミ キャリア形成実習Ⅳ 技術者倫理	電気エネルギー変換工学 特別講義 先端材料理工学研修 先端材料理工学卒業論文 先端材料理工学卒業論文	特別講義 先端材料理工学研修 先端材料理工学卒業論文