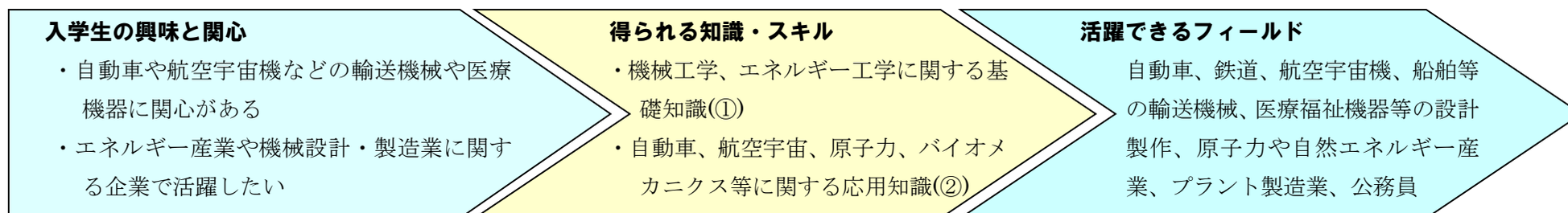


# 機械工学科

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 基礎物理学Ⅰ 基礎化学 情報処理及び実習	微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ 基礎物理学Ⅱ 機械工学デザインⅠ 材料の科学Ⅰ 材料力学Ⅰ 加工学Ⅰ	確率統計学 微分方程式 応用物理学 材料の科学Ⅱ 材料力学Ⅱ 機械力学 熱力学 加工学Ⅱ 機械工学デザインⅡ ものづくり実習Ⅰ	応用数学 振動工学 流体工学Ⅰ 伝熱工学 機械要素設計 機械工学デザインⅢ ものづくり実習Ⅱ	複素関数論 数値計算及び実習 コミュニケーション 制御工学Ⅰ 流体工学Ⅱ 熱エネルギー変換工学 材料力学Ⅲ バイオメカニクス 自動車工学 機械工学実験Ⅰ データエンジニアリング基礎	技術者倫理 技術英語Ⅰ 制御工学Ⅱ 流体工学Ⅲ 航空宇宙工学 原子力工学 機械工学実験Ⅱ AI基礎	機械工学卒業論文 技術英語Ⅱ	機械工学卒業論文

■必修するべき科目, ■①に関する科目, ■②に関する科目, ■情報・数理教育科目