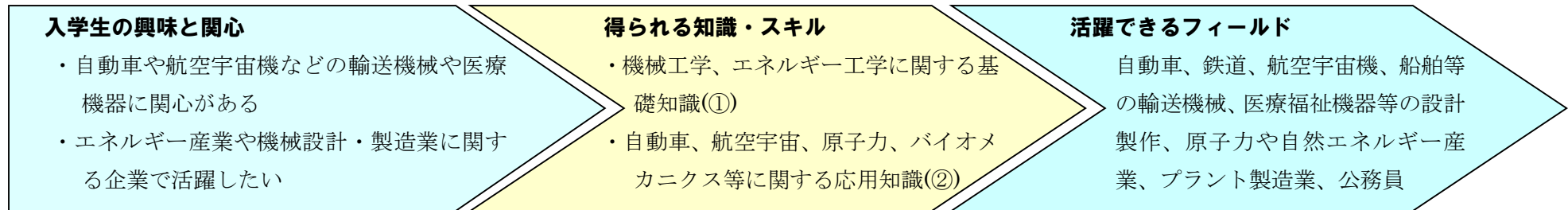


機械工学科

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

■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