

学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

学習・教育 目標	1 年		2 年	
	前期	後期	前期	後期
(A) (1)	材料強度学 連続体力学	先端材料学 先端加工学		
(A) (2)	粘性流体力学	統計熱力学 対流熱伝達 燃焼工学		
(A) (3)	機械振動学 現代制御理論	システム動力学		
(A) (4)		機械工学特別講義		
(B)	応用数学特論 I	応用数学特論 II MOT 特論 化学物質管理の基礎知識 プロジェクトマネジメント特論 I		
(C)	技術英語プレゼンテーション	Introduction to Mechanical Engineering Technical Writing in English	機械工学講究 I	機械工学講究 II
(D)	←————— 学位論文 —————→		機械工学講究 I	機械工学講究 II