

機械航空創造系学科—機械システム工学コース

(◎: 主体的に関与する, ○: 付随的に関与する, ただし, ◎を中心に作表, 接続矢印は例示)

学習・教育到達目標	機械航空創造系学科		機械システム工学コース										
	1年		2年		3年		4年						
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
A【多面的考察】	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎	副専門科目 共通◎
		主専門科目 基礎○	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎	副専門科目 コース別◎
B【工学基礎力の修得】	解析A(機航) ◎	解析B(機航) ◎	解析C(機航) ◎		確率・統計 ◎								
	線形代数(機航) ◎												
C【工学専門知識の修得】	基礎物理A(機航) ◎	基礎物理B(機航) ◎	物理学実験 (機航)◎										
	基礎化学(機航) ◎												
D【デザイン能力】	図学 I (機航) ◎	図学 II (機航) ◎	機械工作法 実習 I (○)	機械工作法 実習 II (○)	機械製図 I (○)	機械製図 II (○)	機械システム 工学実験(○)						
	情報メディア 基礎(機航)◎												
E【コミュニケーション能力の修得】	車のサイエンス ◎	材料特性の 基礎◎	材料力学 ◎	材料力学 演習◎	機械振動学 ◎		機械システム 設計学◎						
	実用材料学 ◎	熱力学 I ◎	熱力学 II ◎	熱力学演習 ◎	構造力学基礎 ◎		機械加工学 ◎						
F【技術者の倫理】	熱力学演習 ◎	流体力学 ◎	流体工学 ◎	流体工学 演習◎			機械材料学 ◎						
	航空宇宙機 の基礎◎	電気電子 工学◎	電気電子 工学◎	制御工学 ◎			伝熱工学 ◎						
G【知的所有権】	ロボティクスの 基礎◎	制御工学 ◎	制御工学 演習◎				ロボット工学 ◎						
H【卒業研究】													
I【卒業研究】													
J【卒業研究】													
K【卒業研究】													
L【卒業研究】													
M【卒業研究】													
N【卒業研究】													
O【卒業研究】													
P【卒業研究】													
Q【卒業研究】													
R【卒業研究】													
S【卒業研究】													
T【卒業研究】													
U【卒業研究】													
V【卒業研究】													
W【卒業研究】													
X【卒業研究】													
Y【卒業研究】													
Z【卒業研究】													

副専門科目
副専門科目 (外国語)
主専門科目 (基底, 必修)
主専門科目 (基底, 選択)
主専門科目 (コース, 選択)
主専門科目 (コース, 必修)