

科目系統図【機械工学科(システム制御コース) 2014年度入学生適用】

学習 教育目標	1年	2年	3年	4年	5年
A-1	数学Ⅰ(通年・必修・6単位) 数学Ⅱ(通年・必修・2単位)	数学Ⅰ(通年・必修・4単位) 数学Ⅱ(通年・必修・2単位)	数学Ⅰ(通年・必修・4単位)	確率統計(後期・必修・1単位) 応用数学Ⅱ(通年・必修・2単位) 応用数学ⅠA(前期・必修・2単位) 応用数学ⅠB(後期・必修・1単位)	
A-2	物理(通年・必修・2単位) 化学(通年・必修・3単位)	物理(通年・必修・2単位) 化学(通年・必修・2単位) 生物(後期・必修・1単位)	物理(通年・必修・2単位) 応用物理(後期・必修・1単位) 工業力学(通年・必修・2単位) 電気・電子回路(通年・必修・2単位)	応用物理(後期・必修・1単位) 機械力学Ⅰ(前期・必修・1単位) 機械力学Ⅱ(後期・必修・1単位)	電子工学概論(後期・必修・1単位)
A-3	情報基礎(通年・必修・2単位)	情報処理(前期・必修・1単位)		情報工学(前期・必修・1単位)	情報処理(後期・必修・1単位) 数値計算法(前期・選択・2単位)
A-4-M1		材料工学(通年・必修・2単位) 機械工学概論(通年・必修・1単位)	材料力学(通年・必修・2単位)	材料力学Ⅰ(前期・必修・2単位) 材料力学Ⅱ(後期・必修・1単位) 機械工学実験(通年・必修・4単位)	材料力学特論(前期・選択・2単位)
A-4-M2		機械工学概論(通年・必修・1単位)		工業熱力学(通年・必修・2単位) 流体工学(通年・必修・2単位) 機械工学実験(通年・必修・4単位)	工業熱力学(前期・必修・1単位) 流体工学(前期・必修・1単位) エネルギー変換工学(後期・選択・2単位)
A-4-M3		機械工学概論(通年・必修・1単位)	電気工学(通年・必修・2単位) 電気・電子回路(通年・必修・2単位)	機械力学Ⅰ(前期・必修・1単位) 機械力学Ⅱ(後期・必修・1単位) 計測工学(通年・必修・2単位) 自動制御(通年・必修・2単位) 機械工学実験(通年・必修・4単位)	電子工学概論(後期・必修・1単位) 線形システム理論(通年・必修・2単位) 制御機器(通年・必修・2単位) 応用計測(前期・必修・1単位) 機械工学実験(前期・必修・2単位) ロボット工学(前期・選択・2単位)
A-4-M4	設計製図(通年・必修・2単位) 機械実習(通年・必修・3単位)	機械工作法(前期・必修・1単位) 機械工学概論(通年・必修・1単位) 設計製図(通年・必修・2単位) 機械実習(通年・必修・3単位)	機械設計(通年・必修・2単位) 設計製図(通年・必修・2単位) 加工工学(前期・必修・1単位) 機械実習(前期・必修・1単位) 創造設計製作(後期・必修・1単位)	機械力学Ⅰ(前期・必修・1単位) 機械力学Ⅱ(後期・必修・1単位) 設計製図(通年・必修・3単位) 機械工学実験(通年・必修・4単位)	生産システム(後期・必修・1単位) 設計製図(通年・必修・2単位) 精密加工工学(後期・選択・2単位)
B-1	国語(通年・必修・3単位) 機械実習(通年・必修・3単位)	国語(通年・必修・3単位) 機械実習(通年・必修・3単位)	国語(通年・必修・2単位) 機械実習(前期・必修・1単位) 創造設計製作(後期・必修・1単位)	国語(後期・必修・1単位) 機械工学実験(通年・必修・4単位)	機械工学実験(前期・必修・2単位) 卒業研究(通年・必修・7単位)
B-2					卒業研究(通年・必修・7単位)
B-3	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位) 英語演習(後期・必修・1単位)	英語演習(通年・必修・2単位)	英語演習(通年・必修・2単位)
B-4				英語演習(通年・必修・2単位)	英語演習(通年・必修・2単位) 工業英語(通年・必修・2単位)
C-1				機械工学実験(通年・必修・4単位)	機械工学実験(前期・必修・2単位)
C-2				設計製図(通年・必修・3単位) 学外実習(通年・選択・1単位)	卒業研究(通年・必修・7単位)
C-3	歴史(通年・必修・2単位) 地理(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位) 芸術(前期・必修・1単位)	倫理(通年・必修・2単位) 歴史(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位)	政治・経済(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位)	保健・体育(通年・必修・2単位)	保健・体育(前期・必修・1単位) 哲学(通年・選択・2単位) 日本史(通年・選択・2単位) 世界史(通年・選択・2単位) 社会科学特講(通年・選択・2単位) 人文科学特講(英会話)(通年・選択・2単位) 人文科学特講(手話言語学)(通年・選択・2単位) 経済学(通年・選択・2単位)
C-4	機械実習(通年・必修・3単位)	機械実習(通年・必修・3単位)	機械実習(前期・必修・1単位) 創造設計製作(後期・必修・1単位)	機械工学実験(通年・必修・4単位)	機械工学実験(前期・必修・2単位)
D-1	機械実習(通年・必修・3単位)	倫理(通年・必修・2単位) 機械実習(通年・必修・3単位)	電気・電子回路(通年・必修・2単位) 機械実習(前期・必修・1単位) 創造設計製作(後期・必修・1単位)	設計製図(通年・必修・3単位) 機械工学実験(通年・必修・4単位) 学外実習(通年・選択・1単位)	電子工学概論(後期・必修・1単位) 生産システム(後期・必修・1単位) 機械工学実験(前期・必修・2単位) 環境工学(前期・選択・2単位)
D-2	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位) 英語演習(後期・必修・1単位)	国際コミュニケーション(ドイツ語)(通年・選択・2単位) 国際コミュニケーション(中国語)(通年・選択・2単位) 国際コミュニケーション(韓国語)(通年・選択・2単位)	哲学(通年・選択・2単位) 日本史(通年・選択・2単位) 世界史(通年・選択・2単位) 社会科学特講(通年・選択・2単位) 人文科学特講(英会話)(通年・選択・2単位) 人文科学特講(手話言語学)(通年・選択・2単位) 経済学(通年・選択・2単位)