機械工学科 カリキュラム系統図(2019年度以降入学者)

学 年	1	2	3	4	5
基礎	基礎数学α・β 地球惑星物理 物理 I 機械工学基礎	- 微分積分 I 線 形 代 数 物 理 Ⅱ	-微分積分Ⅱ -数学特論α・β -応用物理 I	- 応用数学α・β - 応用物理 II - 機械工学ゼミナール	技 術 英 語
材料・加工		一材料学工	—材料学Ⅱ —機械工作法Ⅱ —材料力学Ⅱ—	一材料力学Ⅱ ┃ 材料力学演習	
熱・流体				一流体力学 I・Ⅱ	流体力学演習 熱工学演習
機力・計測制御 情	情報リテラシー		一機 械 力 学 I 一電気電子工学	機械力学演習 機械力学演習 制御工学 I 数値計算法	応用制御工学 制御工学Ⅱ 計測工学
報 設計・製図	機械設計製図Ⅰ	機械設計製図Ⅱ	一創造設計	双 胆 前 异 冱	機械設計工学演習 生産システム工学
実験・実習	機械工作実習I	一機械工作実習Ⅱ	一創造設計製作	一機械工学実験 I	機械工学実験 II 卒 業 研 究

必 修 科 目

一般教科