1. 工学部 機械工学科

卒業研究 卒業研究 機械創造工学セミナ 総合セミナ 4 年次 展開科目 関連科目 展開科目は学生が選択・指向する「専門分野系」の科目群で 関連科目の選択によって、機械工学 と最も関連の深い社会、産業界等の あり、実験・実習・設計や卒業研究等で学生自身が選んだ課 人間科学科目 題・テーマを解決する時に必要となる専門知識を、実験や演 専門技術や技術動向などについて学 習などを通して学びます。 社会・自然・人間と科 品質管理 [強度設計系] [エネルギー系] [材料·加工系] 学技術を調和させるた 工業経営論 機械力学 熱エネルギー工学 機械材料学 めの幅広い知識を習得 科学技術史と技術者倫理 振動工学 機能材料工学 し、技術者に必要な教 熱移動工学 知的財産権と情報倫理 材料力学 機械加工学 流体力学1 3 養を身につけます。 インターンシップ(学外研修) 年次 材料強度設計学 流体力学2 変形加工学 自動車工学 溶融加工学 計測工学 日本文学A, B 外国文学A, B 制御工学 表面加工学 電気工学 環境工学 哲学A, B 航空宇宙工学 応用機械工学A 文化人類学A,B 応用機械工学B 歴史学A, B 自由科目 心理学A.B [実験・実習・設計演習系] 教育原理 基礎機械製図 機械設計製図1 機械設計製図2 教育心理学 卒業に必要な要卒 応用設計演習1 応用設計演習2 数値計算法1 数値計算法2 政治学A, B 単位に含まれませ ジュレーション工学 機械製作実習1 機械製作実習2 経済学A, B λ_{\circ} 機械工学実験1 機械工学実験2 法学A, B 幾何学 1, 2 2 社会学A.B 年次 社会調査の方法A,B 専門基礎科目 基幹科目 常微分方程式 数理統計学1,2 現代社会論A,B 応用解析 1, 2, 3, 4 教育社会学 工学の基礎となる数学、物理学、化 機械工学の最も基本となる基幹科目 健康科学A,B 線形代数3 は、自らが選択・指向する「専門分 学を学ぶとともに, 基礎実験や演習 認知科学A,B 代数系入門 を通して、専門分野への密接なつな 野系」と関連させて、専門領域への 職業指導1,2 環境科学A,B がりをもった理論や現象を理解する 知識・認識を広げて目標を達成する 地球科学A, B 現代物理学1,2 素養を高めます。 ために学びます。 生物学A,B 中国語入門 1, 2 自然科学概論A,B 機械英語A [自然科学系] [工学基礎系] 工業力学 リベラルアーツ特別講義 線形代数1 機械数学基礎演習 機械力学基礎 機械英語B リベラルアーツ 大学での学習を始 線形代数2 機械工学基礎A 材料力学基礎 実践演習A, B めるための基礎を 機械入門セミナ 基礎物理 A 機械工学基礎B 熱力学基礎 1 固める科目です。 教養総合講座A, B 基礎物理 B 機械工学基礎C 流体力学基礎 機械セミナ 年次 卒業研究の開始要 化学1 解析学1 機械材料学基礎 健康科学演習A, B 件になります。 化学2 解析学2 加工学基礎 解析学3 要素・機構設計学 ファースト・イヤー・セミナ [人間科学科目] 力学1 資格英語 1.2 基礎英語セミナ 力学2 [専門基礎科目] 英語スキル1,2,3,4 力学3 実践英語 1.2 基礎数学セミナ 基礎工学実験 基礎理科セミナ