

機械科学関係科目

	授業科目	単位	推奨課程	推奨学期	担当教員
理広	材料力学 第一	2-0-0	機科	3	°岸本(喜), 因幡
基専	同 第二	2-0-0	機科	4	°岸本(喜), 因幡
基専	塑性工学	2-0-0	機科	5	大竹
基専	衝撃工学	2-0-0	機科	5	宮崎
理広	加工学概論	2-0-0	機科	3	°高橋(秀), 大竹, 安原
理広	機械材料科学 第一	2-0-0	機科	4	°岸本(喜), 大竹, *永井
基専	同 第二	2-0-0	機科	5	°岸本(喜), 赤坂
理広	熱科学 第一	2-0-0	機科	3	大河
基専	同 第二	2-0-0	機科	4	野崎
基専	熱輸送物理学	2-0-0	機科	5	伏信
理広	流体力学 第一	2-0-0	機科	3	花村
基専	同 第二	2-0-0	機科	4	°矢部, 大島
基専	数理流体力学	2-0-0	機科	5	矢部
基専	地球環境科学	2-0-0	機科 機知	6 8	岡崎
基専	航空宇宙技術	2-0-0	機科 機宇, 制シ	6 8	°花村, *杉山, *田頭, *本田, *平田, *佐々, *大貫, *岩田
理広	機械運動システム学	2-0-0	機科	3	武田
基専	機械の動力学	2-0-0	機科	4	°武田, 松浦
理広	機械振動学 第一	2-0-0	機科	3	山浦
基専	同 第二	2-0-0	機科	4	大熊
基専	機械の運動と振動の制御	2-0-0	機科	5	山浦
基専	ロボット技術	2-0-0	機科	6	°武田, *横井, *梶田, *黒河, *神徳, *谷川, *有隅, *河井, *永田, *大場, *松本(治), *松本(吉), *鎮西
理広	生体工学 第一	2-0-0	機科, 機宇	5	伊能
基専	同 第二	2-0-0	機科 機知	6 8	未定
基専	△機械製図	1-0-2	機科	3	°中島, 伊能, 安井
基専	△機械設計製図 第一	1-0-2	機科	4	△北條, °山浦, 高橋(秀), 大河, 大島, 伏信, 安井, 中川
基専	△同 第二	1-0-2	機科	5	°武田, 大竹, 赤坂, 安原, 山田, *丹羽, *奥井, *今井, *中村
理広	△計測とデータ処理	1-1-0	機科	3	°中島, 八木
基専	△機械科学実験 第一	1-0-1	機科	4	°伏信, 黄, 高橋(航), 安原, 松浦, 大久保, 宝積, 植村, 坂本, 木村(仁)
基専	△同 第二	1-0-1	機科	5	°伏信, 黄, 高橋(航), 安原, 松浦, 中川, 宝積, 渡部, 坂本, 田中(克)
理広	△電気回路実習	0-0-1	機科	4	°高橋(秀), 八木, 赤坂, 田中(克), 田中(真)
基専	△機械工作実習	0-0-1	機科	5	°高橋(秀), 大竹
Lゼ	△独創機械設計プロジェクト 第一 ^{SC}	0-1-1	機科	5	°伏信, 八木, 大熊, 田中(真), セリーズ・マジック, *寺本

	授業科目	単位	推奨課程	推奨学期	担当教員
Lゼ	△ 同 第二SC	0-0-3	機科	6	{ °大熊, 武田, 中島, 大河, 山浦, 八木, *林
基専	夏期企業研修	0-0-2	機科	5	学科長
基専	インターンシップ	0-0-6	機科	6	学科長
理広	工学数理解析 第一	1-1-0	機科	3	°因幡, 赤塚
理広	同 第二	1-1-0	機科	4	°大河, 大島, 高橋(実)
理広	△情報処理演習(機)	0-2-0	機科	3	°因幡, 大久保, 植村
理広	△基礎数値解析	1-1-0	機科	4	°花村, 木倉, 渡部
基専	△応用数値解析	1-1-0	機科	5	°伏信, 大島
基専	△CAD/CAM/CAE基礎論	1-1-0	機科	6	°大熊, 高橋(秀), 田中(真)
理広	制御工学基礎	2-0-0	機科	4	伊能
理広	自動車工学	2-0-0	機科	7	{ *山本, *細谷, *瀬尾, *岡崎, *岸, *青木
理広	スポーツツク学	1-1-0	機科, 制シ	7	丸山
理広	人間関係論	2-0-0	機科, 機知, 経シ	7	°斎藤(憲), 安宅
理広	△一般機械工作実習	1-0-1	物 地, 金, 有, 経シ	4 6	°高橋(秀), 大竹
理広	一般機械工学	2-0-0	経シ, 電電 金	5 7	{ 各教員
理広	システム設計学	2-0-0	制シ	3	大熊
学論	学士論文研究	4	機科	7	{ 各教員
学論	同	4	機科	8	

△印は収容人員を制限する授業科目。

SC : (H23登録) 創造性育成科目

(参考) 機械科学課程推奨他学科開講科目

	授業科目	単位	推奨課程	推奨学期	担当教員
理広	電気学第一	2-0-0	電電	3	{ a. °安藤, 水本, 坂庭, 未定 b. °水本, 安藤, 坂庭, 未定 c. °坂庭, 安藤, 水本, 未定
基専	熱エネルギー変換学	2-0-0	制シ	6	小酒
基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	機知	6	{ *永田, *新谷, *谷江, *新, °太田, *田中
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	工学部共通	6	各教員
理広	原子核工学概論	2-0-0	原子核	7	°井頭, 嶋田, 齊藤(正)
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering A	1-0-0	機字, 機知, 制シ	7	Castillo-Castaneda Eduardo
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機字, 機知, 制シ	8	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機字, 機知, 制シ	6, 8	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機字, 機知, 制シ	6, 8	未定
理広	タグチメソッド	2-0-0	機字, 機知, 経シ	8	*細川

※:都合により休講となる場合がある。