

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	°因幡, 宮崎, 岸本(喜)
基専	同 第二	2-0-0	機科	4	°因幡, 宮崎, 岸本(喜)
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
理広	機 械 材 料 科 学 第一	2-0-0	機科	4	°大竹, *永井
基専	同 第二	2-0-0	機科	5	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 科 学 第一	2-0-0	機科	3	°花村, 植村
基専	同 第二	2-0-0	機科	4	°矢部, 大島
基専	数 理 流 体 科 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, *本田, *平田, *佐々, *岩田, *田頭, *中北
理広	機 械 運 動 シ ス テ ム 学	2-0-0	機科	3	°武田, 松浦
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, 坂本
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, *安藤, *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, 八木
基専	同 第二	2-0-0	機科 機知	6 8	}°宮崎, 中島
基専	△機 械 製 図	1-0-2	機科	3	°野崎, 伊能, 安井
基専	△機 械 設 計 製 図 第一	1-0-2	機科	4	}°武田, 高橋(秀), 松村, 花村, 伏信, 大島, 中川
基専	△ 同 第二	1-0-2	機科	5	}°大竹, 赤坂, 中島, 松浦, 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, 野崎
基専	△機 械 科 学 実 験 第一	1-0-1	機科	4	}°中島, 高橋(航), 松浦, 大久保, 宝積, 植村, 坂本, 木村(仁), 原
基専	△ 同 第二	1-0-1	機科	5	}°中島, 宮崎, 高橋(航), 松浦, 中川, 宝積, 渡部, 坂本, 原
理広	△電 気 回 路 実 習	0-0-1	機科	4	}°八木, 赤坂, 高橋(秀), 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	}°八木, 伏信, 武田, ム-ジ ョ/, 野崎, 赤坂, 田中(真), 坂本, *笹尾

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

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC : (H25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	{ °荒井, 安藤, 山田(功), 高橋(篤) 小酒 { *永田, *新谷, *谷江, °*太田, *佐藤, *田中 各教員 °井頭, 小原, 飯尾 Song 未定 未定 未定 *細川
基専	熱エネルギー変換学	2-0-0	制シ	6	
基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	機知	6	
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	工学部共通	6	
理広	原子核工学概論	2-0-0	原子核	7	
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering A	2-0-0	機宇, 機知, 制シ	7	
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機宇, 機知, 制シ	6, 8	
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機宇, 機知, 制シ	7	
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機宇, 機知, 制シ	6, 8	
理広	タグチメソッド	2-0-0	機宇, 機知, 経シ	8	

※ : 都合により休講となる場合がある。