

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	°大竹, *高橋(秀)
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	°花村, 大島
基専	数 理 流 体 科 学	2-0-0	機科	5	°大島, 花村
基専	環 境 熱 科 学	2-0-0	機科 機知	6 8	} 花村
基専	航 空 宇 宙 技 術	2-0-0	機科 機宇, 制シ	6 8	{ °花村, *佐々, *岩田, *田頭, *中北, *内海, *森
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, *小関, *横井, *梶田, *黒河, *原, *谷川, *有隅, *河井, *永田, *松本(治), *松本(吉), *加藤
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, 松村, 花村, 伏信, 大島, 田中(真), 安井, 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
基専	△機 械 科 学 実 験 第一	1-0-1	機科	4	{ °大島, 高橋(航), 松浦, 中川, 宝積, 植村, 坂本, 木村(仁), 原, 稗田
基専	△ 同 第二	1-0-1	機科	5	{ °大島, 宮崎, 高橋(航), 松浦, 中川, 宝積, 渡部, 坂本, 原, 稗田
理広	△電 気 回 路 実 習	0-0-1	機科	4	{ °八木, 伊能, 赤坂, 田中(真)
基専	△機 械 工 作 実 習	0-0-1	機科	5	大竹
Lゼ	△独創機械設計プロジェクト 第一 <sup>SC</sup>	0-1-1	機科	5	{ °八木, 伏信, 武田, ム-シ ョ /, 野崎, 赤坂, 田中(真), 坂本

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
Lゼ	△ 同 第二 <sup>SC</sup>	0-0-3	機科	6	°武田, 八木, 大島, 因幡, 山浦, 宮崎, ムジユノ, 松村, 高山, 木村, 坂本, 田中(真), 松浦, *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	°野崎, 花村, 赤塚
理広	同 第 二	1-1-0	機科	4	°大河, 大島, 筒井
理広	△情 報 処 理 演 習 ( 機 )	0-2-0	機科	3	°因幡, 植村, 原
理広	△基 礎 数 値 解 析	1-1-0	機科	4	°花村, 木倉, 渡部, 植村
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, 田中(真)
理広	制 御 工 学 基 礎	2-0-0	機科	4	山浦
理広	自 動 車 工 学	2-0-0	機科	7	°花村, 岸本(喜)
理広	※ ス ポ ー ツ 科 学	1-1-0	機科, 制シ	7	°丸山, 林
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	} 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 : (H26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, 廣川, 尾形, 一色
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	{ *山本, *新谷, *谷江, *太田, *佐藤, *田中
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	°井頭, 小原, 飯尾
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering A	2-0-0	機宇, 機知, 制シ	7	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機宇, 機知, 制シ	6, 8	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機宇, 機知, 制シ	7	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機宇, 機知, 制シ	6, 8	未定
理広	タ グ チ メ ソ ッ ド	2-0-0	機宇, 機知, 経シ	8	*細川

※ : 都合により休講となる場合がある