

機械宇宙学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	基 礎 解 析 力 学	2-0-0	機械宇宙	3	°高原, 中野
理広	物 理 数 学 基 礎	2-0-0	機械宇宙	3	°堀内, 佐藤
理広	物 理 数 学 応 用	2-0-0	機械宇宙	4	堀内
理広	熱 力 学 基 礎	2-0-0	機械宇宙	3	°村上, 井上
基専	熱 物 質 移 動 論	2-1-0	機械宇宙	4	°井上, 村上
基専	エ ネ ル ギ ー ・ 環 境 学	2-1-0	機械宇宙	5	°平井, *本田
基専	宇 宙 熱 流 体 工 学	2-0-0	機械宇宙	6	°井上, 村上
理広	流 体 力 学 基 礎	2-0-0	機械宇宙	3	°店橋, 末包
基専	実 在 流 体 力 学	2-1-0	機械宇宙	4	°店橋, *長谷川, 志村
理広	固 体 力 学 基 礎	2-1-0	機械宇宙	3	°轟, 水谷, 鈴木
基専	構 造 制 御 学	2-0-0	機械宇宙	4	°轟, 水谷, *田中
基専	破 壊 制 御 学	2-0-0	機械宇宙	5	°轟, 水谷
理広	宇 宙 航 空 材 料 学	2-0-0	機械宇宙	3	°吉野, 山本(貴)
基専	材 料 機 能 シ ス テ ム 学	2-0-0	機械宇宙	4	°吉野, 山本(貴)
基専	極 限 材 料 プ ロ セ ス 学	2-0-0	機械宇宙	6	{ °吉野, 山本(貴), *三宅, *小池, *斉藤, *中沢
理広	振 動 工 学	2-0-0	機械宇宙	4	高原
基専	振 動 解 析 学	2-0-0	機械宇宙	5	高原
理広	ロ ボ ッ ト 工 学 基 礎	2-0-0	機械宇宙	3	鈴森
基専	メ カ ト ロ ニ ク ス	1-0-1	機械宇宙	5	福島(文)
基専	機 械 制 御 学	2-0-0	機械宇宙	4	°横田, 吉田, 金
基専	機 械 シ ス テ ム モ デ ル 論	2-0-0	機械宇宙	6	天谷
理広	宇 宙 開 発 工 学 概 論	2-0-0	機械宇宙	3	°小田, 中西
基専	宇 宙 工 学 基 礎	2-0-0	機械宇宙	4	°古谷, *松永, *小林
基専	※機 械 宇 宙 プ ロ ジ ェ ク ト A	1-1-1	機械宇宙	5	{ *松永, 中西, 坂本, 副学科長
基専	機 械 宇 宙 プ ロ ジ ェ ク ト B ^{SC}	1-1-1	機械宇宙	6	未定
基専	機 械 宇 宙 プ ロ ジ ェ ク ト C	0-2-2	機械宇宙	5	各教員
基専	機 械 宇 宙 プ ロ ジ ェ ク ト D	0-2-2	機械宇宙	6	各教員
基専	宇 宙 シ ス テ ム 工 学	2-0-0	機械宇宙	5	°古谷, *松永, *川口
基専	宇 宙 開 発 工 学	2-0-0	機械宇宙, (機知)	6, (8)	°小田, *野田, *中西
基専	飛 翔 体 工 学	1-0-0	機械宇宙	7	*河内
理広	△数 値 解 析 基 礎	1-1-0	機械宇宙	3	°堀内, 長崎

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	△数値シミュレーション基礎	2-0-0	機械宇宙	5	°吉野, 天谷
基専	応用連続体力学	2-0-0	機械宇宙	6	°店橋, 志村
基専	レーザ工学	2-0-0	機械宇宙	5	°堀岡, 奥野
基専	確率力学	2-0-0	機械宇宙	6	°木村, 中尾
基専	マイクロ・ナノメカニクス入門	2-0-0	機械宇宙	6	°進士, 柳田
基専	タグチメソッド	2-0-0	機械宇宙, (機科, 機知, 経シ)	6, (8)	*細川
理広	△機械創造基礎 ^{SC}	1-0-1	機械宇宙	3	{ °中尾, *佐藤(和), *柳田, *大林, *武内, *濱本, *天野, *山口, *荒木, *竹中
基専	△機械宇宙設計製図	0-0-2	機械宇宙	5	{ °鈴木, 福島(文), *飯倉, *神野, *小川, *高橋
基専	△機械創造 ^{SC}	1-1-2	機械宇宙	6	°福島(文), *桑原
理広	△機械宇宙学実験第一	1-0-1	機械宇宙	4	{ °学科長, 寺野, 志村, 鈴木(祐), 大西, 土田, 中野, 鈴木(良)
基専	△機械宇宙学実験第二	1-0-1	機械宇宙	5	{ °学科長, 寺野, 志村, 鈴木(祐), 大西, 土田, 中野, 鈴木(良) *山田
Lゼ	△機械宇宙学ゼミ ^{SC}	1-0-1	機械宇宙	6	各教員
基専	△機械宇宙学インターンシップ	0-0-2	機械宇宙	5	°学科長
基専	機械宇宙コロキウム	2-0-0	機械宇宙	7	各教員
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering A	2-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	7	Song
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	6, 8	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	7	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	6, 8	未定
基専	理工系のための作文技術	2-0-0	機械宇宙	4	未定
学論	学士論文研究	4	機械宇宙	7	各教員
学論	同	4	機械宇宙	8	各教員

△印は収容人員を制限する科目。 SC : (H25登録) 創造性育成科目 ※ : 都合により休講となる場合がある。

(参考) 機械宇宙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)
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	工学部共通	6	各教員
基専	航空宇宙技術	2-0-0	機科	8	{ °花村, *本田, *平田, *佐々, *岩田, *田頭, *中北
基専	生体工学第一	2-0-0	機科	5	°伊能, 八木