

## 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	井上
基専	熱 物 質 移 動 論	2-1-0	機械宇宙	4	井上
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
理広	流 体 力 学 基 礎	2-0-0	機械宇宙	3	°宮内, 店橋
基専	実 在 流 体 力 学	2-1-0	機械宇宙	4	°宮内, 店橋, 福島(直), 志村
理広	固 体 力 学 基 礎	2-1-0	機械宇宙	3	°轟, 水谷
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, *大瀧, *小池, *斉藤
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	°福島(文), 広瀬
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
基専	機 械 シ ス テ ム モ デ ル 論	2-0-0	機械宇宙	6	天谷
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 <sup>SC</sup>	1-1-1	機械宇宙	5	*松永
基専	機械宇宙プロジェクトB <sup>SC</sup>	1-1-1	機械宇宙	6	{ °廣瀬, 福島(文), 遠藤, 山田, *宇野澤
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
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	°宮内, 店橋
基専	レ ー ザ 工 学	2-0-0	機械宇宙	5	°岡村, 堀岡

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
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 <sup>SC</sup>	1-0-1	機械宇宙	3	{ °山本(貴), 佐藤(和), *酒井, *大林, *武内, *濱本, *天野, *山口, *山本(稔)
基専	△機 械 宇 宙 設 計 製 図	0-0-2	機械宇宙	5	{ °広瀬, 福島(文), *飯倉, *神野, *小川, *高橋
基専	△機 械 創 造 <sup>SC</sup>	1-1-2	機械宇宙	6	{ °広瀬, 福島(文), 遠藤, *桑原
理広	△機 械 宇 宙 学 実 験 第 一	1-0-1	機械宇宙	4	{ °学科長, 山中, 鈴木(祐), 大西, 中野, 遠藤, 福島(直), 志村
基専	△機 械 宇 宙 学 実 験 第 二	1-0-1	機械宇宙	5	{ °学科長, 轟, 水谷, 鈴木(祐), 中野, 遠藤, 山中, 大西, 志村
Lゼ	△機 械 宇 宙 学 ゼ ミ <sup>SC</sup>	1-1-0	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	1-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	7	Castillo-Castaneda Eduardo
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	8	未定
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機械宇宙, 機科, 機知, 制シ	6, 8	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
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 : (H23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	{ 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
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, *杉山, *田頭, *本田, *平田, *佐々, *大貫, *岩田
基専	生 体 工 学 第 一	2-0-0	機科	5	伊能