機械宇宙学関係科目

	ア田子はは14日 	単 位	推奨課程	推奨	担当教員
7W C				学期	
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 ^{SC}	1-1-1	機械宇宙	5	*松永
基専	機械宇宙プロジェクトB ^{sc}	1-1-1	機械宇宙	6	∫ ゚廣瀬,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	゚堀内,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	レーザエ学	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 ^{SC}	1-0-1	機械宇宙	3	*酒井,*大林,*武内, *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 ^{S C}	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 ^{S C}	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	_	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	方 術 者 ま	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	
基専	生体	工 学	第	_	2-0-0	機科	5	伊能