

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	宇宙熱流体力学	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, *斎藤
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	°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	
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 °山本(貴), 佐藤(和), *酒井, *大林, *武内, *濱本, *天野, *山口, *山本(稔)
理広	△機械創造基礎 SC	1-0-1	機械宇宙	3	{ °廣瀬, 福島(文), *飯倉, *神野, *小川, *高橋 °廣瀬, 福島(文), 遠藤, *桑原 °学科長, 山中, 鈴木(祐), 大西, 中野, 遠藤, 福島(直), 志村 °学科長, 轟, 水谷, 鈴木(祐), 中野, 遠藤, 山中, 大西, 志村
基専	△機械宇宙設計製図	0-0-2	機械宇宙	5	{ °廣瀬, 福島(文), *飯倉, *神野, *小川, *高橋 °廣瀬, 福島(文), 遠藤, *桑原 °学科長, 山中, 鈴木(祐), 大西, 中野, 遠藤, 福島(直), 志村 °学科長, 轟, 水谷, 鈴木(祐), 中野, 遠藤, 山中, 大西, 志村
基専	△機械創造 SC	1-1-2	機械宇宙	6	{ °廣瀬, 福島(文), 遠藤, *桑原 °学科長, 山中, 鈴木(祐), 大西, 中野, 遠藤, 福島(直), 志村 °学科長, 轟, 水谷, 鈴木(祐), 中野, 遠藤, 山中, 大西, 志村
理広	△機械宇宙学実験第一	1-0-1	機械宇宙	4	{ °廣瀬, 福島(文), 遠藤, *桑原 °学科長, 山中, 鈴木(祐), 大西, 中野, 遠藤, 福島(直), 志村 °学科長, 轟, 水谷, 鈴木(祐), 中野, 遠藤, 山中, 大西, 志村
基専	△機械宇宙学実験第二	1-0-1	機械宇宙	5	{ °廣瀬, 福島(文), 遠藤, *桑原 °学科長, 山中, 鈴木(祐), 大西, 中野, 遠藤, 福島(直), 志村 °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 SC	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