

(3) 宇宙システム工学科 (機械宇宙システム工学コース・電気宇宙システム工学コース)

区分	授業科目	単 位			授 業 時 数								備 考			
		◎必修・○選択必修 空欄：選択			1年次		2年次		3年次		4年次					
		単 位 数	機 械 宇 宙 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	電 気 宇 宙 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
工 学 基 礎 科 目	解析学 A	4	◎	◎	4											
	解析学 B	2	○	○		2										
	線形数学 A	2	◎	◎	2											
	線形数学 B	2	○	○		2										
	微分方程式	2	○	○		2										
	複素解析学	2	○	○				2								
	統計学	2	◎	◎			2									
	物理学 I	4	◎	◎	4											
	物理学 II A	2	○	○		(2)	(2)									
	物理学 II B	2	○	○		(2)	(2)									
	基礎量子力学	2						2								
	物理学・化学実験	1	◎	◎	(3)	(3)										
	化学 I	2	◎	◎	2											
	化学 II	2	○	○		2										
	解析力学・剛体力学	2	○	○				2								
	量子力学	2							2							
統計力学	2								2							
数値解析法	2	○	○					2								
入 門 科 目	工学2類	機械知能工学入門	1	○		2										#
		機械構造の力学入門	1	○			2									
	工学3類	計測制御入門	1	○			2									
		機械知能工学基礎実習	1			1										#
		電気電子工学実験入門	1		○	3										
	工学5類	電気電子工学序論	1		○	2										#
		マテリアル工学入門	2	○	○	2										#
マテリアル工学基礎 I		2	○	○		2										
情 報 系 科 目	マテリアル工学基礎 II	2	○	○		2										
	宇宙システム工学入門	1	○	○		2									C	
	情報リテラシー	2	◎	◎	2											
	情報 P B L	2	◎	◎		2									P	
基 礎 副 専 門 情 報 科 目	情報処理基礎	2	◎	◎			2									
	情報処理応用	2	◎	◎				2								
	応用数理 A	2						(2)	(2)	(2)	(2)					
	応用数理 B	2							(2)	(2)	(2)	(2)				
	応用数理 C	2							(2)	(2)	(2)	(2)				
	応用数理 D	2							(2)	(2)	(2)	(2)				

