

工学部 機械・航空宇宙工学科

1 年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	多言語修得 基礎	英語 (基礎)	化学基礎Ⅰ	工学倫理	
2 10:30 -12:00	健康・スポ ーツ科学講 義	健康・スポ ーツ科学実 習			計算機ソフ トウェア 第1
3 13:00 -14:30	線形代数学 Ⅰ	「大学での 学び」基礎 論		力学Ⅰ	機械航空宇 宙工学序論
4 14:45 -16:15		微分積分学 Ⅰ	工学概論 第1		
5 16:30 -18:00		基礎セミナ ー	データ科学 基礎講義		

工学部 機械・航空宇宙工学科

1 年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	朝鮮・韓国 語基礎 1	電磁気学 I	計算機ソフト ウェア 第 1	英語 (中級)	数学 1 及び 演習
2 10:30 -12:00	力学 II	化学基礎 II			数学 1 及び 演習
3 13:00 -14:30		線形代数学 II		朝鮮・韓国 語基礎 2	
4 14:45 -16:15	データ科学 基礎演習	英語 (コミュニケ ーション)		微分積分学 II	物理学実験
5 16:30 -18:00					物理学実験

工学部 機械・航空宇宙工学科

2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	熱力学及び 演習		数学2 及び 演習		言語学入門
2 10:30 -12:00	熱力学及び 演習		数学2 及び 演習	英語 (上級)	青年期にお ける心の健 康
3 13:00 -14:30	材料力学第 1 及び演習	流体力学基 礎及び演習		複素関数論	電磁気学 II
4 14:45 -16:15	材料力学第 1 及び演習	流体力学基 礎及び演習			
5 16:30 -18:00	設計製図第 1	解析力学及 び演習			

工学部 機械・航空宇宙工学科

2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	機構学	情報基礎論	設計基礎論	粘性流体力学及び演習	
2 10:30 -12:00	材料科学第1	振動工学第1及び演習	創造設計製作	振動工学第1及び演習	
3 13:00 -14:30	伝熱工学及び演習	電気回路工学及び演習			
4 14:45 -16:15	伝熱工学及び演習	電気回路工学及び演習			
5 16:30 -18:00	制御工学第1及び演習	材料力学第2及び演習			

工学部 機械・航空宇宙工学科

3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	エネルギー 変換工学	振動工学第 2 及び演習	ポテンシャ ル流れ	加工学第 1 及び演習	制御工学第 2 及び演習
2 10:30 -12:00	材料科学第 2	振動工学第 2 及び演習		加工学第 1 及び演習	制御工学第 2 及び演習
3 13:00 -14:30	動的システ ム論			機械・航空 宇宙工学実 験第 1	固体力学
4 14:45 -16:15	数値解析法	計測基礎論		機械・航空 宇宙工学実 験第 1	設計製図第 2
5 16:30 -18:00	航空宇宙機 力学第 1	工学機械工 学		宇宙推進工 学	設計製図第 2