

工学部マテリアル工学科

1年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	多言語習得 基礎		線形代数学 I		マテリアル工 学概論
2 10:30 -12:00		微分積分学 I	英語(基礎)		マテリアル工 学概論
3 13:00 -14:30	力学 I	大学での学 びの基礎論		健康・スporte ツ科学実習 A	
4 14:45 -16:15				化学基礎 I	化学実験
5 16:30 -18:00		基礎セミ ナー	データ科学 基礎		化学実験

工学部マテリアル工学科

1年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	スペイン語基礎1		物理化学 I		数学1及び演習
2 10:30 -12:00	微分積分学 II	健康・スポーツ科学実習 B	結晶物理学	線形代数学 II	数学1及び演習
3 13:00 -14:30	英語(中級)	化学基礎 II		スペイン語基礎2	
4 14:45 -16:15	力学 II	電磁気学 I		物理学実験	
5 16:30 -18:00	英語(コミュニケーション)	データ演習		物理学実験	

工学部マテリアル工学科

2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	数学2及び 演習	マテリアル固 体物理1	材料力学	環境学入門	経済概論
2 10:30 -12:00	数学2及び 演習	化学工学概 論	機器分析概 論	英語(上級)	キャリア形成 論
3 13:00 -14:30		物理化学2		複素関数論	
4 14:45 -16:15	マテリアル量 子工学	応用データ サイエンス		電磁気学 II	
5 16:30 -18:00					

工学部マテリアル工学科

2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	物理化学3及び演習	機械工学基礎及び演習	マテリアル固体物理2及び演習	熱移動と拡散	
2 10:30 -12:00	物理化学3及び演習	応用数学	マテリアル固体物理2及び演習	先端マテリアル工学概論1	
3 13:00 -14:30	流動			相平衡論	
4 14:45 -16:15		材料強度学			
5 16:30 -18:00		先端プロセス工学1			