

# 工学部エネルギー理工学科

1年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	多言語修得 基礎	英語(基礎)	線形代数学 I	工学倫理	エネルギー 理工学序論
2 10:30 -12:00	健康・スポーツ 科学講義	微分積分学 I			
3 13:00 -14:30	力学 I	「大学での学 び」基礎論			
4 14:45 -16:15	化学実験	基礎 セミナー	工学概論第 1		
5 16:30 -18:00	化学実験			化学基礎 I	

# 工学部エネルギー理工学科

1年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	スペイン語基礎1		データ統計 解析A		物理化学
2 10:30 -12:00	力学II	化学基礎II	プログラミング法 および数値計算 演習A		量子力学A
3 13:00 -14:30	英語(中級)	線形代数学 II		スペイン語基礎2	
4 14:45 -16:15	電磁気学I	物理学実験		微分積分学 II	
5 16:30 -18:00	英語(コミュニケーション)	物理学実験		データ科学 基礎演習B	

# 工学部エネルギー理工学科

2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	数学1及び演習	原子核物理概論	応用力学演習		歴史学入門
2 10:30 -12:00	数学1及び演習	プログラミング法及び数値計算演習B	エネルギー材料学		ジェンダー学
3 13:00 -14:30	材料力学	熱力学演習			
4 14:45 -16:15	流体力学及び演習				電磁気学II
5 16:30 -18:00					英語(上級)

# 工学部エネルギー理工学科

2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	量子力学B	数学2 及び演習	統計力学		
2 10:30 -12:00	量子力学演 習	数学2 及び演習	統計力学演 習	電気電子工 学通論	
3 13:00 -14:30	材料物理化 学第1	量子線理工 学	エネルギー 理工学概論	エネルギー理 工学実験第1	
4 14:45 -16:15	移動現象論 及び演習		特許及び知 的財産	エネルギー理 工学実験第1	
5 16:30 -18:00	移動現象論 及び演習				