

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	

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	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				

工学部 エネルギー理工学科

3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	エネルギー理 工学セミナー A	放射線計測 学			
2 10:30 -12:00	放射線安全 工学	原子炉物理 学			プラズマ理 工学
3 13:00 -14:30	エネルギーシ ステム工学		エネルギー理 工学実験第2 A	材料物理化 学第2	エネルギー理 工学実験第2 A
4 14:45 -16:15			エネルギー理 工学実験第2 A	エネルギー資 源リサイクル 工学	
5 16:30 -18:00					