

修士（エネルギーコース）

1Q

	月	火	水	木	金
1		エネルギー基礎学理 第一			
3	有機化学基礎特論	エネルギーデバイス 論第一		有機化学基礎特論	
5	物理化学基礎特論		化学環境安全教育 第一	物理化学基礎特論	
7					

2Q

	月	火	水	木	金
1		エネルギー基礎学理 第二			
3	合成有機化学特論	エネルギーデバイス 論第二		合成有機化学特論	
5	無気・分析化学基礎 特論	固体構造物性特論 分子化学特論	化学環境安全教育 第二	無気・分析化学基礎 特論	分子化学特論
7					

3Q

	月	火	水	木	金
1		エネルギーマテリア ル論第一			
3	量子化学特論 有機金属化学特論	エネルギーシステム 論		量子化学特論 有機金属化学特論	
5	固体触媒化学特論	分離科学特論		固体触媒化学特論	分離科学特論
7	化学史				

4Q

	月	火	水	木	金
1	生物有機化学特論	エネルギーマテリア ル論第二		生物有機化学特論	
3	結晶構造特論	エネルギーシステム 経済論		結晶構造特論	
5		固体光物性特論			固体光物性特論
7	化学史	地球環境化学特論			地球環境化学特論

科目名 : 選択必修（化学コース）

科目名 : 選択必修（エネルギーコース）

科目名（赤字）：偶数年のみ開講

科目名（青字）：奇数年のみ開講

文系科目（必修，2単位）は，水曜3・4限（1Q，2Q）＊教育改革移行中で変更になる可能性があります。