

化学・バイオ工学科

科目名	セメ	単位	ナンバリング		
基礎物理化学	3	2	T	CH	-CHE 2 01
基礎無機化学	3	2	T	CH	-CHE 2 02
基礎有機化学	3	2	T	CH	-CHE 2 03
反応有機化学	3	2	T	CH	-CHE 2 04
化学工学基礎	3	2	T	CH	-PRE 2 01
基礎生物化学	3	2	T	CH	-BIO 2 01
応用量子化学	4	2	T	CH	-CHE 2 05
移動現象論	4	2	T	CH	-PRE 2 02
プロセス工学基礎	4	2	T	CH	-PRE 2 03
反応生物化学	4	2	T	CH	-BIO 2 02
応用物理化学	4	2	T	CH	-CHE 3 06
分析化学	4	2	T	CH	-APC 3 01
有機資源変換化学	4	2	T	CH	-PRE 3 04
構造有機化学	4	2	T	CH	-CHE 3 07
分離工学 I	4	2	T	CH	-PRE 3 05
界面電気化学	5	2	T	CH	-APC 3 02
有機合成化学	5	2	T	CH	-APC 3 03
化学及び生物反応工学	5	2	T	CH	-PRE 3 06
エネルギー工学	5	2	T	CH	-PRE 3 07
分離工学 II	5	2	T	CH	-PRE 3 08
生体情報化学	5	2	T	CH	-BIO 3 03
生体機能化学	5	2	T	CH	-BIO 3 04
環境プロセス化学	6	2	T	CH	-INE 3 01
固体化学	6	2	T	CH	-MAC 3 01
表面化学	6	2	T	CH	-MAC 3 02
高分子化学	6	2	T	CH	-APC 3 04
レオロジー工学	6	2	T	CH	-PRE 3 09
プロセス制御	6	2	T	CH	-PRE 3 10
プロセスシステム工学	6	2	T	CH	-PRE 3 11
生物物理化学	6	2	T	CH	-BIO 3 05
応用生物化学	6	2	T	CH	-BIO 3 06
材料の化学	7	2	T	CH	-MAC 3 03
分離の科学と工学	7	2	T	CH	-PRE 3 12
バイオテクノロジー	7	2	T	CH	-BIO 3 07
化学・バイオ工学特別講義 I	7	...	T	CH	-OEN 8 01
化学・バイオ工学特別講義 II	7	...	T	CH	-OEN 8 02
学外見学		1	T	CH	-OEN 8 03
インターンシップ		...	T	CH	-OAR 8 01
化学・バイオ工学演習A	5	1	T	CH	-OEN 3 04
化学・バイオ工学演習B	5	1	T	CH	-OEN 3 05
化学・バイオ工学演習C	6	2	T	CH	-OEN 3 06
化学・バイオ工学実験A	5	4	T	CH	-OEN 3 07
化学・バイオ工学実験B	6	4	T	CH	-OEN 3 08
化学・バイオ工学研修	6	2	T	CH	-OEN 4 09
化学・バイオ工学卒業研修A	7	2	T	CH	-OEN 4 10
化学・バイオ工学セミナー	7	1	T	CH	-OEN 4 11
応用化学セミナー	8	1	T	CH	-OEN 4 12
化学工学セミナー	8	1	T	CH	-OEN 4 13
バイオ工学セミナー	8	1	T	CH	-OEN 4 14
化学・バイオ工学卒業研修B	7	10	T	CH	-OEN 4 15

材料科学総合学科

科目名	セメ	単位	ナンバリング		
工業数学 I	3	2	T	ME	-MSE 2 01
工業数学 II	4	2	T	ME	-MSE 2 02
材料学入門	3	2	T	ME	-MSE 2 03
材料組織学	4	2	T	ME	-MSE 2 04
材料強度学	4	2	T	ME	-MSE 2 05
材料物理化学	3	2	T	ME	-MSE 2 06
溶液の物理化学	4	2	T	ME	-MSE 2 07
材料電子化学	4	2	T	ME	-MSE 2 08
材料反応速度論	5	2	T	ME	-MSE 3 01
高分子・生体物質の物理化学	5	2	T	ME	-MSE 3 02
解析力学	4	1	T	ME	-MSE 2 09
電磁気学	3	2	T	ME	-MSE 2 10
量子力学入門	3	2	T	ME	-MSE 2 11
結晶回折学	4	1	T	ME	-MSE 2 12
物性学基礎	4	1	T	ME	-MSE 2 13
材料統計力学	4	2	T	ME	-MSE 2 14
固体物性論	5	2	T	ME	-MSE 3 03
表面・界面の物理学	6	2	T	ME	-MSE 3 04
材料力学	3	2	T	ME	-MSE 2 15
伝熱・流体の力学	4	2	T	ME	-MSE 3 05
材料システム力学	5	2	T	ME	-MSE 3 06
鉄鋼製錬学	5	2	T	ME	-MSE 3 07
接合工学	5	2	T	ME	-MSE 3 08
環境材料プロセス学	5	2	T	ME	-MSE 3 09
移動現象論	4	2	T	ME	-MSE 2 16
塑性加工学	6	2	T	ME	-MSE 3 10
材料分析科学	5	2	T	ME	-MSE 3 11
素形材工学	5	2	T	ME	-MSE 3 12
材料解析学	6	1	T	ME	-MSE 3 13
材料計測評価学	6	2	T	ME	-MSE 3 14
非鉄金属製錬学	6	2	T	ME	-MSE 3 15
構造材料学	6	2	T	ME	-MSE 3 16
材料破壊力学	6	1	T	ME	-MSE 3 17
電子材料学	6	2	T	ME	-MSE 3 18
磁性材料学	6	2	T	ME	-MSE 3 19
セラミックス材料学	6	2	T	ME	-MSE 3 20
腐食・防食学	6	1	T	ME	-MSE 3 21
コンピュータ演習	4	1	T	ME	-MSE 2 17
基礎電気工学	3	1	T	ME	-MSE 2 18
材料科学総合学特別講義 I		1	T	ME	-MSE 3 90
材料学計画及び製図	4	2	T	ME	-MSE 2 19
材料科学総合学実験	5	6	T	ME	-MSE 3 22
材料科学総合学基盤研修	7	2	T	ME	-MSE 3 23
材料科学総合学卒業研修	7	6	T	ME	-MSE 4 01
材料科学総合学特別講義 II		...	T	ME	-MSE 3 91
マテリアルズ サイエンス アンド エンジニアリングB	5	2	T	ME	-MSE 2 20
インターンシップ	5	2	T	ME	-OAR 8 01
Developing and Expressing Ideas in English	6	1	T	ME	-ENG 2 01
学外見学		...	T	ME	-OAR 8 02