

科目別注意事項

科目名	対象学年	注意事項
補講枠	全員	時間割表にて「補講枠」となっている時間帯には、科目登録しないでください。ただし、必修科目の再履修の時間割と重なってしまった場合には、そちらを優先してください。
工業化学実験I／化学工学実験I 無機・分析化学実験I,II 化学工学基礎実験／応用化学実験I 有機化学基礎実験／有機化学実験	各科目 履修者	クラス分け結果はガイダンス会場で発表されます。実験ガイダンスは必ず出席してください。
卒業論文	4年生以上	各自でWeb登録を行ってください。自動登録ではありません。
工業化学実験II 化学工学実験II	4年生以上	どちらの科目を履修するかは、教員や学科の指示に従ってください。

科目情報の変更について

(変更種別について)

学年：配当年次が変更となります。

名称：科目名称が変更となります。旧名称で単位取得済みの方は履修することができません。

新設：新設された科目です。配当年次以上の学年の方は履修することができます。

廃止：廃止となった科目です。履修することはできません。

科目情報の変更について

<2012年度の変更>

変更種別	学年	変更前の科目名	単位数	学年	変更後の科目名	単位数
新設				3	材料プロセス工学（※2）	2
廃止	3	医用化学工学	2			

（※2）2011年度以前入学者が履修・修得した場合は、「専門選択必修」に算入されます。

<2013年度の変更>

変更種別	学年	変更前の科目名	単位数	学年	変更後の科目名	単位数
廃止	1	コンピュータリテラシー（※3）	2			
名称	3	有機工業化学	2	⇒ 3	工業化学	2

（※3）2012年度以前入学者が2013年度以降に他学科の「コンピュータリテラシー」を修得した場合は、「C群専門選択」に算入されます。2013年度以降入学者が他学科の「コンピュータリテラシー」を修得した場合は、「他学科聴講」に算入されます。

<2016年度の変更>

変更種別	学年	変更前の科目名	単位数	学年	変更後の科目名	単位数
名称	3	プロセス開発	2	⇒ 3	装置・プロセス開発	2

<2011年度の変更>

変更種別	学年	変更前の科目名	単位数	学年	変更後の科目名	単位数
名称	1	無機化学I,II／有機化学I 化学数学I,II／化学工学I 分析化学I	各2	⇒ 1	無機化学A,B／有機化学A 化学数学A,B／化学工学A 分析化学A	各2
名称	1	応用化学基礎演習I,II	各1	⇒ 1	応用化学基礎演習A,B	各1
名称	2	有機化学II／物理化学I,II 分析化学II／化学工学II	各2	⇒ 2	有機化学B／物理化学A,B 分析化学B／化学工学B	各2
名称	2	応用化学基礎演習III,IV	各1	⇒ 2	応用化学基礎演習C,D	各1
名称	3	生理活性物質化学	2	⇒ 3	生命有機化学	2
名称	3	精密合成化学	2	⇒ 3	有機反応論	2
学年	3	理工学基礎実験2B	3	⇒ 2	同左	3
廃止	3	無機工業化学	2			
名称	4	上級有機化学I,II 上級物理化学I,II 上級化学工学I,II	各2	⇒ 4	上級有機化学A,B 上級物理化学A,B 上級化学工学A,B	各2