2018年度

化学生命工学部(専門教育科目)の科目等履修生・聴講生へ提供する科目について

標記について、以下の科目を除いた、すべての専門教育科目を科目等履修生・聴講生へ 提供する。

[提供しない科目] 実験・実習・演習およびクラス制を敷いている以下の科目

化学生命工学部

化学·物質工学科

基礎化学Ⅲ (演習含)

物理化学 I (演習含)

物理化学Ⅱ (演習含)

フレッシュマンゼミナール

オリエンテーションゼミナール

化学実験

科学技術英語 I · Ⅱ

特別研究 Ⅰ・Ⅱ

材料の強さと変形 (演習含)

情報処理演習

マテリアル科学実験 I・Ⅱ

マテリアル科学演習 I・Ⅱ

マテリアル工学実験Ⅰ・Ⅱ

有機化学 I (演習含)

機器分析演習 I · Ⅱ

基礎化学実験

応用化学実験 I · Ⅱ

バイオ分子化学実験 I・Ⅱ

物理学実験

工業製図

特別演習

(共通教養科目)(自己形成科目群「指定科目」)

数学を学ぶ(関数と微分積分の基礎 I)

数学を学ぶ (関数と微分積分の基礎Ⅱ)

物理を学ぶ (演習含) (基礎物理学 I)

物理を学ぶ (演習含) (基礎物理学Ⅱ)

化学を学ぶ(演習含)(基礎化学 I)

生命·生物工学科

生物学実験

フレッシュマンゼミナール

オリエンテーションゼミナール

情報処理演習

生命工学基礎実験

特別研究 I · Ⅱ

生命科学実験

生物工学実験

化学実験

物理学実験

特別演習

安全工学

科学技術英語 I · Ⅱ

(共通教養科目)(自己形成科目群「指定科目」)

数学を学ぶ (関数と微分積分の基礎 I)

数学を学ぶ(関数と微分積分の基礎Ⅱ)

物理を学ぶ (演習含) (基礎物理学 I)

物理を学ぶ (演習含) (基礎物理学Ⅱ)

化学を学ぶ(演習含)(基礎分析化学 I)

化学を学ぶ(演習含)(基礎分析化学Ⅱ)

<旧カリ:化学を学ぶ(演習含)(基礎分析化学)>

以 上

※ なお、教員免許取得等で修得が必要な科目のうち、専門教育科目の自由科目における実験科目(集中授業)については、正規学生の履修状況を勘案の上、履修を認めることとする。