

第三学年

1. 授業時間

英語	30 時間
数Ⅲ	25 時間
応用数学ⅠAⅡB	25 時間
基礎数学ⅠAⅡB	25 時間
物理	10 時間
※化学は次頁参照	

2. 受講料

科目	合計授業時間	通常受講料	講習生特別料金
英語・数学(数Ⅲ込)	75時間	¥109,600 (¥120,560)	¥87,680 (¥96,448)
英語・数学(数Ⅲなし)	50時間	¥83,600 (¥91,960)	¥66,880 (¥73,568)
数学(数Ⅲ込)	50時間	¥76,000 (¥83,600)	¥60,800 (¥66,880)
英語	30時間	¥57,600 (¥63,360)	¥48,960 (¥53,856)
数学ⅠAⅡBまたは数Ⅲ	25時間	¥48,000 (¥52,800)	¥40,800 (¥44,880)
物理	10時間	¥10,500 (¥11,550)	¥9,450 (¥10,395)
化学特訓	20時間	¥19,800 (¥21,780)	¥17,820 (¥19,602)

※夏期講習のうち、7月の授業料と重複する金額を控除しています。

※()内は税込み金額です。

化学特訓講座のお知らせ

1. 授業時間

前期 10 時間

後期 10 時間

2. 受講料

前期 ¥9,000(税込¥9,900)

後期 ¥9,000(税込¥9,900)

3. 授業内容(化学講師より)

前期目標：有機化学の基礎の部分を固める

前期授業形式：講義と演習を半々の割合で行う

有機化学の基礎的な部分の説明と演習を行うことが目的です。短期での集中した講習を受け、その日に復習を行うことで有機化学の基礎を固めます。本講座で扱う内容は有機化学の全ての範囲で大切である一方、学校の授業だけでは説明がおろそかであり、かつ独学では難しい範囲といえます。この授業で有機化学の基礎となる土台を作りましょう。

後期目標：理論化学＋一部無機化学

後期授業形式：事前に問題演習をし、授業では異なった問題を解説

理論化学は入試では頻出であり、必須の範囲になっています。また、現役生が最も苦手とする範囲であり、浪人生との差を生む範囲といえます。旧帝大、筑波大など上位のランクの大学では浪人生と競い合わなければなりません。この授業では独学では難しい範囲である気体と平衡について基礎からしっかりと演習を行います。