

化学3年間コース

2012年度

コース名		高1化学YZコース
3月 4月	春期 指定講習 (5回)	原子構造・周期律
4月 6月	I・II期 通常授業 (11回)	化学結合状態図・気体・液体・固体
7月 8月	夏期 指定講習 (5回×2)	熱化学・反応速度・化学平衡
9月 11月	III・IV期 通常授業 (12回)	溶液の性質・電解質溶液の性質・酸塩基理論
12月	冬期 指定講習 (3回)	固体結晶の理論
1月 2月	V期 通常授業 (7回)	酸化還元理論・電気化学

2013年度

コース名		高2化学YZコース
3月 4月	春期 指定講習	有機構造化学
4月 6月	I・II期 通常授業	有機化学(続き) 天然物化学
7月 8月	夏期 指定講習 (前期)	無機化学 I
	夏期 指定講習 (後期)	無機化学 II
9月 11月	III・IV期 通常授業	基礎演習(理論+有機)+無機小テスト
12月	冬期 指定講習	無機と理論融合演習(発展型)
1月 2月	V期 フシ高3 通常授業	発展演習(有機)

2014年度

コース名		高3化学演習YZコース
3月 4月	春期 指定講習	無機と理論融合演習(発展型)
4月 6月	I・II期 通常授業	発展演習(理論)
7月 8月	夏期 特別講習 (オプション)	東大化学演習など
9月 11月	III・IV期 通常授業	テストゼミ
12月	冬期・直前 特別講習 (オプション)	東大化学演習・総合演習・テストゼミなど