

入学時期:	11月生	学科:	上級行政科	コース:	17ヶ月	クラス	—
科目名:	理科(物理・化学・生物・地学)					年次:	2年次
担当者:	平田・岩田・山下	単位:	4単位	授業時間:	60時間		

## ■授業概要・方法等

自然現象の仕組みや、現象と物質の性質や理を教えることで、自然科学に対する理解を深める。また、公務員試験に出題される一般知識の問題に対応できるよう、同程度の問題を用いて解説する。

## ■学習・教育目標及び到達目標

大学卒業程度公務員試験に出題される一般知識の自然科学分野の問題に対応できるようになること。

## ■成績評価方法および基準

- ・物理評点 25 点
 

定期テスト	100%
-------	------
- ・化学評点 25 点
 

期末テスト	100%
-------	------
- ・生物評点 25 点
 

定期テスト	100%
-------	------
- ・地学評点 25 点
 

定期テスト	100%
-------	------

合否	合格			不合格
評価	A	B	C	不可
評点	100～80	79～70	69～60	59～0

## ■教科書

- 『物理ダイジェスト』(本校独自)
- 『上級物理過去問』(本校独自)
- 『NICSの化学』(本校独自)
- 『上級化学過去問NO. 1』(本校独自)
- 『上級化学過去問NO. 2』(本校独自)
- 『生物ポイントチェック』(本校独自)
- 『生物上級過去問題集』(本校独自)
- 『公務員試験のための地学』(本校独自)
- 『上級地学過去問』(本校独自)
- 『地学一問一答』(本校独自)

## ■授業計画の内容

**時間割上の科目名:【 物理 】** 担当:平田 吉生

時 数	内 容
1 ~ 8	電位と電流, 原子物理
9 ~ 13	波動
14	熱と気体の変化
15	期末テスト

**時間割上の科目名:【 化学 】** 担当:岩田 一則

時 数	内 容
1 ~ 7	化学の基礎の復習(原子の構造, 周期表, 化学結合)
8 ~ 14	物質の性質の復習(金属, 非金属, イオン性物質)
15 ~ 15	期末テスト

**時間割上の科目名:【 生物 】** 担当:山下 和仁

時 数	内 容
1 ~ 2	細胞のつくりと働き
3 ~ 3	細胞の増殖と組織・器官
4 ~ 8	生体内の化学反応と酵素
9 ~ 13	個体の恒常性の維持
14 ~ 15	刺激に対する動物の反応

**時間割上の科目名:【 地学 】** 担当:山下 和仁

時 数	内 容
1 ~ 1	大気の構造・大気成分・気圧
2 ~ 3	水の三態・飽和水蒸気量(圧)・断熱変化
4 ~ 5	熱収支・大気の大循環・季節風
6 ~ 7	風の吹き方・気団・高気圧と低気圧・前線
8 ~ 8	日本の天気
9 ~ 10	海洋の大循環・海流・潮汐
11 ~ 12	中間テスト, 地球の自転・北極星と周辺の星
13 ~ 14	地球の公転・距離の単位
15 ~ 15	太陽系

**■履修にあたっての注意事項**

予習の必要はありません。復習をしっかりと行ってください。

**■その他**

特になし