

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------|-------|-------|----|--|
| 授業科目名 | 物理Ⅱ | | 科目コード | 407 | | |
| 開講クラス | 公務員科 | コース | 2年制課程 | 学年 | 2年 | |
| 担当教員 | 萩原 慎太郎 | | | | | |
| | 実務経験教員（有・ 無 ） 実務経験内容 | | | | | |
| 開講時期 | 前期 ・後期・通年・特別講義・その他 | | 授業コマ数 | 32 コマ | | |
| 1コマ50分 | 必須 ・選択・選択必須 | | 時間数 | 32 時間 | | |
| 使用テキスト1 | 書名 | テキスト 物理 | | | | |
| | 著者 | | | | | |
| | 出版社 | 大原出版株式会社 | | | | |
| 使用テキスト2 | 書名 | 実戦問題集 物理 | | | | |
| | 著者 | | | | | |
| | 出版社 | 大原出版株式会社 | | | | |
| 参考図書 | | | | | | |
| 授業形態 | 講義 ・ 演習 ・実習・実験・その他（ ） | | | | | |
| <授業の目的・目標> 公務員試験対策のため。 | | | | | | |
| <授業の概要・授業方針> テキストを中心とした講義により基礎力を養成し、実戦問題集や自作プリントによる演習を交えながら実戦力を身に付けていく。 | | | | | | |
| <成績基準・評価基準> 前期末考査の結果を軸に、授業態度や課題状況などを加味しながら4段階評価（優・良・可・不可）にて評価する。 | | | | | | |
| <使用問題集・注意事項> ・スタンダード問題集 自然科学 | | | | | | |
| <授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> | | | | | | |

| 授業科目名 | | 物理Ⅱ |
|-------|----------------------|-----|
| 回 | 授 業 内 容 | 備 考 |
| 1 | 復習1 第8章 電気 | |
| 2 | 復習2 第1章 運動の表現 | |
| 3 | 復習3 第2章 力 | |
| 4 | 復習4 第7章 波動 | |
| 5 | 復習5 第3章 運動方程式 | |
| 6 | 復習6 第4章 エネルギー | |
| 7 | 復習7 第5章 運動量 | |
| 8 | 復習8 第6章 熱 | |
| 9 | 復習9 第9章 電気と磁気 | |
| 10 | 復習10 第10章 原子 | |
| 11 | 実戦力養成1 (実戦問題集, 過去問) | |
| 12 | 実戦力養成2 (実戦問題集, 過去問) | |
| 13 | 実戦力養成3 (実戦問題集, 過去問) | |
| 14 | 実戦力養成4 (実戦問題集, 過去問) | |
| 15 | 実戦力養成5 (実戦問題集, 過去問) | |
| 16 | 実戦力養成6 (実戦問題集, 過去問) | |
| 17 | 実戦力養成7 (実戦問題集, 過去問) | |
| 18 | 実戦力養成8 (実戦問題集, 過去問) | |
| 19 | 実戦力養成9 (実戦問題集, 過去問) | |
| 20 | 実戦力養成10 (実戦問題集, 過去問) | |
| 21 | 実戦力養成11 (実戦問題集, 過去問) | |
| 22 | 実戦力養成12 (実戦問題集, 過去問) | |
| 23 | 実戦力養成13 (実戦問題集, 過去問) | |
| 24 | 実戦力養成14 (実戦問題集, 過去問) | |
| 25 | 実戦力養成15 (実戦問題集, 過去問) | |
| 26 | 実戦力養成16 (実戦問題集, 過去問) | |
| 27 | 実戦力養成17 (実戦問題集, 過去問) | |
| 28 | 実戦力養成18 (実戦問題集, 過去問) | |
| 29 | 実戦力養成19 (実戦問題集, 過去問) | |
| 30 | 実戦力養成20 (実戦問題集, 過去問) | |
| 31 | 実戦力養成21 (実戦問題集, 過去問) | |
| 32 | 実戦力養成22 (実戦問題集, 過去問) | |