

授業科目名	地学Ⅲ		科目コード	417								
開講クラス	公務員科 1年制課程	コース	公安コース・ 事務コース	学年	1年							
担当教員	小薗 裕樹 実務経験教員（有・無） 実務経験内容											
開講時期 1コマ50分	前期・後期・通年・特別講義・その他 必須・選択・選択必須		授業コマ数	32コマ 32時間								
使用テキスト1	書名 テキスト 地学 著者 資格の大原 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 地学 著者 資格の大原 出版社 大原出版株式会社											
参考図書	スタンダード自然科学（資格の大原編）											
授業形態	(講義)・(演習)・実習・実験・その他()											
<授業の目的・目標> 高校で学ぶ地学について、基本的な内容を理解するとともに、公務員試験で出題される地学問題を解く実戦力を身につける。												
<授業の概要・授業方針> 高校で学ぶ地学について、基本的な事項について理解を深めるとともに、公務員試験の地学の問題について模範的解法を提示。演習を通して、地学の実戦力を養う。												
<成績基準・評価基準> 標準的な数的処理課題について、おおむね8割以上の正答率を達成。												
<使用問題集・注意事項> 資格の大原編「公務員講座 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> なし												

授業科目名	地学Ⅲ	
回	授業内容	備考
1	地球の形と内部構造	
2	動く大地	
3	地震	
4	プレートと日本列島	
5	火成岩とマグマ	
6	堆積岩と風化作用	
7	変成岩と造山運動	
8	大気の構造と地球の熱収支	
9	雲と降雨	
10	地球をめぐる大気	
11	気象現象と日本の四季	
12	海洋と海水	
13	地球の運動	
14	太陽系と惑星	
15	惑星の世界	
16	銀河と宇宙	
17	地球の誕生と生命の起源	
18	地球の変化	
19	地層の比較	
20	地質年代と日本列島の変遷	
21	地球の資源と環境の変化	
22	総復習① 基本知識の確認と演習①	
23	総復習② 基本知識の確認と演習②	
24	総復習③ 基本知識の確認と演習③	
25	総復習④ 基本知識の確認と演習④	
26	実戦問題集演習①	
27	実戦問題集演習②	
28	実戦問題集演習③	
29	実戦問題集演習④	
30	直前過去問演習①	
31	直前過去問演習②	
32	直前過去問演習③	