

授業科目名	数学Ⅱ		科目コード	419	
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	江川 誠弘				
	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		授業コマ数	32 コマ	
	必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	1 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	テキスト 数学			
	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 数学			
	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 ()				
<p><授業の目的・目標> 1年次で学んだ高卒程度数学の基本的な内容をもとに、2年次は公務員試験で出題される数学問題を解く実践力を身につける。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 高校で学ぶ数学について、各種法則、公式について、1年次で学習した内容を復習するとともに、公務員試験の数学問題について模範的解法を提示しながら、過去問演習を通して、実際に出題される数学の公務員試験問題に対処できる実践力を養う。</p>					
<p><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。</p>					
<p><使用問題集・注意事項> 資格の大原編「数学 実戦問題集」 資格の大原編「公務員講座 スタンダード問題集 自然科学」</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> なし</p>					

授業科目名	数学Ⅱ
-------	-----

回	授 業 内 容	備 考
1	1年次で学んだ数学基礎復習①	
2	実戦問題集の応用問題演習①	
3	実戦問題集の応用問題演習②	
4	実戦問題集の応用問題演習③	
5	実戦問題集の応用問題演習④	
6	実戦問題集の応用問題演習⑤	
7	実戦問題集の応用問題演習⑥	
8	実戦問題集の応用問題演習⑦	
9	実戦問題集の応用問題演習⑧	
10	実戦問題集の応用問題演習⑨	
11	実戦問題集の応用問題演習⑩	
12	数学過去問演習①	
13	数学過去問演習②	
14	数学過去問演習③	
15	数学過去問演習④	
16	数学過去問演習⑤	
17	数学過去問演習⑥	
18	数学過去問演習⑦	
19	数学過去問演習⑧	
20	数学過去問演習⑨	
21	数学過去問演習⑩	
22	数学過去問演習⑪	
23	数学過去問演習⑫	
24	数学過去問演習⑬	
25	数学過去問演習⑭	
26	数学過去問演習⑮	
27	数学過去問演習⑯	
28	直前演習(基礎再確認)①	
29	直前演習(基礎再確認)②	
30	直前演習(本番想定演習)①	
31	直前演習(本番想定演習)②	
32	直前演習(本番想定演習)③	