	I						
授業科目名	化学Ⅱ		科目コード	410			
開講クラス	公務員科コース		2年制課程 学		学 年	2年	
	萩原 慎太郎						
実務経験教員 (有・無) 担当教員 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 化学						
	著 者						
	出版社 大	大原出版株式会社					
使 用 テキスト2	書名実戦問題集化学						
	著者						
	出版社 大	大原出版株式会社					
参考図書							
授業形態	講義)	選習・実習	• 実験 •	その他	(		)
(157W - 0.45	- IT.						

## 〈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>

			2020 1/2	又来ノフハス
授業	科目名	化学Ⅱ		
		授業内容		備考
1	復習1	第1章 物質の構造1		
2	復習2	第1章 物質の構造2		
3	復習3	第2章 物質の状態1		
4	復習4	第2章 物質の状態2		
5	復習5	第3章 物質の変化1		
6	復習6	第3章 物質の変化2		
7	復習7	第4章 無機化合物1		
8	復習8	第4章 無機化合物2		
9	復習9	第5章 有機化合物		
10	復習10	) 第6章 生活と環境の化学		
11	実戦力割	養成1(実戦問題集,過去問)		
12	実戦力割	養成2(実戦問題集,過去問)		
13	実戦力割	養成3(実戦問題集,過去問)		
14	実戦力割	養成4(実戦問題集,過去問)		
15	実戦力割	養成5(実戦問題集,過去問)		
16	実戦力割	養成6(実戦問題集,過去問)		
17	実戦力割	<b>養成7(実戦問題集,過去問)</b>		
18	実戦力割	意成8(実戦問題集,過去問)		
19	実戦力割	意成9(実戦問題集,過去問)		
20	実戦力	<b>養成10(実戦問題集,過去問)</b>		
21	実戦力割	養成11(実戦問題集,過去問)		
22	実戦力割	<b>養成12(実戦問題集,過去問)</b>		
23	実戦力割	<b>養成13(実戦問題集,過去問)</b>		
24	実戦力割	養成14(実戦問題集,過去問)		
25	実戦力割	養成15(実戦問題集,過去問)		
26	実戦力割	養成16(実戦問題集,過去問)		
27	実戦力割	<b>養成17(実戦問題集,過去問)</b>		
28	実戦力割	養成18(実戦問題集,過去問)		
29	実戦力割	<b>養成19(実戦問題集,過去問)</b>		
30	実戦力割	<b>養成20(実戦問題集,過去問)</b>		
31	実戦力割	養成21(実戦問題集,過去問)		
32	実戦力割	養成22(実戦問題集,過去問)		
	i		I	