

授業科目名	自然科学演習Ⅰ（物理）		科目コード	2141032	
開講クラス	公務員科	コース	1年制（11月入校） 教養	学 年	1 年
担当教員	土持 昭達		実務経験教員（ 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 ）		
	実務経験内容				
開講時期	<input type="checkbox"/> 前期・後期・通年・特別講義・その他			授業コ マ数	30 時間
	必 須 ・ <input type="checkbox"/> 選 択 ・ 選択必須			単 位 数	1 単位
使 用 テキスト 1	書 名	実戦問題集 物理			
	著 者				
	出版社	大原出版株式会社			
使 用 テキスト 2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	講義 ・ <input type="checkbox"/> 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他（ ）				
<授業の目的・目標> 特に重要な分野の過去問演習を繰り返し、正答率を上げる。					
<授業の概要・授業方針> 確実に得点したい問題を中心に実施する。					
<成績基準・評価基準> 優：80点以上、良：70点～79点、可：60点～69点、不可：60点未満 小テスト、授業態度、出席率、提出物を総合的に判断して評価する。					
<使用問題集・注意事項> （使用問題集）実戦問題集物理 （注意事項）特になし。					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 間違えた問題について復習を徹底させる。					

授業科目名		自然科学演習 I (物理)	
回	授 業 内 容		備 考
1	物理	分野別過去問演習 1	
2	物理	分野別過去問演習 2	
3	物理	分野別過去問演習 3	
4	物理	分野別過去問演習 4	
5	物理	分野別過去問演習 5	
6	物理	分野別過去問演習 6	
7	物理	分野別過去問演習 7	
8	物理	分野別過去問演習 8	
9	物理	分野別過去問演習 9	
10	物理	分野別過去問演習 10	
11	物理	分野別過去問演習 11	
12	物理	分野別過去問演習 12	
13	物理	分野別過去問演習 13	
14	物理	分野別過去問演習 14	
15	物理	分野別過去問演習 15	
16	物理	分野別過去問演習 16	
17	物理	分野別過去問演習 17	
18	物理	分野別過去問演習 18	
19	物理	分野別過去問演習 19	
20	物理	分野別過去問演習 20	
21	物理	分野別過去問演習 21	
22	物理	分野別過去問演習 22	
23	物理	分野別過去問演習 23	
24	物理	分野別過去問演習 24	
25	物理	分野別過去問演習 25	
26	物理	分野別過去問演習 26	
27	物理	分野別過去問演習 27	
28	物理	分野別過去問演習 28	
29	物理	分野別過去問演習 29	
30	物理	分野別過去問演習 30	