

授業科目名	一般教養Ⅳ		科目コード	106031	
開講クラス	情報システム科	コース	ドローン&IT・eスポーツ&IT	学 年	2年
担当教員	情報系教員		実務経験教員 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 )		
	実務経験内容				
開講時期	前期・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	30時間	
	必須 ・ 選 択 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 選択必須		単 位 数	1単位	
使 用 テキスト1	書 名	専門学校生のための就職筆記試験対策問題集 一般常識・SPI3			
	著 者				
	出版社	株式会社 ウイネット			
使 用 テキスト2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ( )				
<p>&lt;授業の目的・目標&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>就職試験に出題される一般教養の内容(国語・数学・社会)を理解し、就職試験における筆記試験対策を行う。</li> </ul>					
<p>&lt;授業の概要・授業方針&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>テキストを中心に行い、タイムリーな時事問題についても学生に発表させ意見を求め、就職試験における面接試験を行うことで、面接対応ができるようになる</li> </ul>					
<p>&lt;成績基準・評価基準&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>期末試験の得点にて評価 100～80点：優 79～70点：良 69～60点：可 59点以下：不可 なお、追試験を行う場合はすべて可と評価する。</li> </ul>					
<p>&lt;使用問題集・注意事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>就職試験では数学系の問題が頻繁に出題されるため、数学の問題を中心に行う。</li> <li>テキスト以外に、中学～高校レベルの基礎的な知識を問う問題プリントを活用する。</li> </ul>					
<p>&lt;授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>特に無し</li> </ul>					

授業科目名		一般教養Ⅳ
回	授業内容	
	備考	
1	(数学) 練習問題、解答・解説	
2	(数学) 練習問題、解答・解説	
3	(国語) 練習問題、解答・解説、ニュース	
4	(数学) 練習問題、解答・解説	
5	(数学) 練習問題、解答・解説	
6	(社会) 練習問題、解答・解説、ニュース	
7	(数学) 練習問題、解答・解説	
8	(数学) 練習問題、解答・解説	
9	(国語) 練習問題、解答・解説、ニュース	
10	(数学) 練習問題、解答・解説	
11	(数学) 練習問題、解答・解説	
12	(社会) 練習問題、解答・解説、ニュース	
13	(数学) 練習問題、解答・解説	
14	(数学) 練習問題、解答・解説	
15	(国語) 練習問題、解答・解説、ニュース	
16	(数学) 練習問題、解答・解説	
17	(数学) 練習問題、解答・解説	
18	(社会) 練習問題、解答・解説、ニュース	
19	(数学) 練習問題、解答・解説	
20	(数学) 練習問題、解答・解説	
21	(国語) 練習問題、解答・解説、ニュース	
22	(数学) 練習問題、解答・解説	
23	(数学) 練習問題、解答・解説	
24	(社会) 練習問題、解答・解説、ニュース	
25	(数学) 練習問題、解答・解説	
26	(数学) 練習問題、解答・解説	
27	(国語) 練習問題、解答・解説、ニュース	
28	(数学) 練習問題、解答・解説	
29	(数学) 練習問題、解答・解説	
30	(社会) 練習問題、解答・解説、ニュース	