

実務経験のある教員による授業科目の時間数 180

頁数	科目区分	必修 選択	授業科目	授業 形態	第一学年		第二学年		授業時数 合計	単位数 合計	実務家教員		
					授業時数	単位数	授業時数	単位数					
1	一般科目	選択必修	社会科学概論Ⅰ	講義	40	2			40	2			
2			社会科学概論Ⅰ	講義	60	3			60	3			
3			人文科学概論Ⅰ	講義	40	2			40	2			
4			人文科学概論Ⅰ	講義	100	5			100	5			
5			自然科学概論Ⅰ	講義	40	2			40	2			
6			自然科学概論Ⅰ	講義	60	3			60	3			
7			社会科学概論Ⅱ	講義	40	2			40	2			
8			人文科学概論Ⅱ	講義	40	2			40	2			
9			人文科学概論Ⅱ	講義	80	4			80	4			
10			自然科学概論Ⅱ	講義	60	3			60	3			
11			自然科学概論Ⅱ	講義	80	4			80	4			
12			現代国語	講義				80	4	80	4		
13			現代国語	講義				100	5	100	5		
14			論作文	演習	20	1				20	1		
15			論作文Ⅰ	演習				40	2	40	2		
16			社会科学演習Ⅰ	演習				40	2	40	2		
17			社会科学演習Ⅰ	演習				80	4	80	4		
18			人文科学演習Ⅰ	演習				40	2	40	2		
19			自然科学演習Ⅰ	演習				40	2	40	2		
20			時事研究Ⅰ	講義				40	2	40	2		
21	専門科目	必修	就職セミナーⅠ	演習	20	1			20	1	○		
22			職業実務ⅠA	演習	20	1			20	1	○		
23			職業実務ⅡA	演習				20	1	20	1	○	
24		選択必修	キャリアデザイン	演習				20	1	20	1		
25			キャリアデザイン	演習				40	2	40	2		
26			コンピュータ演習	演習				20	1	20	1		
27			職業実務ⅠB	演習	20	1				20	1	○	
28			職業実務ⅠC	演習	20	1				20	1	○	
29			職業実務ⅠD	演習	20	1				20	1	○	
30			職業実務ⅡB	演習				20	1	20	1	○	
31			職業実務ⅡC	演習				20	1	20	1	○	
32			職業実務ⅡD	演習				20	1	20	1	○	
33			適性演習Ⅰ	演習	20	1				20	1		
34			適性演習Ⅱ	演習				20	1	20	1		
35			トレーニング演習Ⅰ	演習	20	1				20	1		
36			トレーニング演習Ⅱ	演習	20	1				20	1		
37			トレーニング演習Ⅲ	演習				20	1	20	1		
38			数的推理Ⅰ	演習	80	4				80	4		
39			数的推理Ⅱ	演習	60	3				60	3		
40			数的推理Ⅱ	演習	80	4				80	4		
41			判断推理Ⅰ	演習	80	4				80	4		
42			判断推理Ⅱ	演習	60	3				60	3		
43			判断推理Ⅱ	演習	80	4				80	4		
44			資料分析Ⅰ	演習	20	1				20	1		
45			資料分析Ⅰ	演習	40	2				40	2		
46			文章研究Ⅰ	演習	20	1				20	1		
47			文章研究Ⅱ	演習				20	1	20	1		
48			文章研究Ⅲ	演習				40	2	40	2		
49			数的推理演習	演習				80	4	80	4		
50			判断推理演習	演習				80	4	80	4		
51			資料分析演習	演習				40	2	40	2		
52			資料分析演習Ⅰ	演習	40	2				40	2		
53			資料分析演習Ⅱ	演習				40	2	40	2		
54			科目的横断学習Ⅰ	演習				60	3	60	3		
55			選択必修	社会学	講義			20	1	20	1		
56				社会学Ⅰ	講義	20	1			20	1		
57				社会学演習Ⅰ	演習				20	1	20	1	
58				教育・心理学	講義				20	1	20	1	
59			卒業研究	演習				160	8	160	8		
必修科目合計						40		20		60			
選択必修科目合計						1360		1220		2580			
卒業に必要な総授業時数						920		800		1720			

※ 選択必修については選択必修科目の中から83単位以上履修すること。