

実務経験のある教員による授業科目の時間数 580

頁数	科目区分	必修 選択必修 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	必修	就職ゼミナールⅠ	講義 演習	20 60	4			80	4	○		
2			就職ゼミナールⅡ	講義 演習			20 60	4	80	4			
3		選択必修	就職セミナー	講義 演習	5 15	1			20	1	○		
4			企業研究	講義 演習	5 15	1			20	1			
5			ビジネスマナー	講義 演習				20 60	4	80	4		
6	専門科目	必修	ハードウェアⅠ	講義 演習	20 60	4			80	4			
7			ソフトウェアⅠ	講義 演習	20 60	4			80	4			
8			システム設計Ⅰ	講義 演習	20 60	4			80	4			
9			経営戦略Ⅰ	講義 演習	20 60	4			80	4			
10		選択必修 A	システム開発演習Ⅰ	講義 演習				10 30	2	40	2	○	
11			システム開発演習Ⅱ	講義 演習				10 30	2	40	2	○	
12			プレゼンテーション演習	講義 演習				20 60	4	80	4	○	
13		選択必修	C言語	講義 演習	20 60	4			80	4			
14			TCP/IP演習Ⅰ	講義 演習	20 60	4			80	4			
15			アセンブラ言語	講義 演習	20 60	4			80	4			
16			システム開発Ⅰ	講義 演習	10 30	2			40	2	○		
17			システム開発Ⅱ	講義 演習	10 30	2			40	2	○		
18			ソフトウェアⅡ	講義 演習	20 60	4			80	4			
19			コンピュータシステムⅠ	講義 演習	20 60	4			80	4			
20			ハードウェアⅡ	講義 演習	20 60	4			80	4			
21			ホームページ作成	講義 演習	20 60	4			80	4			
22			表計算演習	講義 演習	20 60	4			80	4			
23			情報システムⅠ	講義 演習	20 60	4			80	4			
24			Python	講義 演習	20 60	4			80	4			
25			表計算プログラミング	講義 演習	20 60	4			80	4			
26			文書表現演習	講義 演習	20 60	4			80	4			
27			JavaScript	講義 演習				20 60	4	80	4		
28			Python演習	講義 演習				20 60	4	80	4		
29			Windows基礎	講義 演習				20 60	4	80	4		
30			サーバ構築演習	講義 演習				20 60	4	80	4		
31			JavaScript演習	講義 演習				20 60	4	80	4		
32			JavaⅠ	講義 演習				20 60	4	80	4		
33			JavaⅡ	講義 演習				20 60	4	80	4		
34			コンピュータシステムⅡ	講義 演習				20 60	4	80	4		
35			コンピュータシステムⅢ	講義 演習				20 60	4	80	4		
36			システム設計Ⅱ	講義 演習				20 60	4	80	4		
37			ソフトウェアⅢ	講義 演習				20 60	4	80	4		
38			ハードウェアⅢ	講義 演習				20 60	4	80	4		
39			情報分析演習	講義 演習				20 60	4	80	4	○	
40			卒業システム開発	演習				160	8	160	8	○	
41			卒業研究	演習				160	8	160	8		
42			卒業制作	演習				160	8	160	8		
必修科目合計					400	20	80	4	480	24			
選択必修科目合計					1,080	54	1,760	88	2,840	142			
選択科目合計					0	0	0	0	0	0			
卒業に必要な総授業時数					920	46	800	40	1,720	86			

※1. 選択必修Aについてはこの中から4単位以上履修すること。

※2. 選択必修のうち「卒業システム開発」または「卒業研究」または「卒業制作」のいずれかを必ず選択しなければならない。