

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				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			経営戦略Ⅰ	講義 演習	20 60					80	4	
9		システム開発演習Ⅰ	講義 演習			10 30		2		40	2	○
10			システム開発演習Ⅱ	講義 演習			10 30		2	40	2	○
11		プレゼンテーション演習	講義 演習			20 60	4	80	4	○		
12		情報セキュリティマネジメントⅠ	講義 演習	20 60	4				80	4		
13		C言語	講義 演習	20 60					80	4		
14		TCP/IP演習Ⅰ	講義 演習	20 60	4				80	4		
15		システム開発Ⅰ	講義 演習	10 30		2			40	2	○	
16		システム開発Ⅱ	講義 演習	10 30	2				40	2	○	
17		総合演習Ⅰ	講義 演習	30 10					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		システム設計Ⅰ	講義 演習	20 60		4				80	4	
22		ホームページ作成	講義 演習	20 60	4					80	4	
23		表計算演習	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			JavaScript	講義 演習				20 60	4		80	4
27		Python演習	講義 演習			20 60	4			80	4	
28			Windows基礎	講義 演習				20 60	4		80	4
29		サーバ構築演習	講義 演習			20 60	4			80	4	
30			JavaScript演習	講義 演習				20 60	4		80	4
31		JavaⅠ	講義 演習			20 60	4			80	4	
32			JavaⅡ	講義 演習				20 60	4		80	4
33		コンピュータシステムⅡ	講義 演習			20 60	4			80	4	
34			システム設計Ⅱ	講義 演習				20 60	4		80	4
35		ソフトウェアⅢ	講義 演習			20 60	4			80	4	
36			ハードウェアⅢ	講義 演習				20 60	4		80	4
37		総合演習Ⅱ	講義 演習			10 30	2			40	2	
38			情報分析演習	講義 演習				20 60	4		80	4
39		卒業システム開発	演習			160	8	160		8	○	
40		卒業研究	演習			160	8	160	8			
41		卒業制作	演習			160	8	160	8			
必修科目合計					320	16	80	4	400	20		
選択必修科目合計					1,040	52	1,720	86	2,760	138		
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。