

実務経験のある教員による授業科目の時間数

820

頁数	科目区分	分類	必修 選択必修	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	共通	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				A・C群 共通	ビジネスマナー	講義 演習			20 60	4	80	4	○	
5	専門科目	A・B群 共通	必修	テクノロジーⅠ	講義 演習	20 60	4			80	4			
6				テクノロジーⅡ	講義 演習	20 60		4			80	4		
7				ストラテジ/マネジメント	講義 演習	10 30			2			40	2	
8				C群	ハードウェアⅠ	講義 演習		20 60		4			80	4
9		ソフトウェアⅠ	講義 演習		20 60	4			80		4			
10		情報システムⅠ	講義 演習		20 60		4				80	4		
11		経営戦略Ⅰ	講義 演習		20 60	4					80	4		
12		共通	必修	科目A試験対策	講義 演習		10 30	2			40	2		
13				システム開発Ⅰ	講義 演習	10 30	2				40	2	○	
14				インターンシップ	講義 演習	10 30			2			40	2	
15				情報分析演習	講義 演習	20 60	4			20 60	4	80	4	○
16				卒業研究	演習			160	8	160	8			
17		A・B群 共通	必修	Java	講義 演習	20 60	4			80	4			
18				Java演習	講義 演習	20 60		4			80	4		
19				アルゴリズム	講義 演習	20 60	4				80	4		
20				情報処理技術者試験対策Ⅰ	講義 演習	20 60		4			80	4		
21				Python	講義 演習	20 60	4				80	4		
22				Webデザイン	講義 演習	10 30		2			40	2		
23				Python演習	講義 演習	20 60	4				80	4		
24				情報処理技術者試験対策Ⅱ	講義 演習	20 60		4			80	4		
25				プレゼンテーション演習	講義	10	2				40	2		
26					演習	30								
27				A群	必修	Linux演習	講義 演習	20 60	4			80	4	
28						JavaScript	講義 演習	20 60		4			80	4
29		JavaScript演習	講義 演習			20 60	4				80	4		
30		Webアプリ開発	講義 演習			20 60		4			80	4		
31		HTML/CSS	講義 演習			20 60	4				80	4		
32		モバイルアプリ開発	講義 演習			20 60		4			80	4	○	
33		バージョン管理	講義 演習			10 30	2				40	2		
34		卒業制作	演習						160	8	160	8		
35		B群	必修	AIリテラシー	講義 演習	10 30	2			40	2	○		
36				機械学習Ⅰ	講義 演習	20 60		4			80	4		
37				ディープラーニングⅠ	講義 演習	20 60	4				80	4		
38				データサイエンス	講義 演習	20 60		4			80	4		
39				G検定対策Ⅰ	講義 演習	20 60	4				80	4		
40				機械学習Ⅱ	講義 演習	20 60		2			40	2		
41				ディープラーニングⅡ	講義 演習	10 30	2				40	2	○	
				エッジAI	講義 演習	20 60		4			80	4		

42		選択必修	ビジネスAI	講義			20		4	80	4		
					演習		60						
43				G検定対策Ⅱ	講義			20		4	80	4	
				演習			60						
44			卒業演習	演習			20		4	80	4	○	
							60						
45		C群	C言語	講義	20	4				80	4		
					演習	60							
46				コンピュータシステムⅠ	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
47				表計算演習	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
48				情報セキュリティマネジメント	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
49				オブジェクト指向基礎	講義	10	2				40	2	
					演習	30							
50				情報管理Ⅰ	講義	10	2				40	2	
					演習	30							
51				総合演習Ⅰ	講義	10	2				40	2	
					演習	30							
52				システム開発Ⅱ	講義	10	2				40	2	○
					演習	30							
53				ホームページ作成	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
54				ハードウェアⅡ	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
55				ソフトウェアⅡ	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
56				TCP/IP演習Ⅰ	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
57				情報システムⅡ	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
58				システム設計Ⅰ	講義	20	4				80	4	
					演習	60							
59				情報管理Ⅱ	講義	10	2				40	2	
					演習	30							
60				コンピュータシステムⅡ	講義			20		4	80	4	
					演習			60					
61				総合演習Ⅱ	講義			10		2	40	2	
				演習			30						
62			プレゼンテーション演習	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
63			J a v a Ⅰ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
64			ハードウェアⅢ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
65			ソフトウェアⅢ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
66			システム設計Ⅱ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
67			情報管理Ⅲ	講義			10		2	40	2		
				演習			30						
68			総合演習Ⅲ	講義			10		2	40	2		
				演習			30						
69			J a v a Ⅱ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
70			システム開発演習Ⅰ	講義			10		2	40	2	○	
				演習			30						
71			システム開発演習Ⅱ	講義			10		2	40	2	○	
				演習			30						
72			卒業システム開発	演習			160		8	160	8	○	
73			情報戦略Ⅰ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
74			情報戦略Ⅱ	講義			20		4	80	4		
				演習			60						
					授業時数	単位数	授業時数	単位数	授業時数	単位数	合計	合計	
			必修科目授業時間および単位数										
			共通		80	4	80	4	160	8			
			A・B群共通		200	10	0	0	200	10			
			C群		320	16	0	0	320	16			
			選択必修科目授業時間および単位数										
			共通		220	11	240	12	380	19			
			A・B群共通		600	30	40	2	640	32			
			A・C群共通		0	0	80	4	80	4			
			A群		0	0	680	34	680	34			
			B群		0	0	760	38	760	38			
			C群		1000	50	1080	54	2080	104			
			卒業に必要な総授業時数および単位数		920	46	800	40	1720	86			

※選択必修科目については次の通りとする。

- ・ITプログラミングコースは、共通、A・B群共通、A・C群共通、A群から1年次32単位以上、2年次36単位以上取得するものとする。
- ・AIビジネスコースは、共通、A・B群共通、B群から1年次32単位以上、2年次36単位以上取得するものとする。
- ・情報システムコースは、共通、A・C群共通、C群から1年次26単位以上、2年次36単位以上取得するものとする。