

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	20	4			80	4	○
2					演習	60						
3				就職ゼミナールⅡ	講義		20	4	80	4		
					演習		60					
4		A群	選択必修	就職セミナー	講義	5	1			20	1	○
					演習	15						
5		ビジネスマナー		講義			20	4	80	4	○	
	演習					60						
6	B群	一般教養Ⅰ	講義			10	2	40	2			
			演習			30						
7	企業研究	講義	5	1			20	1				
		演習	15									
8	時事研究Ⅰ	講義			20	4	80	4				
		演習			60							
9	テクノロジーⅠ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
10	テクノロジーⅡ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
11	ストラテジ/マネジメント	講義	10	2			40	2				
		演習	30									
12	ハードウェアⅠ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
13	ソフトウェアⅠ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
14	情報システムⅠ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
15	経営戦略Ⅰ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
16	システム開発Ⅰ	講義	10	2			40	2	○			
		演習	30									
17	表計算演習	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
18	情報処理技術演習	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
19	情報処理技術者試験対策Ⅰ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
20	情報処理技術者試験対策Ⅱ	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
21	Java	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
22	Java演習	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
23	Python	講義	20	4			80	4				
		演習	60									
	Python演習	講義	20	4			80	4				
		演習	60									

24			Webデザイン	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
25			アルゴリズム	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
26			コンピュータ演習	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
27			科目A試験対策	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
28			C言語	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
29			ハードウェアII	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
30			ソフトウェアII	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
31			コンピュータシステムI	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
32			情報システムII	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
33			オブジェクト指向基礎	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
34			システム開発II	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
35			ホームページ作成	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
36			総合演習I	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
37			情報管理I	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
38			情報管理II	講義	10	2			40	2		
				演習	30							
39			システム設計I	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
40			情報セキュリティマネジメント	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
41		共通	選択必修	卒業研究	演習			160	8	160	8	
42			Linux演習	講義			20	4	80	4		
				演習			60					
43			プレゼンテーション演習	講義			10	2	40	2		
				演習			30					
44			J a v a S c r i p t	講義			20	4	80	4		
				演習			60					
45			J a v a S c r i p t 演習	講義			20	4	80	4		
				演習			60					
46		A群	HTML/CSS	講義			20	4	80	4		
				演習			60					
47			Webアプリ開発	講義			20	4	80	4		
				演習			60					
48			バージョン管理	講義			10	2	40	2		
				演習			30					
49			モバイルアプリ開発	講義			20	4	80	4	○	
				演習			60					
50			卒業制作	演習			160	8	160	8		
51			J a v a I	講義			20	4	80	4		
				演習			60					

52		J a v a II	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
53		ハードウェアⅢ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
54		ソフトウェアⅢ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
55		コンピュータシステムⅡ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
56		コンピュータシステムⅢ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
57		T C P / I P 演習Ⅰ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
58		プレゼンテーション演習	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
59		システム開発演習Ⅰ	講義			10			2	40	2	○
			演習			30						
60		システム開発演習Ⅱ	講義			10			2	40	2	○
			演習			30						
61		システム設計Ⅱ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
62		情報戦略Ⅰ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
63		情報戦略Ⅱ	講義			20			4	80	4	
			演習			60						
64		総合演習Ⅱ	講義			10			2	40	2	
			演習			30						
65		総合演習Ⅲ	講義			10			2	40	2	
			演習			30						
66		情報管理Ⅲ	講義			10			2	40	2	
			演習			30						
67		卒業システム開発	演習			160			8	160	8	○
必修授業時間及び単位数												
共通					80	4	80	4	160	8		
A群					200	10	0	0	200	10		
B群					320	16	0	0	320	16		
選択必修科目授業時数及び単位数												
共通					140	7	160	8	300	15		
A群					720	36	840	42	1560	78		
B群					900	45	1320	66	2220	111		
卒業に必要な総授業時数					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、B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。