

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	4	80	4			
		演習	15							60		
8	A群	必修	テクノロジⅠ	講義	20	4			80	4		
				演習	60							
9	テクノロジⅡ		講義	20	4		80	4				
			演習	60								
10	ストラテジ/マネジメント	講義	10	2		40	2					
		演習	30									
11	B群	ハードウェアⅠ	講義	20	4			80	4			
			演習	60								
12		ソフトウェアⅠ	講義	20	4		80	4				
			演習	60								
13	情報システムⅠ	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
14	経営戦略Ⅰ	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
15	共通	システム開発Ⅰ	講義	10	2			40	2	○		
演習			30									
16	表計算演習	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
17	情報処理技術演習	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
18	情報処理技術者試験対策Ⅰ	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
19	情報処理技術者試験対策Ⅱ	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
20	Java	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
21	Java演習	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
22	Python	講義	20	4		80	4					
		演習	60									
23	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			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	TCP/IP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。