

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			
4				演習			60						
5			A群	選択必修	就職セミナー	講義	5	1			20	1	○
6						演習	15						
7		ビジネスマナー	講義				20	4	80	4	○		
8			演習				60						
9		一般教養Ⅰ	講義				10	2	40	2			
10			演習				30						
11		B群	企業研究	講義	5	1			20	1			
12				演習	15								
13		時事研究Ⅰ	講義			20	4	80	4				
14			演習			60							
15	A群	テクノロジーⅠ	講義	20	4			80	4				
16			演習	60									
17	テクノロジーⅡ	講義	20	4			80	4					
18		演習	60										
19	ストラテジ/マネジメント	講義	10	2			40	2					
20		演習	30										
21	B群	ハードウェアⅠ	講義	20	4			80	4				
22			演習	60									
23	ソフトウェアⅠ	講義	20	4			80	4					
24		演習	60										
25	情報システムⅠ	講義	20	4			80	4					
26		演習	60										
27	経営戦略Ⅰ	講義	20	4			80	4					
28		演習	60										
29	共通	科目A試験対策	講義	10	2			40	2				
30			演習	30									
31	システム開発Ⅰ	講義	10	2			40	2	○				
32		演習	30										
33	情報処理技術者試験対策Ⅰ	講義	20	4			80	4					
34		演習	60										
35	情報処理技術者試験対策Ⅱ	講義	20	4			80	4					
36		演習	60										
37	Java	講義	20	4			80	4					
38		演習	60										
39	Java演習	講義	20	4			80	4					
40		演習	60										
41	情報分析演習	講義	20	4			80	4	○				
42		演習	60										
43	Python	講義	20	4			80	4					
44		演習	60										
45	Python演習	講義	20	4			80	4					
46		演習	60										
47	Webデザイン	講義	10	2			40	2					
48		演習	30										

25	専門科目	B群	アルゴリズム	講義	20	4			80	4	
26				演習	60						
27			コンピュータ演習	講義	10	2			40	2	
28				演習	30						
29			C言語	講義	20	4			80	4	
30				演習	60						
31			ハードウェアⅡ	講義	20	4			80	4	
32				演習	60						
33			ソフトウェアⅡ	講義	20	4			80	4	
34				演習	60						
35			コンピュータシステムⅠ	講義	20	4			80	4	
36				演習	60						
37			情報システムⅡ	講義	20	4			80	4	
38				演習	60						
39			オブジェクト指向基礎	講義	10	2			40	2	
40				演習	30						
41			システム開発Ⅱ	講義	10	2			40	2	
42				演習	30						
43			ホームページ作成	講義	20	4			80	4	
44				演習	60						
45	表計算演習	講義	20	4			80	4			
46		演習	60								
47	総合演習Ⅰ	講義	10	2			40	2			
48		演習	30								
49	情報管理Ⅰ	講義	10	2			40	2			
50		演習	30								
51	情報管理Ⅱ	講義	10	2			40	2			
52		演習	30								
53	システム設計Ⅰ	講義	20	4			80	4			
54		演習	60								
55	情報セキュリティマネジメント	講義	20	4			80	4			
56		演習	60								
57	共通	選択必修	卒業研究	演習			160	8	160	8	
58	A群	サーバ構築演習	講義				20	4	80	4	
59			演習			60					
60		プレゼンテーション演習	講義				10	2	40	2	
61			演習			30					
62		JavaScript	講義				20	4	80	4	
63			演習			60					
64		JavaScript演習	講義				20	4	80	4	
65			演習			60					
66		HTML/CSS	講義				20	4	80	4	
67			演習			60					
68		Webアプリ開発	講義				20	4	80	4	
69			演習			60					
70		バージョン管理	講義				10	2	40	2	
71			演習			30					
72	モバイルアプリ開発	講義				20	4	80	4	○	
73		演習			60						
74			卒業制作	演習			160	8	160	8	
75	JavaⅠ	講義				20	4	80	4		
76		演習			60						
77	JavaⅡ	講義				20	4	80	4		
78		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			100	5	160	8	260	13	
A群			720	36	840	42	1560	78	
B群			940	47	1320	66	2260	113	
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。