

頁数	科目区分	必修 選択必修	授業科目	授業 形態	第一学年		第二学年		第三学年		授業時数 合計	単位数 合計	実務科教員	
					授業時数	単位数	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	20	4					80	4	○ ○	
2				演習	60									
3		選択必修	就職ゼミナールⅡ	講義					15	3	60	3		
4				演習				45						
5			企業研究	講義	5	1					20	1		
6				演習	15			5			20	1		
7			業界研究	講義				1				80		4
8				演習				4				20		1
9	就職対策講座	講義				1				20	1			
10		演習				15				20	1			
11	時事研究Ⅰ	講義						20	4	80	4			
12		演習					60							
13	ビジネスマナー	講義						10	2	40	2	○ ○		
14		演習					30							
15	ハードウェアⅠ	講義	20	4						80	4			
16		演習	60											
17	ソフトウェアⅠ	講義	20	4						80	4			
18		演習	60											
19	経営戦略Ⅰ	講義	20	4						80	4			
20		演習	60											
21	JavaⅠ	講義				4				80	4			
22		演習				20				60				
23	C言語Ⅰ	講義	20	4						80	4			
24		演習	60											
25	表計算演習	講義	20	4						80	4			
26		演習	60											
27	情報システムⅠ	講義	20	4						80	4			
28		演習	60											
29	科目A試験対策	講義	10	2						40	2			
30		演習	30											
31	情報セキュリティマネジメント	講義	20	4						80	4			
32		演習	60											
33	コンピュータシステムⅠ	講義	20	4						80	4			
34		演習	60											
35	情報管理Ⅰ	講義	15	3						60	3			
36		演習	45											
37	オブジェクト指向基礎	講義	10	2						40	2			
38		演習	30											
39	総合演習Ⅰ	講義	20	4						80	4			
40		演習	60											
41	ハードウェアⅡ	講義	20	4						80	4			
42		演習	60											
43	ソフトウェアⅡ	講義	20	4						80	4			
44		演習	60											
45	システム開発Ⅰ	講義	10	2						40	2	○ ○		
46		演習	30											
47	ハードウェア演習Ⅰ	講義	20	4						80	4			
48		演習	60											
49	ソフトウェア演習Ⅰ	講義	20	4						80	4			
50		演習	60											
51	情報システムⅡ	講義	20	4						80	4			
52		演習	60											
53	システム設計Ⅰ	講義	20	4						80	4			
54		演習	60											
55	情報管理Ⅱ	講義	10	2						40	2			
56		演習	30											
57	コンピュータシステムⅡ	講義				4				80	4			
58		演習				20				60				
59	総合演習Ⅱ	講義				2				40	2			
60		演習				10				30				
61	データベース演習Ⅰ	講義				4				80	4			
62		演習				20				60				
63	ホームページ作成	講義				4				80	4			
64		演習				20				60				
65	ハードウェアⅢ	講義				4				80	4			
66		演習				20				60				
67	ソフトウェアⅢ	講義				4				80	4			
68		演習				20				60				
69	システム設計Ⅱ	講義				4				80	4			
70		演習				20				60				
71	情報管理Ⅲ	講義				4				80	4			
72		演習				20				60				
73	コンピュータシステムⅢ	講義				4				80	4			
74		演習				10				60				
75	総合演習Ⅲ	講義				2				40	2			
76		演習				10				30				
77	Python	講義				4				80	4			
78		演習				20				60				
79	Python演習	講義				4				80	4			
80		演習				20				60				
81	ハードウェアⅣ	講義				4				80	4			
82		演習				20				60				
83	ソフトウェアⅣ	講義				4				80	4			
84		演習				20				60				
85	情報システムⅢ	講義				4				80	4			
86		演習				20				60				
87	情報管理Ⅳ	講義				2				40	2			
88		演習				10				30				

46	コンピュータシステム演習 I	講義 演習					20 60	4	80	4	
47	総合演習 IV	講義 演習					10 30	2	40	2	
48	J a v a 演習 I	講義 演習					20 60	4	80	4	
49	ハードウェア演習 II	講義 演習					20 60	4	80	4	
50	ソフトウェア演習 II	講義 演習					20 60	4	80	4	
51	情報管理演習	講義 演習					20 60	4	80	4	
52	T C P / I P 演習 I	講義 演習					20 60	4	80	4	
53	総合演習 V	講義 演習					15 45	3	60	3	
54	システム開発演習 I	講義 演習					10 30	2	40	2	○
55	システム開発演習 II	講義 演習					10 30	2	40	2	○
56	情報セキュリティポリシ I	講義 演習					10 30	2	40	2	○
57	プレゼンテーション演習	講義 演習					10 30	2	40	2	
58	プレゼンテーション技法 I	演習					20	1	20	1	
59	H T T P / C S S	講義 演習					20 60	4	80	4	
60	L i n u x 演習	講義 演習					20 60	4	80	4	
61	W e b アプリ開発	講義 演習					20 60	4	80	4	
62	J a v a S c r i p t	講義 演習					20 60	4	80	4	
63	J a v a S c r i p t 演習	講義 演習					20 60	4	80	4	
64	モバイルアプリ開発	講義 演習					20 60	4	80	4	○
65	卒業制作	演習					160	8	160	8	○
66	卒業研究	演習					160	8	160	8	
67	卒業システム開発	演習					160	8	160	8	○
	必修科目授業時数		320	16	80	4	60	3	460	23	
	選択必修科目合計		1200	60	1280	64	1840	92	4320	216	
	卒業に必要な総授業時数		920	46	920	46	800	40	2,640	132	

※選択必修科目については、1年次26単位以上、2年次までに68単位以上、3年次までに104単位以上を取得する。

※システム開発演習 I、システム開発演習 II、モバイルアプリ開発の中から4単位以上取得するものとする。