

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		共通	選択必修	就職セミナー	講義 演習	5 15	1			20	1	○				
4		A群	選択必修	ビジネスマナー	講義 演習			20 60	4	80	4	○				
5	専門科目	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		科目A試験対策	講義 演習	10 30	2				40	2						
9			情報処理技術者試験対策Ⅰ	講義 演習		20 60	4			80	4					
10		情報処理技術者試験対策Ⅱ		講義 演習	20 60	4				80	4					
11			Java	講義 演習	20 60		4			80	4					
12		Java演習		講義 演習	20 60	4				80	4					
13			アルゴリズム	講義 演習	20 60		4			80	4					
14		表計算演習		講義 演習	20 60	4				80	4					
15			Python	講義 演習	20 60		4			80	4					
16		Python演習		講義 演習	20 60	4				80	4					
17			システム開発Ⅰ	講義 演習	10 30		2			40	2	○				
18		A群		選択必修	Webデザイン	講義 演習		10 30	2			40	2			
19		B群	選択必修	AIリテラシー	講義 演習	10 30	2				40	2	○			
20		共通	選択必修	プレゼンテーション演習	講義 演習					10 30	2	40	2			
21		A群	選択必修		Linux演習	講義 演習				20 60	4	80	4			
22						JavaScript	講義 演習				20 60	4	80	4		
23					JavaScript演習		講義 演習				20 60	4	80	4		
24	HTML/CSS					講義 演習				20 60	4	80	4			
25					Webアプリ開発	講義 演習				20 60	4	80	4			
26	バージョン管理					講義 演習				10 30	2	40	2			
27					モバイルアプリ開発	講義 演習				20 60	4	80	4	○		
28	卒業制作					演習					160	8	160	8		
29	B群				選択必修		機械学習Ⅰ	講義 演習				20 60	4	80	4	
30								機械学習Ⅱ	講義 演習				20 60	4	80	4
31		ディープラーニングⅠ	講義 演習							20 60	4	80	4			
32			ディープラーニングⅡ	講義 演習						10 30	2	40	2	○		
33		データサイエンスⅠ		講義 演習						20 60	4	80	4			
34			データサイエンスⅡ	講義 演習						10 30	2	40	2			
35		ビジネスAⅠ		講義 演習						20 60	4	80	4			
36			G検定対策Ⅰ	講義 演習						20 60	4	80	4			
37		G検定対策Ⅱ		講義 演習						20 60	4	80	4			
38			Webデザイン	講義 演習						10 30	2	40	2			
39		卒業演習		演習							80	4	80	4	○	
必修科目合計						280	14	80	4	360	18					
選択必修科目合計																
共通						740	37	40	2	780	39					
A群						40	2	700	38	800	40					
B群						40	2	760	38	800	40					
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、1年次32単位以上、2年次36単位以上を取得する。