

情報処理_履修科目一覧

【1年次】

連番	実務家	科目名称	備考	必修 選択	コマ数	時間 数	単位	分類	学年	前期	後期	
1		ITキャリアデザイン I	自己分析、自己PR作成、業界・職種研究	必修	15	30	1	演習	1	●		
2		ITキャリアデザイン II	適性試験対策、面接トレーニング	必修	30	60	2	演習	1		●	
3		一般教養 I	漢字検定3級対策	必修	15	30	1	演習	1	●		
4		IT基礎知識 I	FE午前系 基礎授業	必修	45	90	3	講義	1	●		
5		IT基礎知識 II	FE午前系 答練	必修	45	90	3	演習	1	●		
6		コンピュータリテラシー	Word/Excel/PowerPointの基礎	必修	15	30	1	実習	1	●		
7		Webシステム開発 I	HTML、CSS、JavaScript	必修	30	60	2	実習	1	●		
8		Webシステム開発 II	PHP、SQL、DB	必修	45	90	3	実習	1	●		
9		Python	Python	必修	45	90	3	実習	1		●	
10		サーバサイドフレームワーク	Django	必修	45	90	3	実習	1		●	
11	★	Java	Java	必修	45	90	3	実習	1		●	
12	★	クラウド技術 I	AWS	必修	30	60	2	実習	1		●	
13		Linux	Linux	必修	15	30	1	実習	1		●	
14		AIプログラミング	PythonによるAI	必修	45	90	3	実習	1		●	
15	★	クラウドコンピューティングA	クラウドサービス	必修	30	60	2	実習	1		●	
					495	990	33					

【2年次】

連番	実務家	科目名称	備考	必修 選択	コマ数	時間 数	単位	分類	学年	前期	後期	
1		ITキャリアデザイン III	業界・職種・企業研究、就職活動	必修	60	120	4	演習	2	●		
2		ITキャリアデザイン IV	ビジネスマナー	必修	15	30	1	演習	2		●	
3	★	IoT実習	PythonによるIoT	必修	30	60	2	実習	2	●		
4	★	フロントエンドフレームワーク	Vue.js	必修	45	90	3	実習	2	●		
5	★	クラウドコンピューティングB	クラウドサービスを利用したシステム開発	必修	45	90	3	実習	2	●		
6	★	クラウド技術 II	クラウドサービスの応用	必修	45	90	3	実習	2	●		
7	★	オブジェクト指向分析設計	オブジェクト指向による分析・設計、アジャイル開発	必修	60	120	4	実習	2		●	
8	★	卒業制作 I	企画立案、分析・設計	必修	45	90	3	実習	2		●	
9	★	卒業制作 II	分析・設計、実装	必修	45	90	3	実習	2		●	
10	★	卒業制作 III	実装、テスト	必修	75	150	5	実習	2		●	
					465	930	31					