

【1年次】

分類	実務家	カテゴリ	科目名称	備考	必修 選択	時間 数	単位	内 講義	内 演習	内 実習
1		一般教養科目	ITキャリアデザインⅠ	自己分析、一般常識、適性試験	必修	30	1	30		
1		一般教養科目	ITキャリアデザインⅡ	業界研究、企業研究、講演会	必修	90	3		90	
1		一般教養科目	一般教養Ⅰ	漢字	必修	30	1		30	
2		情報基礎	IT基礎知識Ⅰ	午前免除科目対策-基礎授業期	必修	90	3	90		
2		情報基礎	IT基礎知識Ⅱ	午前免除科目対策-答練期	必修	90	3		90	
2		情報基礎	コンピュータリテラシー	Windows操作、Excel、Word	必修	30	1			30
3	★	プログラミング	HTML/CSS	HTML/CSS	必修	30	1			30
3	★	プログラミング	JavaScript	JavaScript	必修	60	2			60
3	★	プログラミング	データベース	SQL、関係DB	必修	30	1			30
4	★	分析・設計・開発	オブジェクト指向分析設計		必修	60	2			60
4	★	分析・設計・開発	アジャイルソフトウェア開発		必修	30	1			30
3	★	プログラミング	Java		必修	120	4			120
3	★	プログラミング	PHP		必修	90	3			90
3	★	プログラミング	Python		必修	90	3			90
4	★	分析・設計・開発	フロントエンドフレームワーク		必修	90	3			90
4	★	分析・設計・開発	サーバサイドフレームワーク		必修	90	3			90

【2年次】

分類	実務家	カテゴリ	科目名称	備考	必修 選択	時間 数	単位	内 講義	内 演習	内 実習
1		一般教養科目	ITキャリアデザインⅢ	企業研究、面接トレ、就職活動	必修	60	2		60	
1		一般教養科目	ITキャリアデザインⅣ	企業研究、面接トレ、就職活動	必修	60	2		60	
1		一般教養科目	ビジネスマナーⅠ	ビジマナ、電話応対等	必修	30	1		30	
3	★	プログラミング	AI基礎プログラミング		必修	90	3			90
4	★	分析・設計・開発	IoTシステム基礎		必修	90	3			90
4	★	分析・設計・開発	クラウドコンピューティング		必修	90	3			90
4	★	分析・設計・開発	クラウドネイティブ開発		必修	90	3			90
5	★	開発実習	卒業研究開発Ⅰ	要求定義、基本計画	必修	90	3			90
5	★	開発実習	卒業研究開発Ⅱ	外部設計	必修	90	3			90
5	★	開発実習	卒業研究開発Ⅲ	内部設計	必修	90	3			90
5	★	開発実習	卒業研究開発Ⅳ	プログラミング	必修	120	4			120
5	★	開発実習	卒業研究開発Ⅴ	テスト、プレゼン、保守	必修	120	4			120