

科目一覧

カテゴリー	科目	必修 選択	履修時期				単位	時間数	内実習	オリジナル 教材	企業連携 科目	キャリア教育的要素 (アクティブラーニング型学習)				
			1年		2年							グループ ワーク	プレゼン テーション	レポート 課題	課題解決	その他
			前期	後期	前期	後期										
専門基礎科目	ハードウェアⅠ	必修	*				2	30								
	ハードウェアⅡ	必修		*			2	30								
	ソフトウェア開発技術	必修	*				2	30								
	ITストラテジ&ITマネジメントⅠ	必修	*				2	30								
	ITストラテジ&ITマネジメントⅡ	必修		*			2	30								
	ネットワーク&セキュリティ	必修	*				2	30								
	LinuxⅠ	必修			*		1	30	30	○						
LinuxⅡ	必修				*	3	60	30	○							
プログラム科目	アルゴリズムⅠ	必修	*				4	60		○						
	アルゴリズムⅡ	必修		*			2	30		○						
	プログラミングⅠ	必修	*				6	120	60	○						
	プログラミングⅡ	必修		*			6	120	60	○						
	Windowsプログラミング	必修		*			4	90	60	○						
	Webプログラミング	必修			*		4	90	60	○						
	オブジェクト指向プログラミングⅠ	必修			*		6	120	60	○						
	オブジェクト指向プログラミングⅡ	必修				*	4	90	60	○						
	アプリケーションプログラミング	選択Ⅰ			*		4	90	60	○						
	制御プログラミング	選択Ⅰ			*		4	90	60	○						
	PHPプログラミング	選択Ⅱ				*	4	90	60	○						
	モバイルアプリケーション	選択Ⅱ				*	4	90	60	○						
システム 設計科目	オブジェクト指向設計	必修		*			2	30								
	システム設計演習	必修			*		3	60	30		○	○		○	○	
データベース 科目	SQL	必修	*				3	60	30	○						
	データベースシステム開発	選択Ⅱ				*	4	90	60						○	
開発演習科目	データベース設計	必修			*		2	30		○						
	卒業制作	必修				*	6	180	180		○	○				○
情報活用技術科目	Officeスペシャリスト	選択Ⅰ			*		4	90	60	○						
資格対策科目	資格対策講座Ⅰ	必修	*				2	30								
	資格対策講座Ⅱ	必修		*			2	30								
	資格対策講座Ⅲ	自由選択			*		1	15		○						
一般基礎科目	就職活動リテラシー	必修		*			2	30								
	コンピュータリテラシー	必修	*				1	30	30				○	○		
	ビジネスコミュニケーション	必修		*			2	30					○	○		
	ビジネス文書&プレゼンテーション	必修				*	1	30	30					○	○	
ホームルーム			*	*	*	*		120								
卒業に必要な単位数・時間数							86	1710	840							

・選択科目は、選択Ⅰ・Ⅱより、それぞれ1科目を選択します。
 ※この表は予定ですので、一部変更することがあります。