

# 年間教授計画 2025年度 (4月～2月)

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間
情報関連基礎	クラス: 1年 A 組 学科: 情報テクノロジー コース: 全	岩井	SQL教科書 独自プリント	2 時間/週	60 時間

授業概要

基本情報技術者試験に向けた対策(おもにSQL)・HTMLの基礎

最終到達目標

HTMLを実務で使いこなせる 基本情報技術者試験合格 ITパスポート合格

月	週	単元	内容および授業方法				
前期 (4月～9月)	1	HTML	HTMLの基礎(講義)				
	2		HTML・Tパスポート過去問(講義&演習)				
	3		ITパスポート過去問(講義&演習)				
	4		ITパスポート過去問(講義&演習)				
	5	CSS	CSS・ITパスポート過去問(講義&演習)				
	6		ITパスポート過去問(講義&演習)				
	7	SQL	主キーと外部キー(講義)				
	8		関係演算(講義)				
	9		正規化1(講義)				
	10		正規化2(講義)				
	11		正規化3(講義)				
	12		表の定義(講義)				
	13		集約関数(講義)				
	14		基本情報過去問(演習)				
	15		基本情報過去問(演習)				
後期 (10月～2月)	1	SQL	基本情報過去問(演習)				
	2		基本情報過去問(演習)				
	3		基本情報過去問(演習)				
	4		基本情報過去問(演習)				
	5		基本情報過去問(演習)				
	6		Mysql実習(演習)				
	7		Mysql実習(演習)				
	8		Mysql実習(演習)				
	9		Mysql実習(演習)				
	10		Mysql実習(演習)				
	11		Mysql実習(演習)				
	12		Mysql実習(演習)				
	13		Mysql実習(演習)				
	14		Mysql最終テスト(演習)				
	15		Mysql最終テスト(演習)				
成績評価方法	項目 ※1	授業内試験	小テスト	課題内容	出欠状況	授業態度	その他 ( )
	割合	前期	50%	20%	20%	10%	
		後期	50%	20%	20%	10%	
備考 ※2							

※1 授業内試験: 期間内の総まとめの試験 / 小テスト: 単元ごとのテスト等 / 課題内容: 課題提出および課題の出来具合  
 その他: ( ) に具体的内容を記載。(例) 外部実習評価  
 ※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たったの留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。