

教科名	科目名	履修学年	履修区分	単位数
情報	情報Ⅱ	3年 普通科 ITクリエイターコース	必修	2

目 標	情報Ⅰで学んだ情報セキュリティや情報デザイン，データ分析の基礎知識を用いて，基本情報技術者試験の合格を目指す。
教科書	令和 05 年栢木先生の基本情報技術者教室（技術評論社）
副教材	令和 05 年栢木先生の基本情報技術者教室準拠書き込み式ドリル（技術評論社）
授業形態	講義形式と演習形式で行う。
評価規準	<p><知識及び技能> 多様なコミュニケーションの実現，情報システムや多様なデータの活用について理解を深め技能を習得するとともに，情報技術の発展と社会の変化について理解を深めているか。</p> <p><思考力・判断力・表現力> 様々な事象を情報とその結び付きとして捉え，問題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切かつ効果的，創造的に活用し，表現する力を身に付けているか。</p> <p><主体的に取り組む態度> 情報と情報技術を適切に活用するとともに，新たな価値の創造を目指し，情報社会に主体的に参画し，その発展に寄与する態度を習得しているか。</p>
評価方法	単元テスト，演習課題，提出物および授業態度により総合的に評価する。
学習上の留意点	3年次の「情報Ⅱ」は，2年次の「情報Ⅱ」で学習した基礎知識を基盤とした基本情報技術者試験の資格取得を目指し，自身の進学に生かすことを目指す。

授業計画及び試験計画[3年：情報Ⅱ ITクリエイターコース]

内 容	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
第1章 コンピュータの構成要素	■																								
第2章 ソフトウェアとマルチメディア				■																					
第3章 基礎理論					■																				
第4章 アルゴリズムとプログラミング						■																			
第5章 システム構成要素							■																		
第6章 データベース技術									■																
第7章 ネットワーク技術										■															
第8章 情報セキュリティ											■														
第9章 システム開発技術												■													
第10章 マネジメント系													■												
第11章 ストラテジ系														■											
第12章 科目B対策																		■	■	■	■	■	■	■	
凡 例 ■ 授業計画																									