

学習・教育目標およびJABEEの基準1の(1)と授業科目との対応表(平成26年度入学生用)

情報科学・情報技術の基礎を確実に身につけ、高い倫理観を持った職業人として社会に貢献する人材の育成

A-1 科学的基础を身につける												A-2 情報科学・情報技術の基礎を身につける												A-3 職業人としての基礎的能力を身につける												社会の仕組みや人間の特質を知って情報技術を適切に適用できる能力をもった人材の育成	
(a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養				(b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解(技術者倫理)				(c) 数学、自然科学および情報技術に関する知識とそれらを応用できる能力				(d) 該当する分野の専門技術に関する知識とそれらを問題解決に応用できる能力				(e) 種々な科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				(f) 日本語による論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力および国際的に通用するコミュニケーション基礎能力				(g) 自主的、継続的に学習できる能力				(h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力				B-1 基礎教養を身につける: グローバル化社会・情報化社会の進展に対応できる幅広い知識と思考法を、専門分野の枠を超えて身につける。また、社会そのものの動向、技術が自然や社会に与える影響について考える能力を身につける。		B-2 高度の専門技術を身につける		B-3 応用能力を身につける	
(a)																																					
(b)	情報リテラシー			工学的センスの基礎 計画と管理																																	
(c)	情報リテラシー 情報リテラシー演習	微分積分 I 微分積分 II 線形代数 I 線形代数 II	物理学 現代自然科学 グラフ理論	離散数学 I 離散数学 II 数理論理学 グラフ理論	プログラミング基礎 データ構造とアルゴリズム I データ構造とアルゴリズム II データ構造とアルゴリズム III ソフトウェア演習 Webプログラミング演習 グラフィックスプログラミング演習	計算機アーキテクチャ 計算機システム											統計学																				
(d)	アルゴリズムとデータ構造 コンピュータアーキテクチャ	データ構造とアルゴリズム I データ構造とアルゴリズム II データ構造とアルゴリズム III																																			
(d)-1-a																																					
(d)-1-b																																					
(d)-1-c																																					
(d)-1-d																																					
(d)-1-e																																					
(d)-2																																					
(d)-3																																					
(d)-4																																					
(e)																																					
(f)																																					
(g)																																					
(h)																																					

赤字: 学習教育目標の達成度を評価するための主要な科目(情報科学総合コース必修科目)

青字: 学習教育目標の達成度を評価するための主要な選択科目(情報科学総合コース選択必修科目)

黄字: 学習・教育目標がJABEEの基準1の(1)の知識・能力を主体的に含んでいる

青字: 学習・教育目標がJABEEの基準1の(1)の知識・能力を付随的に含んでいる