

情報システム工学コース 授業科目の流れ(令和3年度以降入学者に適用)

学習・教育到達目標	JABEE 基準	授業科目名										専攻科
		本科1年		本科2年		本科3年		本科4年		本科5年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
A 学習力 ①計画 ②実施 ③評価改善 ④継続	e①											
B コミュニケーション力 ①論理力 ②プレゼン力 ③ディスカッション力 ④語学力	f①											
⑤協働力	i①											
C 人間性・社会性 ①豊かな教養獲得を身につける力 ②技術者倫理 ③社会に対する技術者の役割を考ふる力	a① b① b②											
D 基礎力 ①数学力 ②自然科学力 ③専門的な基礎力	c① c② d①											
E 応用力・実践力 ①基礎的専門知識応用力 ②制約下作業力 ③デザイン力 ④チーム力	d① h① e① f①											
F 創造力 ①問題発見 ②解決 ③手法公開 ④主体的遂行	e①h① e②h② e③h③ h④											

注1：*1から1科目以上を選択
 注2：*2 卒業単位科目(半期2単位)
 注3：*3 選択必須(2科目から1科目を選択)
 ★：2年時学期末にどちらかの科目群を選択
 ◎：JABEE必須科目
 ○：JABEE対応科目

必修科目・選択必修科目
 選択科目