

別表1 本プログラムが定めた科目（平成26年度「経営情報工学」教育プログラム）

J A B E E 基準1の(2) 本校の 学習・教育 目標		(a)	(b)	(c)	(d) 専門分野			(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
		地球的視点から多面的に物事を考える能力	技術が社会や自然に及ぼす影響（技術者倫理）	数学・自然科学	(1) 経営管理に関する知識・活用能力	(2) 数理的な解析能力	(3) 情報技術の活用・应用能力	社会の要求を解決するためのデザイン能力	コミュニケーション能力	自主的・継続的学習能力	まとめの能力	チームで仕事をする能力
(A)	好奇心と持続力			自然科学概論 卒業研究 経営情報研究ゼミ 経営情報学特別演習 インターンシップ				インターンシップ		卒業研究 経営情報研究ゼミ		
(B)	情報技術						情報理論 システム設計論Ⅰ・Ⅱ 情報技術（専門分野）関連2単位以上					
(C)	立案能力		知的財産法	経営管理特論 MOT入門 経営情報工学特論Ⅰ 経営情報工学特論Ⅱ 経営財務論Ⅰ・Ⅱ 財務会計論Ⅰ・Ⅱ 経営管理（専門分野）関連8単位以上				経営情報工学特論Ⅱ 経済学Ⅰ・Ⅱ 経営管理（専門分野）関連2単位以上				経営情報学専門演習Ⅲ
(D)	実現能力						特別研究 社会システム工学実験Ⅲ 情報技術（専門分野）関連3単位以上	特別研究			特別研究 社会システム工学実験Ⅲ	社会システム工学実験Ⅲ
(E)	解析能力			線形代数 電磁気学理論 電子回路設計解析学 数学関連2単位以上	社会システム工学実験Ⅰ 数理（専門分野）関連4単位以上	社会システム工学実験Ⅱ	社会システム工学実験Ⅰ					
(F)	環境と技術者倫理	環境と社会 人文・社会科学系7単位以上	技術者倫理									
(G)	コミュニケーション能力							特別研究 日本語表現 英語 英語表現 語学系9単位以上		特別研究（学協会等での発表）		