別表 1 本プログラムが定めた科目(平成28年度 「経営情報工学」教育プログラム)

別表	(1 本 / 1	(a)	(b)	目(半成2 (c)	.0 十 及 ' i	経宮情報 (d)専門分野		(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
本村学	J A B E E 基準 1 の (2) 校習 書	地球的視点から多面的に物事を考える能	技術が社会や自然に及ぼす影響(技術者	(c) 数学·自然科学	()経営管理に関する知識・活用能力	(団) (2) 数理的な解析能力	(3)情報技術の活用・応用能力	社会の要求を解決するためのデザイン能	(f) コミュニケーション能力	g 自主的・継続的学習能力	まとめの能力	(1) チームで仕事をする能力
	机去心し	л —	倫理)	自然科学概論 環境工学	卒業研究 経営情報研究 ゼミ 経営情報学特 インターン シップ			力 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(専連 2 単位以上					
(C)	立案能力				MOT特論 経営情報工学 特論 I 経営情報工学 特論 I 新 I I I I I I I I I I I I I I I I I I			経営情報工学 特論 II 経済学 I・II 経営管理 関連 2 単位以上				経営情報学専門演習111
(D)	実現能力						特別研究 I・II 社会システム 工学 験 II 情報技術 (専連 3 単位以上	特別研究Ⅰ・Ⅱ			特別研究Ⅰ・ Ⅱ 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						At-DII ZII W- Y		Mt-DII/III //D v	
(G)	コミュニケーショ <i>ン</i> 能力								特別研究 I · II · 日本語表現英語表現 英語表現 英語表現 以上		特別研究 I・II (学協会等での発表)	