JABEE授業科目対応表 [電気情報工学系・生産システム工学専攻, H23年度 本科入学者 (本科 4年生) 用]

A_1	a 地球的多面的観点	b 技術者倫理 社会的責任	c 数学·自然科学 情報技術	①設計・システム系	②情報·論理系	d-1 ③材料・バイオ系	④力学系	⑤社会技術系	(a) 専門工学	(b) 実験系	-2 (c)統合·創造	(d) 実務へ適い	e デザイン能力	f プレゼン・コミュ ニケーション能力	g 自主的継 続的学習	h 制約の下で計画的 な仕事
A-1 文化の違いを認め 多様な価値観	(必)ドイツ語 社会と文化 科学技術社会史 (必)日本文化論 社会経済史									or as at print	交通报 有金额量 2g 1数1基第2点 4.8 1分		(株) 製造工可装造(1金 (株) 製造工可装造(1金	學也解析之 例如此數學		(多) 相要工业金融(2 (等金融等工业金融()
A-2 技術者倫理と責任 ある行動	(必)技術者倫理 事業経営論	(必)技術者倫理 事業経営論 (必)電気法規												(S.) (S. S.)	0	
ある行動 B-1 数学,自然科学, 情報技術		(近/亀及伝統	(必) 応用解析 I・ (必) 応用物理ⅡB 応用解析Ⅲ 情報技術 応用化学	II										20 - 4 00 30 20 - 2 0 0 20 0 0 1 2 0 20 1 2 1 2 2	15.	
			(必) 応用数学 (必) 熱·統計力等 量子力学 電気磁気学特論	Ė							(水) 御電子 (後書(2金) 本 (日本上日本(1金)		(S) Big Total line	15.71 km 246		(数) 数据 1.00 (1.00
B-2 基本的 基礎工学 な現象			情報理論	生産システム工学 システム工学特論	(必)システム情報工学 図形・画像工学	エネルギー材料科学	(必)応用力学 振動工学	(必)環境科学 (必)技術者倫理				EV 20 1-1			F. J. S. S.	500 S 11
等の解 題の解 析や説 明			(必)電気磁気学 (必)物性工学 (必)コンドコークシスユエーション			機能性高分子材料		環境工学	(必)基礎制御工学 (必)制御システム工学 (必)回路網理論 (必)半導体工学 (必)電子回路 (必)IC応用回路	AND MAKE SE		N. 24V	(2) 地區縣			
									(必)電波工学 (必)電気機械変換工学 (必)ソフトウエア工学 センサ工学 ソフトウエア工学演習 電力工学	5						
d miles de la galender									7 870 (8)							
ご−1 専門分野の問題解 央									高速流体力学 熱移動論 起精密加工学 電磁波工学 電子物性 オプトエレクトロニクス エネルギー変換工学							
○−2 実験実習で実践的 は知識										(必)超気情報工学実験 (必)電気情報工学実験 (必)特別実験	1		(必)特別実験			
2-3 企業体験・地域社 会の理解		(必)技術者倫理 事業経営論 (必)電気法規	Maria de Car			Market Mark of House		MW Carry				校外実習A 校外実習B 校外実習Ⅰ・Ⅱ				
○一4 長られた時間で問 夏解決		(C) E ALLANC	を を は が は は は は は は は は は は は は は	(1) X + Y 7 (1)	6) NY 6 YARE 14	2000年,高 城 (1000年)	(3) 11 12 12 12	(型) 新加州金			(必) 存棄研究 (必) 特別研究 (必) 蔚造工学演習(1年) (必) 創造工学演習(2年)	校外実育』・単	(必)卒業研究 (必)特別研究 (必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年)		(必)特別研究	(必)卒業研究 (必)スポーツ教育1・ (必)特別研究 (必)創造工学演習(1年 (必)創造工学演習(2年
D-1 Eしい日本語表現														(必)日本語表現 (必)電気情報工学実験 (必)電気情報工学実験 ((必)特別実験 (必)特別実験 (必)熱産工学演響(1年) (必)創産工学演習(2年)		
)ー2 英語によるコミュニ アーション	(必)終合英語 I・Ⅱ (必)工業英語 上級英語 (必)応用英語 I・Ⅲ 応用英語Ⅲ	养生计 本序 100 10 加工炉												(必)総合英語 I・ (必)工業英語 上級英語 (必)応用英語 I・ 応用英語皿		
5−1 复合領域の問題解 やとデザイン	10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									(必)特別実験	(必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年) IC応用回路演習		(必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年)			(必)創造工学演習(1年 (必)創造工学演習(2年
E−2 自主的継続的に学 『研究					15 7 3 18		VI			(必)卒業研究 (必)特別研究	(必)卒業研究 (必)特別研究 (必)基礎研究		(必)卒業研究 (必)特別研究		(必)卒業研究 (必)特別研究 (必)基礎研究	

JABEE授業科目対応表 [電気情報工学系・生産システム工学専攻, H22年度 本科入学者(本科 5年生)用]

	a 地球的多面的觀 点	b 技術者倫理 社会的責任	c 数学·自然科学 情報技術	①設計・システム系	②情報·論理系	d-1 ③材料・バイオ系	①力学系	⑤社会技術系	(a) 専門工学	d- (b)実験系	-2 (c)統合·創造	(d)実務へ適応	e デザイン能力	f プレゼン・コミュ ニケーション能力	g 自主的継 続的学習	h 制約の下で計画的 な仕事
-1 に化の違いを認め 5様な価値観	(必)ドイツ語 社会と文化 科学技術社会史 (必)日本文化論 社会経済史									参加 经	S WETSHALL		10 NOT NEW 20	** # ** * * * * * * * * * * * * * * * *		(1) 新日本安全 (1) (2) 新日本保護 (1)
-2 術者倫理と責任	(必)技術者倫理 事業経営論	(必)技術者倫 事業経営論	理											1041		
る行動 -1 (学, 自然科学,		(必)電気法規	(必) 応用解析 I・I (必) 応用物理 II B	1									V 4	OF DRIVE AND AND		
, 持報技術			応用解析III 情報技術 応用化学 (必)応用数学 (必)熱・統計力学									(1)	Tel	大学 (株別・大学) (Walling a resident from
			量子力学 電気磁気学特論 情報理論								・数/ 19年 日本報報 (1年) 日本 記(日日 本本集(1年)		PART APRIL			CHARTMED 16
-2 基本的基礎工学 :現象		37.75.66		生産システム工学 システム工学特論	(必)システム情報工学 図形・画像工学	学 エネルギー材料科学 固体物性論 機能性高分子材料	(必)応用力学 振動工学	(必)環境科学 (必)技術者倫理 環境工学		-		ENMSTE	How William		DE STANK	Contraction
の問 間の解 専門基礎			(必)電気磁気字 (必)物性工学			THE RELEASE OF THE PARTY OF THE		1910-9E oko I	(必) 基礎制御工字 (必)制御システム工学			4.78.0				
子や説			(b) 11/2 a-9/2 ab -/e/						(必)回路網理論 (必)半導体工学 (必)電子回路 (必)配に応用回路 (必)電気機械変換工学 (必)プトウエア工学 センサ工学	CONTRACTOR OF STREET			g wer developing			
(mi - m) = 05/87//									ソフトウエア工学演習 電力工学							
1 F門分野の問題解	77 =								高速流体力学 熟移動論 超精密加工学 電磁波工学 電子物性 オプトエレクトロニクス エネルギー変換工学			,				
-2 E験実習で実践的 知識	0									(必)電気情報工学実験 (必)電気情報工学実験! (必)特別実験	1	=	(必)特別実験			
-3 業体験・地域社		(心)技術者倫 事業経営論	理						ED SAMETH			校外実習A 校外実習B				
eの理解 -4 られた時間で問 所決		(必)電気法規		WHY X STILL	151207-19892	a TXTA-WEST	Line of the	ELP SEE S			(必)卒業研究 (必)特別研究 (必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年)	校外実習Ⅰ・Ⅱ	(必)卒業研究 (必)特別研究 (必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年)			(必)卒業研究 (必) スポーツ教育 I・ (必)特別研究 (必)創造工学演習(1年
1-1 こしい日本語表現			Service Service											(必)日本語表現 (必)衛気情報工學実験 ((必)衛気情報工學実験 ((必)特別実験 (必)特別実験 (必)納進工学演習(1年) (必)納造工学演習(2年)		(必)創造工学演習(2年
i-2 ぼ語によるコミュニ ・ーション	(必)総合英語 I・II (必)工業英語 上級英語 (必)応用英語 I・II 応用英語II	19 500 克神												(必)総合英語 I・(必)工業英語 上級英語 (必)応用英語 I・ 応用英語皿		
-1 【合領域の問題解 とデザイン	4	- 11 - 13 - 1	-							(必)特別実験	(必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年) IC応用回路演習	0.15	(必)創造工学演習(1年) (必)創造工学演習(2年)			(必)創造工学演習(1年 (必)創造工学演習(2年
-2	:									(必)卒業研究 (必)特別研究	(必)卒業研究 (必)特別研究	31.30	(必)卒業研究 (必)特別研究		(必)卒業研究	