经党情報学科 学習・教育到達日標の一覧

			W/II =		2000		<b>设学</b> 和		子白		教育到達目標	り一見						332	<b>∠</b> ⊓		
学習・教育到達目標	授 業 科	目	単位の 区分	単位数	1年	字:	年別配 3年	4年	5在	H		授	業 科 [		位の 区分	単位数	1年	字 2年	年別配		5年
A 好奇心	化    学	Α	履修	1	1	2-7	9-	7-	<del>5</del>	1 t		国	語 I		<u>在</u> 修	1	1	2-	J+	7-7	<u> </u>
	化  学	В	学修	1	1					П		国	語 I	В	覆修	1	1				
	化学	С	履修	1	1					H					<u>覆修</u>	1	1				
	<u>化</u> 学 物 理	D	履修 履修	1	1	1				H			<u>語 I</u> 語 II I		<u>覆修</u> 覆修	1		1			
	<del>物                                    </del>	В	学修	1		1				П					<u>饭吃</u> 学修	i		1			-
	物理	С	履修	1		1				11			語 Ⅲ		学修	1			1		
	物理	D	履修	1		1				П		国			学修	1			1		
	基         礎         数         学         I           基         礎         数         学         I	A B	履修	1	1					H		国			学修	1	1			_ 1	
	基         礎         数         学         I           基         礎         数         学         I	С	<u>学修</u> 学修	2	2					Н		<u>総合</u> 総合			<u>覆修</u> 覆修	1	1				
	基礎数学Ⅰ	D	履修	1	1					11		英語	表現「	_	覆修	1	1				Т
	数 学 演 習	Α	学修	1	1							英 語			覆修	1	1				
	数 学 演 習	В	学修		$\vdash$			H		英語	演  習		<u>学修</u>	1	1	<b>—</b>			_		
	基 礎 数 学 線 形 代 数 I	II A	<u>学修</u> 学修	1		1				Н		<u>総合</u> 総合			<u>覆修</u> 覆修	1		1			-
	線形代数Ⅰ	В	履修	1		1				11	F	英語			覆修	1		1			
	微分積分I	Α	学修	1		1				11	コミュニケー ション能力	英 語			覆修	1		1			
	微分積分工	В	履修	1		1	_			Н	> 1> 10)	英語			<u>覆修</u>	1		1			
	<u>微分積分Ⅱ</u> 微分積分Ⅱ	A B	履修 履修	1			1			Н		<u>総合</u> 総合	<u>英語Ⅲ</u> 英語Ⅲ		<u>覆修</u>	1			1		
	微分積分Ⅱ	С	学修	2			2			П		英語	F 7		<u>吃吃</u> 学修	1			Ť		-
	線 形 代 数	I	学修	1			1			11		総合	英 語 Ⅳ		学修	1				1	
	経営情報学概	論	履修	1	1					11		総合			<u>学修</u>	1		<u> </u>		1	
	<u>リ サ ー チ ワ ー ク ショップ I</u> リ サ ー チ ワ ー ク ショップ I	B	履修 履修	1	1					11			<u>英 語 演 習</u> ュ・コミュニケーションA		<u>覆修</u> 覆修	1				1	
	校外実習	I	履修	1	'			1		11			国 語		<u>復修</u> 覆修	1				1	
	<del>校</del> 外 実 習	Ι	履修	3				3		11			英語 演習		覆修	1				1	
	<u>リ サ ー チ ワ ー クショップ</u>	Ι	履修	1					1	41			ュ・コミュニケーションB		覆修	1		<u> </u>		1	
B 情報技術	基 礎 情 報 処 理 論 基 礎 情 報 処 理 論	I	<u>履修</u> 学修	1	1					H		<u>中</u> 語 学			<u>覆修</u> 覆修	1				1	_
	<u>翠 焼 悄 報 処 垤 跚</u> プログラミング	I	履修	4		4				11		語 学		_	復修 覆修	3					-
	プログラミング	I	履修	4			4			11		海外	研 修	_	覆修	1					Ξ
	経営情報学専門演習	Ι	履修	2				2		Ш		海 外			覆修	3					_
	<u>プログラミング</u> 情報ネットワー	旦ク	<u>学修</u> 学修	1				2	1	11		保健			<u>覆修</u>	2	2	-			
C 解析能力	<u>情報 ネットワー</u> 統計 学	I	<u>子修</u>	+			1		$\vdash$	11		保   健     保   健			<u>覆修</u> 覆修	1		1	1		-
	統計学	Ī	履修	1			1			11	G チームワーク	保健			覆修	1				1	П
	オペレーションズ・リサー		チー学修	2				2		<b>=</b>		保 健	体 育 1	V ,	覆修	1					
	<u>微分</u>	式	履修	1				1				経営情報	IX 7 7 17 7 H		<u>覆修</u>	2	-	_			
	<u>多変量解</u> 簿記論	析 I	学修 履修	1	1			2	+		プロジプロジ	<u>ェ ク ト 学 習</u> ェ ク ト 学 習 〕		<u>覆修</u> 覆修	2		2	2		_	
D 立案能力	<del>薄</del> 記論	Ī	履修	1	1					11		プロジ		_	後19 覆修	2				2	_
	簿 記 論	Ⅲ 学 Ⅰ 履	学修	1	1					1 L		プロジ		V	覆修	2					
	原価計算論		履修	1		1						現代			<u>覆修</u>	1	1				
	原     価     計     算     論       原     価     計     算     論	П	履修 学修	2		2						現代	<u>社</u> 会 理		<u>覆修</u> 覆修	1	1	1			-
		論	履修	1			1			11		倫	理		<u>後修</u> 学修	1		1			
	経 営 情 報	論	[ 履修 1	1			1			11		歴	史	Α :	学修	2			2		
	財務会計論	I				1			11		歴			<u>学修</u>	1		<u> </u>	1	_		
	財         務         会         計         論           人         的         資         源         管         理	論	<u>学修</u> 学修	1			2	1		11		法	学 学		<u>学修</u> 学修	1				1	
	<u>人 的 員 線 旨 埕</u> 経 営 組 織	論	学修				1		11		社 :			<u>ナド</u> 学修	i				-	-	
	経 営 戦 略	論	学修	1				1		11	H 職業倫理	芸	í	桁 丿	覆修	1	1				
	<u>経済学</u> 経済学	I I 論	学修	2				2		41	490 N 11111 - T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>覆修</u>	1	1				
	<u>経済学</u> M O T 概		<u>学修</u> 学修	2					2	H		ジェネー			<u>覆修</u>	1		1	1		-
	M	論	学修	1					1	Н			<u>リックスキル I</u>		<u>復修</u> 覆修	1			_	1	
	品質管理	論	学修	1					1	11					復修	1					
	生産 管理	論	学修	1					1	11					覆修	1		1			
		論	<u>履修</u> 学修	1					1	H		国際			<u>学修</u> 覆修	1				1	_
E 実現能力	情報システム論	I	履修	1			1		-	11		国際			<u>復修</u> 学修	2					
	情報システム論	I	学修	2			2			16	I	卒 業			覆修	10				10	Ξ
		論	学修	2			2			L	持続力	卒 業	研 究 :	Π ,	覆修	13					
	地         域         教         育           地         域         教         育	I	履修 屋 佐	1		1	1			1 6											_
	地         域         教         育           地         域         教         育	<u> </u>	<u>履修</u> 履修	1				1		Ш	学習·教育到達目標										
										- 1	A.好奇心と探求心を常		理に必要な科学的基礎知識			る。(女	子奇心)				
													できる能力を身につける。(† 6能力を身につける。(解析能		文何)						
										ı	D.幅広い知識や技術を	を集約して、新し	、い「もの」を立案できる能力:	を身に		。(立	案能力)	)			
											E.社会の要求に応じて「もの」を実現できる能力を身につける。(実現能力)										
										F.的確なコミュニケーションカを身につける。(コミュニケーション能力) G.自分の役割を理解して、チームで仕事をするための能力を身につける。(チームワーク)											
										ŀ	H.社会的責任をもち、		支術及び企業活動が与える最					能力を	身につり	ける。(	戧
											倫理) I新しい「もの」の創造・	<ul><li>開発に向けて</li></ul>	粘り強く努力を継続できる能	カを「	*につ!	tる. (:	持続力`	)			
										ľ		1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	□ ノュストノナノコ 正常生物に く ⊂ *○ 肝と	,, ( >	., , / 1,	, w (	1-1 JUNE 2-1	,			
										L											_

