	環境工学科 ┃	DP1	DP2	DP3 理系基礎科学に関する	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8
区分	授 業 科 目	社会性・国際性	冊理観	知識・理解と応用力	識・理解と応用力	課題解決力	コミュニケーション能力	生涯学習力	計画力
		とそれを実感としてとらえる 能力を持ち、基本的なアカ デミック能力とそれを実社 会に応用していく実践力を 身につけている。また。語 学はもちろんのこと、主とし て東アジアの国々の文化 について理解を深め、将 来、国際的な環境問題に 取り組む素養を身につけて いる。	に基づく技術を展開し、同時にその技術の社会的影響と責任を自覚できる倫理観を身につけている。	然科学および情報技術の	環境化学、化学工学、衛生 工学の知識を習得し、それ らを循環型社会構築のた めに応用する能力を身に つけている	題を理解し、これを分析 し、論理的に解決へ導く能	研究発表を行うコミュニケーション能力、および英語によるコミュニケーションを行う基礎能力を身につけている。		
	英語 I a 英語 II a	© ©					© ©		
	英語Ib	0					0		
英語	英語Ⅱb 英語会話Ⅰa	© ©					© ©		
	英語会話 II a	0					0		
	英語会話 I b 英語会話 II b	© ©					© ©		
	基礎セミナー	0	0			0	0	0	
教養	ナータ科字と社会Ⅱ		0	© ©		0	0	0	<u> </u>
食コ	運動健康科学 山口と世界						©	© O	
ア	知の広場	0					0	0	
	キャリア教育 哲学	O	0	0	0	0	0	© O	0
	歴史学	0	0					O	
	社会学 経済と法1	© O	O					0	
も <u>新</u>	経済と法2	0	0					0	
<u> </u>	経済と法3 自然科学1		©	0	0	0		Ö	
拟数	自然科学2	0	0	0	Ö	Ö		0	
養	人間の発達と育成2	0	0					0	
	文化の継承と創造1 文化の継承と創造2	© ©	0					0	
	社会と医療	0	0					0	
	科学技術と社会 環境と人間	© ©	0					0	
	食と生命	0	Ö		0	0		Ö	
	数学 I 数学 I			© ©	Ö	Ö			
	物理学 I 物理学 II			© ©	0	0			
専	化学 I			0	Ö	Ö			
基	化学 I 生物学 I			© ©	0	0			
礎	生物学Ⅱ			0	Ö	O			
	地球科学 I 地球科学 II			© ©	0	0			
	物理学実験B 化学実験B			© ©	0	0			
必	応用解析I			0	0	0			
修	字では 第一次 は 数 ひょく ディスト			© ©	0	0			
, 科 目	応用物理学I			0	O	0			
-	応用物理学Ⅱ			© ©	0	0			
択	線形代数および解析続論 確率統計			© ©	0	0			
	化学物質リスク論			<u> </u>	0	0			
	環境分析化学 環境物理化学 I				© ©	0			
	有機化学				0	Ö			
必	環境生物学 環境適合型プロセス				<u> </u>	0			
	情報化学 環境概論				0	0			
修	移動現象論				© ©	0			
	単位操作 I 環境浄化技術 I				0	0			
科	環境プロセス論及び演習				0	0			
	地球環境論ものづくり創成実験	0		©	0	0			
目	循環環境工学実験 I 循環環境工学実験 I			0	0	0			
	環境情報学Ⅱ及び演習	0	©	0	0	0	©	©	0
	国際コミュニケーション 環境倫理・法規	© ©	©		0	0	0		
	卒業論文	0	0	0	0	0	0	0	0
	機器分析無機化学				© ©	0			
	無機化学 環境物理化学Ⅱ 環境材料化学				0	0			
	環境材料化学 環境高分子化学				0	0			
	環境微生物学				0	0			
選	環境低負荷物質論				0	O			
	界面物理化学 遺伝子工学				© ©	0			
	単位操作Ⅱ				0	0			
אנ	反応工学 環境浄化技術 I				© ©	0			
	廃棄物処理工学 資源・エネルギー論				© ©	0			
	循環型社会システム論				0	O			
	環境管理論 資源環境分離工学				© ©	0			
	環境流体力学				0	ŏ			
目	東アジア文化論 環境ビジネス論	© ©					©	©	
	テクニカルコミュニケーション I テクニカルコミュニケーション I	0					© ©		
	環境特別講義	0	0	0	0	0	0	0	0
	インターンシップ 特許法	© ©	0	0	0	0	0	0	0
	ものづくり創成プロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際実習 I 国際実習 II	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0
	工学概論			0	Ö			Ö	
	職業指導	0	0	0	0	0	0	0	0