大	分工	業高等専門学校	都市·環境工学科 開講年度 平成24年度 (201)12:	年度)															
学科到達目標																									
科目分	区	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	1年 前	Ξ ;	週当招 後 3 4 Q Q	受業 2 前 1 Q	Ŧ	後		3年 前 1 Q		後 3 4 Q		4年 前 1 2 Q 0		後 3 4 Q Q	育	年 打 2 2 Q Q	往 3	发 3 4 Q Q	担当教員	履修上の区分
専門	必修	情報処理	0001	履修単 位	1		Q I	<u> </u>	TQ		Į Q	Q	Q	<u> </u>	Q I	<u> </u>	7		2 12		7	<u> </u>	1	前 稔文	
専門	必修	応用数学 I	0002	履修単位	2												2	2	2					教育支 援係 教育支援	
専門	必修	応用数学Ⅱ	0003	履修単 位	2												2	2	2					名木野 晴暢	
専門	必修	海洋物理	0004	履修単 位	1												2							東野 誠	
専門	必修	海洋科学	0005	履修単 位	1												2							教育支援育支援	
専門	必修	構造力学Ⅱ	0006	履修単 位	2												2	2	2					前 稔文	
専門	必修	土質力学Ⅱ	0007	履修単 位	2		Ī								Ī	Ī	2	[2	2		Ī	Ī		工藤 宗治	
専門	必修	水理学Ⅱ	0008	履修単 位	2													4	4					東野 誠	
専門	必修	建設材料学	0009	履修単 位	1													2	2					一宮 一	
専門	必修	コンクリート構造学 I	0010	履修単位	1												2							一宮一	
専門	必修	都市計画	0011	履修単位	2												4							亀野 辰三	
専門	必修	道路交通工学	0012	履修単 位	2													4	4					田中 孝典	
専門	必修	環境衛生工学	0013	履修単 位	1												2							教育支 援係 教 育支援 係	
専門	必修	環境分析化学	0014	履修単 位	1												2							横田 恭平	
専門	必修	実験実習Ⅳ	0015	履修単位	2												4							東野 誠一宮一夫」,古川	
専門	必修	応用測量実習	0016	履修単 位	2													4	4					亀野辰	
専門	必修	無機物理化学実験	0017	履修単 位	2													4	4					横田 恭平	
専門	選択	鋼構造学	0018	履修単	1													2	2					教育支援育支援	
専門	選択	校外実習	0019	履修単 位	1												1		1					一宮 一	
専門	必修	コンクリート構造学Ⅱ	5501	履修単 位	1															2				一宮 一	
専門	必修	応用測量学	5502	履修単 位	1															2				工藤 宗治	
専門	必修	生物化学工学	5503	履修単 位	1															2				古川集	
専門	必修	都市環境	5504	履修単位	1															2				田中孝典	
専門	必修	防災工学	5505	履修単 位	1											1	<u> </u>	<u> </u>				2	2	佐野博昭	
専門	必修	都市・環境デザイン	5506	履修単位	2															4		I		前。稔文,高見徹	
専門	必修	卒業研究	5507	履修単 位	10											I		I		1	0	1	.0	一宮 一	
専門	選 択	振動学	5508	履修単 位	1																	2	2	園田 敏矢	
専門	選 択	地盤工学	5509	履修単位	1												1			2				佐野 博昭	
専門	選 択	建設施工学	5510	履修単 位	1															2				財津 公明	

専門	選 択	環境流体力学	5511	履修単 位	1		東野 誠
専門	選択	陸水環境	5512	履修単 位	1		東野 誠
専門	選択	環境計画	5513	履修単 位	1	2	亀野 辰
専門	選択	環境生態学	5514	履修単 位	1	2	高見 徹
専門	選択	沿岸環境	5515	履修単 位	1		工藤 宗 治
専門	選択	環境生命工学	5516	履修単 位	1	2	古川 隼 士
専門	選択	建築学概論	5517	履修単 位	1	2	前 稔文
専門	選択	設計製図	5518	履修単 位	2		佐野 博昭
専門	選択	有機生化学実験	5519	履修単 位	2		古川 隼 士
専門	選択	地域水環境工学実習	5520	履修単 位	1	集中講義	高見 徹

大分	工業亭	 等専門学校		開講年度	平成28年度 (2	1016年度)	授業科目	建築学概論				
科目基礎		ALLEID OF		ערדהינויו	1 13%20 TIX (2	.010 ///						
科目番号 5517						科目区分	専門 / 選					
授業形態	授業				単位の種別と単位		履修単位: 1					
開設学科		都市・環境	竟丁学	 学科		対象学年	·····································	· -				
	開設期					週時間数	2					
教科書/教材	 材	後期				1. 2						
担当教員		前 稔文										
到達目標	<u> </u>	1										
ルーブリ												
			理	型想的な到達レイ	ベルの目安	標準的な到達レイ	 ベルの目安	未到達レベル	 の目安			
評価項目1												
評価項目2												
評価項目3												
学科の到	達目標	頭目との関	係									
教育方法												
概要												
授業の進め	方・方	去										
注意点												
評価												
授業計画	<u></u>											
		週	授業	内容			週ごとの到達目標					
		1週										
		2週										
		3週										
	3rdQ	4週										
	3.30	5週										
		6週										
		7週										
後期		8週										
		9週										
		10週										
		11週 12週										
	4thQ	13週										
		14週										
		15週										
		16週										
モデルコ	アカリ		一学型	引内容と到達	目標	-						
分類	., ,,,,	分野			<u>ロール</u> 学習内容の到達目			到達	シェア			
評価割合	ì	122		, 1				,	1			
		試験	至	 養	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計			
総合評価割			0		0	0	0	0	0			
基礎的能力		0			0	0	0	0	0			
専門的能力		0	0)	0	0	0	0	0			
分野横断的能力		カ 0)	0	0	0	0	0			