建築学科 専門教育科目連携表(平成28年度入学生)

後期	前	枞		2777	444	
The statement of the st	100.0	303		後	期	
地域を実体験で知り、問題点を認識	7-11	li i				
地域のデータをまとめ、見える化を実現	L20102 7-	9解析演習	7		100	
********************	1101111111111	1111111111	12	0105 1818	91 (R) (A	****
******************			122211151	111111111	122271111	11111
市場のハウルが生物、オロボーの支付料は	[CZOTO7] IE-SC	经济摊			*******	73.77
L10301 GAD製砌	L20302 CAD		7			
	******		12	0307 2027	85002	
	4			PARALATA		***
L10401 建築計画1						
競弾を設計するための理論、計画法	1272132872323		[62	0403 住居	À	=1;
L20404 スペースデザイン	L20405 モダン	デザイン				
		8年	L2	0407 日本	建築史	_
	tentine and			******		250
_{至內區境} 05:環境・設備分野	[L20501]インテ	リア環境工学	→ [22	502 加隆	度境工学	
L10602 模造力学2	L20603 構造	カ学3	ill			
[L10804] 材料力学	(A.B121)	の力学				
	**********		野	*****		****
08:建築材料分野	1.20801 建築	材料実験	Ess)802 { 材料	L学	
級形代数	1.21101 總形代	:@:				Ji
数分额分	1.21103 微分符	1991				
11:数学基礎分野	15015161607.550					1000
<u> </u>	L21202 7th	エクト2				
L11207 建築フィールドワーク	救急 数(退定制)			100-10	NE 10
L11208 インターンシップ	12:研究·資	格・インター	ーンシップ	CONTROL BY	NHNESK	MIN.
	世頃の領境問題の世報 地域の代記の理解、活性化に必要な知識 (L10401 建築計画1 資策を設計するための理解、計画法 (L20404 スペースデザイン) (D5:環境・設備分野) (L10604 材料力学) (L10604 材料力学) (B分積分) (B分積分) (B分積分) (B分積分) (C11207 建築フィールドワーク)	地域の係が、可能を計画に 1.20104 表域 1.20107 地域 1.20107 地域 1.20107 地域 1.20107 地域 1.20107 地域 1.20108 数計 1.20108 数計 1.20108 数計 1.20108 数計 1.20108 数計 1.20108 数計 1.20108	地域の(5)Lの運転 1,20104 武域主総論 1,20107 地域経済論 1,20107 地域経済論 1,20107 地域経済論 1,20108 設計製図1 1,20108 設計製図1 1,20108 設計製図1 1,20108 設計製図1 1,20108 2,201	地域の収益機関の理解 L20104 誘域生態論 L20107 地域移送論 L20107 地域移送論 L20107 地域移送論 L20107 地域移送論 L20305 設計製図1 L20305 記述製金 L20305 正立	世域の保険部級の場所 L20104 武城主総論 L20105 環境 地域の今5Lの単原 活性化に必要な知識 L20302 CAD 8 L20307 設計	1,20104 別域を設定 1,20105 関係を設定 1,20105 1,

建築学科 専門教育科目連携表(平成28年度入学生)

3年 4				
後期	前期	後期		
1,30103 地理情報処理演習		・この表は専門教育科目に ついて、科目相互の関係 性を表したものです。 ・科目名の前にある6桁の 美数字は科目ナンバリン グコードです。大分類(1		
我们你说 別算	02:建設基礎分野	桁)、難易度(1桁)、料目 分野(2桁)、分野別の連 垂(2桁)で構成されていま す。(学生便覧27ページ を参照)		
L30304 CAD3		・網掛をしている科目は学科		
L20309 設計製器4	L40310 投針製図5	共通の必修科目です。(コ ース必修科目、コース選		
	10.01-0000	状必修科目には網掛はし		
L30410 ランドスケーブ	都市の計画、景観			
[L30703]構造設2十2				
L30802 第エ2 L30803 建設マネジメント演習 及び実装				
L31002 建築法規2	10:建築法規分野			
L31205 研究ゼミナールB	L41206 卒業研究			
	L30103 地理情報処理演習 技術情報 対象 L30304 CAD3 L30309 設計契約4 L30410 ランドスケーブ L30503 建築設備 L30902 第五2 L30902 第五2 L30903 及び実著 L31002 建築法規2	130103 地理情報処理演習 102:建設基礎分野 130304 CAD3 130309 設計製図4 140310 設計製図5 設計・製図 130410 ランドスケーブ 都市の計画、景観 130903 建設マネジシト演習 102建築法規分野 1030002 建築法規2 103000		