学修単位様式						
科目名	地域設計Ⅱ	英語科目名	Regional Design IIA			
開講年度•学期	平成27年度後期	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻(建築学コース)1年			
授業形態	実験実習	必修 or 選択	選択			
単位数	2	単位種類	学修 (30+15) h			
担当教員	豊川斎赫	居室(もしくは所属)	建築学科棟2階			
電話	内線 834	E-mail	toyokawa-s@小山高専ドメイン			
			授業達成目標との			
授業の到達目標						
1 TE /L: / - +\ / - 7 >	・--- ・の処型し名物	切掛の辛叶ナ説四ズキフ	教育方針	目標(JABEI		
+		協働の意味を説明できる。	2	B B	d−2 d−2	
2 必安饿肥とエリ1	フの釜古性を含め、地	区レベルから設計できる。	2	D	u-z	
						
提出作品の内容により評価する。定期試験は行わない。						
評価方法						
評価は下記2項目授業毎のレポート(30%)+最終成果物(70%)。定期試験は行わない。						
授業内容		授業内容に対する自学自習	'項目		自学自習時間	
1 課題1「栃木市伝建	地区」の解説	全体コンセプト			2	
2 課題1「栃木市伝建	地区」のエスキス1	エスキス図・エスキス模型			2	
3 課題1「栃木市伝建	地区」のエスキスク	エスキス図・エスキス模型			2	
4 課題1「栃木市伝建	_	エスキス図・エスキス模型		2		
	· -	エスキス図・エスキス模型			2	
5 課題1「栃木市伝建地区」のエスキス4 6 課題1「栃木市伝建地区」の製図1						
		平面・断面・立面図の作成			2	
7課題1「栃木市伝建		平面・断面・立面図の作成			2	
8 課題 1 「栃木市伝建 		作図(最終図面)			2	
9 課題 2「真壁伝建地区」の解説		全体コンセプト			2	
10 課題 2「真壁伝建地	也区」のエスキス 1	エスキス図・エスキス模型	<u>!</u>		2	
11 課題 2「真壁伝建地	也区」のエスキス 2	エスキス図・エスキス模型	<u>!</u>		2	
12 課題 2「真壁伝建均	地区」のエスキス3	エスキス図・エスキス模型			2	
13 課題 2「真壁伝建地	地区」の製図1	平面・断面・立面図の作成			2	
14 課題 2 「真壁伝建均		平面・断面・立面図の作成			2	
15 課題 2「真壁伝建」	-· · ·	作図(最終図面)			2	
	也区」の近山	160 (取《四四)			2	
			白学白羽	習時間合計	30	
キーワード			日子日日	3 43 IH) IH III	30	
教科書	特になし。					
参考書						
カリキュラム中の位置						
前年度までの関連科目						
現学年の関連科目		文化財保存論				
次年度以降の関連科目						
連絡事項						
シラバス作成年日ロ	シラバス作成年月日 2015年2月3日					
- / / / /						