科目名	地域設計Ⅱ	英語科目名	Regional D	esign <b>IIA</b>	
開講年度・学期	平成28年度後期	対象学科・専攻・	複合工学専攻(建築学コース)1年		
		学年			
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		
担当教員	豊川斎赫	居室(もしくは所	建築学科棟 2 階		
		属)			
電話	内線 834	E-mail	toyokawa-s@小山高専ドメイン		
			授業の到達目標との対応		
授業の到達目標			小山高専	学習・教育到達	JABEE 基
			の教育方	目標(JABEE)	準
			針		
1 現代におけるコミュニティの役割と参加協働の意味を説明でき			2	В	d-2
る。					
2 必要機能とデザインの整合性を含め、地区レベルから設計でき			2	В	d-2
る。					
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法					1
12.22					

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2	エスキス図・エスキス模型	2			
4 課題1「栃木市伝建地区」のエスキス3	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	エスキス図・エスキス模型	2			
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「栃木市伝建地区」の製図2	平面・断面・立面図の作成	2			
8 課題1「栃木市伝建地区」の講評会	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「真壁伝建地区」のエスキス1	エスキス図・エスキス模型	2			
11 課題 2「真壁伝建地区」のエスキス 2	エスキス図・エスキス模型	2			
12 課題 2「真壁伝建地区」のエスキス 3	エスキス図・エスキス模型	2			
13 課題2「真壁伝建地区」の製図1	平面・断面・立面図の作成	2			
14 課題2「真壁伝建地区」の製図2	平面・断面・立面図の作成	2			
15 課題2「真壁伝建地区」の提出	作図(最終図面)	2			
	/ W / 27-1 00 A 1				
	自学自習時間合計	3 0			
キーワード	特になし				
教科書	特になし				
参考書	特になし				
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目	なし				
現学年の関連科目	文化財保存論				
次年度以降の関連科目	なし	_			
連絡事項					
なし。					
シラバス作成年月日	平成28年2月22日作成				
		<u>'</u>			