

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		
授業の到達目標			授業達成目標との対応		
			小山高専の教育方針	学習・教育目標(JABEE)	JABEE 基準要件
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る。			2	B	d-2
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る。			2	B	d-2
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法					
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
自学自習時間合計					30
キーワード					
教科書		特になし。			
参考書					
カリキュラム中の位置づけ					
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					
シラバス作成年月日 2015年2月3日					