

科目名	建築設計 IIA	英語科目名	Architectural Design IIA	
開講年度・学期	平成23年度前期	対象学科・専攻・学年	建築学科4年	
授業形態	演習	必修 or 選択	必修	
単位数	3 単位	単位種類	学修単位(30+15 時間単位)	
担当教員	柴田晃宏・尾立弘史	居室(もしくは所属)	建築学科棟 2 階`サインスタジオ内	
電話	0285-20-2843、2835	E-mail	khrrshbt@oyama-ct.ac.jp oryu@oyama-ct.ac.jp	
授業の達成目標	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. 集合住宅の計画コンセプトの構築および設計手法の理解	②	B-3, D-2	(e), (h)
	2. 創造性ある集合住宅の空間を設計し、そのプレゼンテーションが出来る	②	B-3, D-2	(e), (h)
	3. [こども園の計画コンセプトの構築および設計手法の理解	②	B-3, D-2	(e), (h)
4. 新しいこども園の空間を創造性豊かにデザインし、そのプレゼンテーションが出来る	②	B-3, D-2	(e), (h)	
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法				
達成目標 1・3: エスキス内容と質疑応答から理解度で評価する				
達成目標 2・4: 最終提出物と口頭発表の内容から設定水準で評価する				
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。				
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「マスのハウジング」の解説	全体コンセプト・住戸コンセプト		2	
2. 課題1「マスのハウジング」のエスキス1	住戸エスキス図・住戸エスキス模型		2	
3. 課題1「マスのハウジング」のエスキス2	全体エスキス図・全体エスキス模型		2	
4. 課題1「マスのハウジング」の製図1	平面、断面、立面図の作図		2	
5. 課題1「マスのハウジング」の製図2	平面、断面、立面図の作図		2	
6. 課題1「マスのハウジング」の模型製作	模型製作		2	
7. 課題1「マスのハウジング」の講評会	作図(最終図面)		9	
8. 課題2「こども園」の解説	コンセプト		2	
9. 課題2「こども園」のエスキス1	エスキス図・エスキス模型		2	
10. 課題2「こども園」のエスキス2	エスキス図・エスキス模型		2	
11. 課題2「こども園」の製図1	平面、断面、立面図の作図		2	
12. 課題2「こども園」の製図2	平面、断面、立面図の作図		2	
13. 課題2「こども園」の模型製作	模型製作		2	
14. 課題2「こども園」の模型製作	模型製作		2	
15. 課題2「こども園」の講評会	作図(最終図面)		10	
自学自習時間合計			45	
キーワード	設計, 集合住宅, こども園			
教科書	特に無し			
参考書	各種建築・デザイン関連雑誌			
カリキュラム中の位置づけ				
前年度までの関連科目	建築製図 I、建築製図 II、図学、建築設計 IA,IB、建築計画 I			
現学年の関連科目	建築計画 II			
次年度以降の関連科目	建築計画 III、都市・地区計画、卒業研究			
連絡事項				
1. 建築雑誌等を見たり実際の建築を訪れたりして多くの情報を得ること。インプット無くしてアウトプットは得られない。手間を惜しまないこと。作品のクオリティは掛けた手間に比例します。				
2. できるだけ多くの建築雑誌やデザイン雑誌を見て読んで欲しい。そのことが、優れた独創的なアイデアのヒントになるのだから。				
シラバス作成年月日	H23.01.31			