

建築設計演習 B (Architectural Design Studio B)

担当教員名	坂戸 省三	
学科, 科目詳細	建築学科 2年 後期 専門科目 必修科目 2単位 学修単位 演習	
学習・教育目標	(F)(H)	
科目的概要	本科目では、比較的簡単な不特定多数の人々が利用する施設の設計を通じて、敷地のコンテキストを読み取る能力を身につけ、基本的な設計の手順を理解することを目的とする。	
テキスト(参考文献)	テキスト：日本建築学会編：コンパクト建築設計資料集成, 丸善, 2005 川北健雄他：初めての建築設計ステップ・バイ・ステップ, 彰国社, 2010 その他、演習課題の内容に応じた資料を適宜配布する	
履修上の注意	本科目は授業で保証する学習時間と課題作成に必要な自己学習時間の総計が90時間に相当する学習内容である。教科書をよく読み、計画的に進め、提出期限を厳守すること。類似施設の見学など自主学習につとめること。	
目標達成度(成績)の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合)	1/4以上の欠課 ステップ・バイ・ステップ評価は、1)一連の設計過程で提出されるレポートやエスキス図面(40%)。2)最終提出成果物(50%)。3)エスキスや設計課題作品についての発表、講評会(10%)。夏休み課題は完成図面100%。未完成の場合や提出期限に遅れは減点する。以上をステップ・バイ・ステップ75%、夏休み課題25%で評価し、60%以上に達したものを合格とする。
連絡先	sakato@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容

第1週 ステップ・バイ・ステップ：オリエンテーション

第2週 敷地を読む

第3週 敷地を読む

第4週 夏休み課題(コンペ)の指導

第5週 建物をボリュームで考える

第6週 建物の機能を考える

第7週 空間の囲み方・支え方を考える

第8週 空間の囲み方・支え方を考える

第9週 中間講評会

第10週 細部を考える

第11週 細部を考える

第12週 プレゼンテーション

第13週 プレゼンテーション

第14週 講評会

第15週 プラッシュアップ

期末試験実施せず