

| | | |
|-------------------------|--|--|
| 授業科目名(英文名) | 環境情報学特別研究(菅 雅幸)2014 年度 前期入学生用 (Environmental Information Engineering Studies) | |
| 担当者名 | 菅 雅幸 | |
| 学 年 | 1 | |
| 教 科 書 | | |
| 目的または到達目標 | 建築・都市に関わる修士論文または修士設計を制作する。このうち修士設計のみが、インターンシップ関連科目の対象となる。各自希望する専門領域を選択し、既往研究のレビュー、問題提起などを経て、課題の設定を行う。また、修士設計を選択する者は、インターンシップおよびインターンシップ関連科目を通して修得・学習した技術・理論の成果を踏まえ、意匠系または構造系の設計図書として一案を作成する。 | |
| 授 業 内 容 | 論文 第1回 既往研究のレビュー(1) 第2回 既往研究のレビュー(2) 第3回 課題設定 第4回 調査項目、調査スケジュールの検討(1) 第5回 調査項目、調査スケジュールの検討(2) 第6回 予備調査(1) 第7回 予備調査(2) 第8回 本調査(1) 第9回 本調査(2) 第10回 データ整理(1) 第11回 データ整理(2) 第12回 データ解析(1) 第13回 データ解析(2) 第14回 考察(1) 第15回 考察(2) | 設計 第1回 課題設定 第2回 敷地設定 第3回 サーベイ 第4回 エスキース(1) 第5回 エスキース(2) 第6回 配置・平面計画(1) 第7回 配置・平面計画(2) 第8回 断面・立面計画(1) 第9回 断面・立面計画(2) 第10回 スタディ模型によるデザイン検討(1) 第11回 スタディ模型によるデザイン検討(2) 第12回 詳細図面の作成(1) 第13回 詳細図面の作成(2) 第14回 プレゼンテーション(1) 第15回 プレゼンテーション(2) |
| 関 連 科 目 | 環境情報学特別演習 I・II | |
| 受 講 心 得 | 修士論文・修士設計の指導に関連して実施します。 | |
| 課 題・質 問 等 の 受 付 方 法 | | |
| 授 業 の 形 式 | | |
| 履 修 上 の 注 意 または 履 修 条 件 | 成果の発表を義務とします。 | |
| 成 績 評 価 の 方 法 | 論文または設計 | |
| 参 考 文 献 及 び 指 定 図 書 | | |