| 科目 | 目名 | 建築 | 計画 | | 指導担論 | 当者名 | 池田 | 時好 | |
|------------------|-----------|-----------------|------------|-----------|-------------|---------|--------------|----|--|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 設計業務に15年 | 丰間従事 | | 実務経験: | 有 | |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1級 | 建築士専攻科1 | 年 | |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演習 | ∄: | 実習 | i: | 実 | 技: | |
| 時間 | 間数 | | 60時間 | | | 週時間数 | 5時 | 間 | |
| 学習到 | 達目標 | 二級建築士学科試験【建築計画 | 酊】において、25点 | 気中20点以上の | 取得を目指す。 | | | | |
| | 方法 基準 | 半期の考査で評価。授業への耳 | 対組み姿勢、通 | 常時の課題等の | の考慮する。 | | | | |
| 使用 | 教材 | 2級建築士試験 学科 ポイント | 整理と確認問題 | | | | | | |
| | 小学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容·準備資料等 | F | | |
| | 1 | 学科 I 建築計画 | 2 | 気候・空気/熱 | | | | | |
| | 2 | 学科 I 建築計画 | ÷ | 光/音 | | | | | |
| | 3 | 学科 I 建築計画 | f | 色彩/計画原論・) | 用語·単位 | | | | |
| | 4 | 学科 I 建築計画 | 1 | 住宅建築/商業建築 | | | | | |
| | 5 | 学科 I 建築計画 | 3 | 公共/各部計画 | | | | | |
| | 6 | 学科 I 建築計画 | 3 | 建築生産/都市計 | -画 | | | | |
| | 7 | 学科 I 建築計画 | 2 | 空気調和設備/給 | 排水衛生設備 | | | | |
| 授 | 8 | 学科 I 建築計画 | Ē | 電気・照明/消火・ | ・消防設備・省エネ | | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 学科 I 建築計画 | 涫 | 嵌選問題 I | | | | | |
| 前期 | 10 | 学科 I 建築計画 | 唐 | 厳選問題Ⅱ | | | | | |
| 期 | 11 | 学科 I 建築計画 | 庐 | 厳選問題Ⅲ | | | | | |
| | 12 | 学科 I 建築計画 | Î | 厳選問題Ⅳ | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | |
| 履修上0 | つ留意点 | | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 建築 | 法規 | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 |
|------------------|-----------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-----------|---------|----------|----|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科1 | 年 |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | 習: 実習: 実技: | | | | |
| 時間 | 間数 | | 60時間 | | | 週時間数 | 5時 | 間 |
| 学習到 | 達目標 | 二級建築士学科試験【建築法規 | 見】において、25 | ·点中20点以上 <i>の</i> |)取得を目指す。 | | | |
| | 方法 基準 | 半期の考査で評価。授業への取 | 又り組み姿勢、道 | 通常時の課題等(| の考慮する。 | | | |
| 使用 | 教材 | 2級建築士試験 学科 ポイント | 整理と確認問是 | <u>頃</u> | | | | |
| 授業を | 1学習 5法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容∙準備資料等 | 等 | |
| | 1 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 用語の定義/確認 | 図申請∙建築手続 | | | |
| | 2 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 面積・高さ等の算 | [定/一般構造 | | | |
| | 3 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 耐火•防火/防火 | 地域·準防火地域 | ・防火区画 | | |
| | 4 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 避難施設・内装制 | 削限/構造計算•構 | 造強度 | | |
| | 5 | 学科Ⅱ 建築法規 | 財団 建築法規 敷地等と道路・用途地域/建蔽率・容積率・高る | | | | | |
| | 6 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 日影規制・雑則・その他/建築士法 | | | | |
| | 7 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 高齢者、障害者等 | 等の移動等の円滑 | 化 | | |
| 授 | 8 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 耐震改修の促進 | ・住宅の品質確保 | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 厳選問題 I | | | | |
| | 10 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 厳選問題Ⅱ | | | | |
| 前期 | 11 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 厳選問題皿 | | | | |
| | 12 | 学科Ⅱ 建築法規 | | 厳選問題IV | | | | |
| | 13 | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | |
| 履修 Fσ | の留音占 | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 建築 | 構造 | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 |
|------------------|-----------|-----------------|-----------|------------------|----------|------------|----------|----|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科1 | 年 |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | · 習: | 実習 | 3 . 3 · | 実 | 技: |
| 時間 | 間数 | | 60時間 | | | 週時間数 | 5時 | 뒘 |
| 学習到 | 達目標 | 二級建築士学科試験【建築構造 | 生】において、25 | 点中20点以上 σ |)取得を目指す。 | | | |
| | 方法基準 | 半期の考査で評価。授業への取 | 対組み姿勢、道 | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | |
| 使用 | 教材 | 2級建築士試験 学科 ポイント | 整理と確認問題 | 道 | | | | |
| | 卜学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容•準備資料等 | 等 | |
| | 1 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 力のつり合い/反 | Ď | | | |
| | 2 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 応力/トラス | | | | |
| | 3 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 断面の性質/座原 | Ē | | | |
| | 4 | 学科Ⅲ 建築構造 | 応力度/荷重・外 | カ | | | | |
| | 5 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 地盤・基礎/木造 | | | | |
| | 6 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 鉄筋コンクリート | /壁構造 | | | |
| | 7 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 鉄骨造 | | | | |
| 授 | 8 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 構造計画 | | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 厳選問題 I | | | | |
| 前期 | 10 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 厳選問題Ⅱ | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 厳選問題Ⅲ | | | | |
| | 12 | 学科Ⅲ 建築構造 | | 厳選問題IV | | | | |
| | 13 | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | |
| 履修 上 <i>0</i> | の空音占 | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 建築 | 施工 | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 | |
|------------------|-----------|-----------------|--------------------|---------------|------------|------------|-------------|----|--|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15年 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 | |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1 糸 | 建築士専攻科1 | 年 | |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演習 | 習: | 実習 | 9 . 9 : | 実持 | 技: | |
| 時間 | 間数 | | 60時間 | | | 週時間数 | 5時 | 間 | |
| 学習到 | 達目標 | 二級建築士学科試験【建築施コ | [] において、25, | 点中20点以上の | 取得を目指す。 | | | | |
| | 方法基準 | 半期の考査で評価。授業への耳 | 辺り組み姿勢、 通 | 通常時の課題等(| の考慮する。 | | | | |
| 使用 | 教材 | 2級建築士試験 学科 ポイント | 整理と確認問題 | <u> </u> | | | | | |
| | 1学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容∙準備資料等 | | | |
| | 1 | 学科Ⅳ 建築施工 | | 契約/施工計画 | | | | | |
| | 2 | 学科IV 建築施工 | | 管理計画/仮設工 | 事 | | | | |
| | 3 | 学科IV 建築施工 | | 地盤・土工事・基 | 礎/鉄筋工事 | | | | |
| | 4 | 学科IV 建築施工 | | 型枠工事/コンクリート工事 | | | | | |
| | 5 | 学科IV 建築施工 | | 鉄骨工事/コンク | リートブロック | | | | |
| | 6 | 学科Ⅳ 建築施工 | | 木工事/防水工事 | ♀・左官工事・タイノ | レエ事 | | | |
| | 7 | 学科IV 建築施工 | | 塗装工事·建具•: | ガラス工事 | | | | |
| 授 | 8 | 学科IV 建築施工 | | 内装工事·改修工 | 事 | | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 学科IV 建築施工 | | 厳選問題 I | | | | | |
| 前期 | 10 | 学科Ⅳ 建築施工 | | 厳選問題Ⅱ | | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅳ 建築施工 | | 厳選問題Ⅲ | | | | | |
| | 12 | 学科Ⅳ 建築施工 | | 厳選問題IV | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | |
| 履修上0 | つ留意点 | | | | | | | | |

| 科 | 目名 | 設計 | 製図 | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 |
|------------------|------------|----------------|----------|----------|----------|-------------|---------|----|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科 | 年 |
| 授業 | 方法 | 講義: | 演 | 習: | 実習 | ! :O | 実 | 技: |
| 時 | 間数 | | 200時間 | | | 週時間数 | 20 | 寺間 |
| 学習到 |]達目標 | 二級建築士学科試験【設計製図 | 図試験】の課題を | を5時間で完成し | 、合格できる図正 | 面を仕上げる。 | | |
| 評価評価 | ī方法 ī基準 | 半期の考査で評価。授業への国 | 反り組み姿勢、i | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | |
| 使用 | 教材 | 2級建築士試験 設計製図試験 | į | | | | | |
| | 外学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | Þ | 內容·準備資料 | 等 | |
| | 1 | 設計製図 | | 製図の描き方 | | | | |
| | 2 | 設計製図 | | エスキース | | | | |
| | 3 | 設計製図 | | エスキース | | | | |
| | 4 | 設計製図 | | 計画の要点 | | | | |
| | 5 | 設計製図 | | 作図 | | | | |
| | 6 | 設計製図 | | 作図 | | | | |
| | 7 | 設計製図 | | 模試試験 | | | | |
| 授 | 8 | 設計製図 | | 模試試験 | | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 設計製図 | | 模試試験 | | | | |
| | 10 | 設計製図 | | 模試試験 | | | | |
| 前 期 | 11 | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | |
| 履修上6 | の留意点 | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 一級建築 | &計画 I | | 指導担 | 旦当者名 | 池田 | 時好 |
|---|-----------|----------------|----------|----------|--------|---------|-------------|----|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 後期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科1 | 年 |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | 習: | 実 | 習: | 実打 | 支: |
| 時間 | 間数 | | 72時間 | | | 週時間数 | 4時 | :間 |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【建築計區 | 酊】の基本から応 | 5月を身に付ける |) | | | |
| 評価 | 方法 基準 | 半期の考査で評価。授業への耳 | 切組み姿勢、i | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | |
| 授業外学習 の方法 テキストの該当範囲を事前に読んでおくこと 学期 ターム 項目 内容・準備資料等 | | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | | 内容•準備資料 | | |
| | 1 | 学科 I【計画】 | | 都市計画 | | | | |
| | 2 | 学科 I【計画】 | 居住施設 | | | | | |
| | 3 | 学科 I【計画】 | | 学校教育施設 | | | | |
| | 4 | 学科 I【計画】 | | 社会教育施設 | | | | |
| | 5 | 学科 I【計画】 | | 医療施設 | | | | |
| | 6 | 学科 I【計画】 | | 高齢者施設 | | | | |
| | 7 | 学科 I【計画】 | | 商業施設 | | | | |
| 授 | 8 | 学科 I【計画】 | | 細部計画 | | | | |
| 業 計 画 | 9 | 学科 I【計画】 | | 防災•避難 | | | | |
| 後 | 10 | 学科 I【計画】 | | 建築積算 | | | | |
| 期 | 11 | 学科 I【計画】 | | マネジメント | | | | |
| | 12 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| | 13 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| | 14 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| | 15 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| | 16 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| | 17 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| | 18 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| 履修上0 | D留意点 | | | | | | | |

| 科目 | 1名 | 一級環境 | 竟設備 I | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 | | |
|---|----------|----------------|----------|----------------|---------|----------|---------|-----------|--|--|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 告設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 | | |
| 開講 | 時期 | 後期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科 | 1年 | | |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | 習: | 実 | · 習: | 実 | 技: | | |
| 時間 | 間数 | | 72時間 | | | 週時間数 | 4時 | 持間 | | |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【環境設備 | 備】の基本から応 | 5用を身に付ける | 5 | | | | | |
| | 方法 基準 | 半期の考査で評価。授業への関 | 取り組み姿勢、i | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | | | |
| 授業外学習 の方法 テキストの該当範囲を事前に読んでおくこと 学期 ターム 項目 内容・準備資料等 | | | | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | P | 内容・準備資料等 | 等 | | | |
| | 1 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 日照·日射 | | | | | | |
| | 2 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 採光·照明 | | | | | | |
| | 3 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 色彩 | | | | | | |
| | 4 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 室内気候と気象 | | | | | | |
| | 5 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 換気 | | | | | | |
| | 6 | 学科 II【環境·設備】 | | 熱·結露 | | | | | | |
| | 7 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 音響 | | | | | | |
| 授 | 8 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 空気調和設備 | | | | | | |
| 業 計 画 | 9 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 省エネルギー・保 | ₹全·管理 | | | | | |
| 後 | 10 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 給排水•衛生設備 | | | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 電気設備 | | | | | | |
| | 12 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 消防•防災設備 | | | | | | |
| | 13 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | | |
| | 14 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | | |
| | 15 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | | |
| | 16 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | | |
| | 17 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | | |
| | 18 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | | |
| 履修上0 | つ留意点 | | | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 一級建等 | ——— 咚法規 I | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 | |
|--------|---|----------------|--------------|-------------|----------|------------|------------------|----|--|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 告設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 | |
| 開講 | 時期 | 後期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科 1 | 年 | |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | 習: | 実 | 멸 : 글 : | 実 | 技: | |
| 時間 | 間数 ———— | | 72時間 | | | 週時間数 | 4時 | 間 | |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【建築法規 | 見】の基本から応 | 5用を身に付ける | ó | | | | |
| | 方法 基準 | 半期の考査で評価。授業への国 | 切組み姿勢、道 | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | | |
| | 業外学習 の方法 テキストの該当範囲を事前に読んでおくこと 明 ターム 項目 内容・準備資料等 | | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | Þ | 內容∙準備資料等 | 等 | | |
| | 1 | 学科Ⅲ【法規】 | | 用語の定義 | | | | | |
| | 2 | 学科皿【法規】 | | 面積・高さ等の算定方法 | | | | | |
| | 3 | 学科皿【法規】 | | 制度規定 | | | | | |
| | 4 | 学科Ⅲ【法規】 | | 一般構造 | | | | | |
| | 5 | 学科Ⅲ【法規】 | 耐火・防火 | | | | | | |
| | 6 | 学科皿【法規】 | | 避難施設等 | | | | | |
| | 7 | 学科Ⅲ【法規】 | | 内装制限 | | | | | |
| 授 業 | 8 | 学科Ⅲ【法規】 | | 建築設備 | | | | | |
| 計画 | 9 | 学科Ⅲ【法規】 | | 構造強度 | | | | | |
| 後 | 10 | 学科Ⅲ【法規】 | | 道路 | | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅲ【法規】 | | 用途地域 | | | | | |
| | 12 | 学科Ⅲ【法規】 | | 容積率•建蔽率 | | | | | |
| | 13 | 学科Ⅲ【法規】 | | 高さ制限 | | | | | |
| | 14 | 学科Ⅲ【法規】 | | 防火·準防火地均 | 或 | | | | |
| | 15 | 学科Ⅲ【法規】 | | 地区計画・建築協 | 協定 | | | | |
| | 16 | 学科Ⅲ【法規】 | | その他の法規 | | | | | |
| | 17 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 | | | | | |
| | 18 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | | |
| 履修上0 | つ留意点 | | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 一級建領 | 楽構造 I | | 指導拍 | 旦当者名 | 池田 | 時好 |
|-------------|-----------|----------------|----------|----------|--------|---------|---|-------------------|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 後期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科 | I年 |
| 授業 | 方法 | 講義:〇 | 演 | · 習: | 美 | 智: | 実 | 技: |
| 時間 | 間数 | | 72時間 | | | 週時間数 | 4時 | 持間 |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【建築構造 | 告】の基本から帰 | 応用を身に付ける | , , | | | |
| 評価 | 方法基準 | 半期の考査で評価。授業への関 | 収り組み姿勢、i | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | |
| | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | |
| | 朴学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に誘 | えんでおくこと | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | | 内容・準備資料 | 等 ———————————————————————————————————— | |
| | 1 | 学科Ⅳ【構造】 | | 力と釣り合い | | | | |
| | 2 | 学科Ⅳ【構造】 | 静定構造物 | | | | | |
| | 3 | 学科Ⅳ【構造】 | 断面の性質と応 | 力度 | | | | |
| | 4 | 学科Ⅳ【構造】 | 部材jの変形 | | | | | |
| | 5 | 学科IV【構造】 | 不静定構造物 | | | | | |
| | 6 | 学科IV【構造】 | | 座屈 | | | | |
| | 7 | 学科Ⅳ【構造】 | | 振動 | | | | |
| 授 | 8 | 学科Ⅳ【構造】 | | 骨組みの塑性解 | 析 | | | |
| 業 計 画 | 9 | 学科Ⅳ【構造】 | | 構造設計の基礎 | | | | |
| | 10 | 学科Ⅳ【構造】 | | 構造計画 | | | | |
| 後 期 | 11 | 学科Ⅳ【構造】 | | 鉄骨構造 | | | | |
| | 12 | 学科Ⅳ【構造】 | | 鉄筋コンクリート | 構造 | | | |
| | 13 | 学科Ⅳ【構造】 | | 鉄骨鉄筋コンクル | ート構造 | | | |
| | 14 | 学科Ⅳ【構造】 | | 壁構造 | | | | |
| | 15 | 学科Ⅳ【構造】 | | 木構造 | | | | |
| | 16 | 学科Ⅳ【構造】 | | その他の構造等 | | | | |
| | 17 | 学科IV【構造】 | | 建築材料 | | | | |
| | 18 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 | | | |
| 履修上の | の留音占 | | | | | | | |

| 科目 | 目名 | 一級建筑 | を施工 I | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 |
|-------------|-----------|----------------|-----------|-------------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 後期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科1 | i年 |
| 授業 | 方法 | 講義∶○ | 演 | · 習: | 実 ⁱ | 当: | 実 | 技: |
| 時間 | 間数 | | 72時間 | | | 週時間数 | 4時 | 間 |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【建築施コ | □】の基本から応 | 5用を身に付ける | | | | |
| 評価評価 | 方法基準 | 半期の考査で評価。授業への即 | なり組み姿勢、迫 | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | |
| | 小学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | こと 内容・準備資料等 | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | P | 内容·準備資料等 | | |
| | 1 | 学科Ⅴ【施工】 | | 施工計画 | | | | |
| | 2 | 学科V【施工】 | 現場管理·材料管理 | | | | | |
| | 3 | 学科V【施工】 | | 申請•届出 | | | | |
| | 4 | 学科V【施工】 | | 地盤調査 | | | | |
| | 5 | 学科V【施工】 | | 仮設工事 | | | | |
| | 6 | 学科V【施工】 | | 土工事 | | | | |
| | 7 | 学科V【施工】 | | 基礎工事 | | | | |
| 授 | 8 | 学科Ⅴ【施工】 | | 鉄筋工事 | | | | |
| 業 計 画 | 9 | 学科Ⅴ【施工】 | | 型枠工事 | | | | |
| 後 | 10 | 学科 V【施工】 | | コンクリート工事 | | | | |
| 期 | 11 | 学科 V【施工】 | | 鉄骨工事 | | | | |
| | 12 | 学科 V【施工】 | | PC工事・メーソン | リー工事 | | | |
| | 13 | 学科 V【施工】 | | 防水工事 | | | | |
| | 14 | 学科Ⅴ【施工】 | | 張り石工事・タイ | ルエ事 | | | |
| | 15 | 学科 V【施工】 | | 木工事・左官工事 | P | | | |
| | 16 | 学科 V【施工】 | | カーテンウォール | ノエ事・タイルエ事 | | | |
| | 17 | 学科V【施工】 | | 内装工事・塗装工事 | | | | |
| | 18 | 学科V【施工】 | | 改修工事 | | | | |
| 履修上0 | D留意点 | | | | | | | |

| 科目 | 1名 | 一級建築 | 些計画 II | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 |
|---------------|----------------------------|----------------|------------|------------|--------|---------|----------|----|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1糸 | 及建築士専攻科2 | 2年 |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | 選出 実習: 実技: | | | | |
| 時間 | 間数 | | 60時間 | | | 週時間数 | 4時 | 間 |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【建築計画 | 1]の実践力を身 | 引に付け合格点を | を目指す | | | |
| | 方法基準 | 半期の考査で評価。授業への取 | 対組み姿勢、道 | 通常時の課題等(| の考慮する。 | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | |
| | 受業外学習 テキストの該当範囲を事前に読んでおくこと | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容•準備資料等 | 等 | |
| | 1 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | |
| | 2 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | |
| | 3 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | |
| | 4 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | |
| | 5 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | |
| | 6 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | |
| | 7 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | |
| 授 業 | 8 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | |
| 計画 | 9 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | |
| 前 | 10 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | |
| 期 | 11 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題皿 | | | |
| | 12 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | |
| | 13 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | |
| | 14 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | |
| | 15 | 学科 I【計画】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | |
| | 16 | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | |
| 履修 + <i>0</i> | の留音占 | | | | | | | |

| 科[| 1名 | 一級環境 | 竞設備 Ⅱ | | 指導担 | 当者名 | 池田 | 時好 | |
|--------|----------------------------------|----------------|----------|----------|--------|------------|--------------|---------------|--|
| 実務 | 経験 | 構造設計 | 事務所にて構造 | 造設計業務に15 | 年間従事 | | 実務経験: | 有 | |
| 開講 | 時期 | 前期 | | 対象学 | 科学年 | 1 級 | 建築士専攻科2 | ······· 2年 | |
| 授業 | 方法 | 講義:○ | 演 | · 習: | 実習 | 3 . 3 · | 実 | · 支: | |
| 時間 | 間数 | | 60時間 | | | 週時間数 | 4時間 | | |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【環境設備 | 請】の実践力を身 | 身に付け合格点る | を目指す | | | | |
| | 方法 基準 | 半期の考査で評価。授業への取 | 双組み姿勢、道 | 通常時の課題等 | の考慮する。 | | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | | |
| | 業外学習 の方法 テキストの該当範囲を事前に読んでおくこと | | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容•準備資料等 | 等 | | |
| | 1 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題I | | | | |
| | 2 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題I | | | | |
| | 3 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | | |
| | 4 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | | |
| | 5 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | 重要ポイント・厳 | 選問題I | | | | | |
| | 6 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | |
| | 7 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | |
| 授 業 | 8 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | |
| 計 | 9 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | |
| 画前 | 10 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | | |
| | 12 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | | |
| | 13 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | | |
| | 14 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | | |
| | 15 | 学科Ⅱ【環境·設備】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅲ | | | | |
| | 16 | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | |
| 履修 F € | の留音占 | | | | | | | | |

| 科目名 | | 一級建築法規Ⅱ | | | 指導担当者名 | | 池田 時好 | | | |
|---------------|-----------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------|--------|------------|----|--|--|
| 実務経験 | | 構造設計 | 告設計業務に15年間従事 | | | 実務経験: | 有 | | | |
| 開講時期 | | 前期 | | 対象学科学年 | | 1糸 | 1級建築士専攻科2年 | | | |
| 授業方法 | | 講義:○ | 演 | · 習: | 実習 | 3: | 実打 | 技: | | |
| 時間数 | | | | | 週時間数 | 4時 | 間 | | | |
| 学習到達目標 | | 一級建築士学科試験【建築法規】の実践力を身に付け合格点を目指す | | | | | | | | |
| 評価方法 評価基準 | | 半期の考査で評価。授業への取り組み姿勢、通常時の課題等の考慮する。 | | | | | | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | | | |
| | 小学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容•準備資料 | 等 | | | |
| | 1 | 学科Ⅲ[法規] | | 重要ポイント・厳 | 選問題I | | | | | |
| | 2 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ι | | | | | | |
| | 3 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 4 | 学科皿【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ι | | | | | | |
| | 5 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 6 | 学科皿【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| | 7 | 学科皿【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 II | | | | | | |
| 授 業 | 8 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ⅱ | | | | | | |
| 計画 | 9 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| 前期 | 10 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 12 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 13 | 学科皿[法規] | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 14 | 学科Ⅲ[法規] | | 重要ポイント・厳選問題皿 | | | | | | |
| | 15 | 学科Ⅲ【法規】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | |
| 履修 + <i>0</i> | の留音占 | | | | | | | | | |

| 科目名 | | 一級建築構造Ⅱ | | | 指導担当者名 | | 池田 時好 | | | |
|--------------|-----------|-----------------------------------|----------|---------------|--------|----------|------------|-------------------|--|--|
| 実務経験 | | 構造設計事務所にて構造設計業務に15 | | | 年間従事 | | 実務経験: | 有 | | |
| 開講時期 | | 前期 | 対 | | 科学年 | 1糸 | 1級建築士専攻科2年 | | | |
| 授業方法 | | 講義∶○ | 演 | · 習: | 実 | 習: | 実打 | 支: | | |
| 時間数 | | | 週時間数 4時間 | | | | 間 | | | |
| 学習到達目標 | | 一級建築士学科試験【建築構造】の実践力を身に付け合格点を目指す | | | | | | | | |
| 評価方法 評価基準 | | 半期の考査で評価。授業への取り組み姿勢、通常時の課題等の考慮する。 | | | | | | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | | | |
| | 1学習 5法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | F | 内容·準備資料等 | 等 | | | |
| | 1 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | | | |
| | 2 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 3 | 学科IV【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 4 | 学科IV【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ι | | | | | | |
| | 5 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 6 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | | |
| | 7 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | | |
| 授 | 8 | 学科IV【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ⅱ | | | | | | |
| 業 計 画 | 9 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | | |
| 前 | 10 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | | |
| 期 | 11 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 12 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 13 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 14 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題皿 | | | | | | |
| | 15 | 学科Ⅳ【構造】 | | 重要ポイント・厳選問題皿 | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | |
| 履修上0 | D留意点 | | | | | | | | | |

| 科目名 | | 一級建築施工Ⅱ | | | 指導担当者名 | | 池田 時好 | | | |
|---------------|-----------|-----------------------------------|--------------|---------------|--------|---------|----------|-------------------|--|--|
| 実務経験 | | 構造設計 | 造設計業務に15年間従事 | | | 実務経験: | 有 | | | |
| 開講時期 | | 前期 | | 対象学科学年 | | 1 糸 | 及建築士専攻科2 | 2年 | | |
| 授業方法 | | 講義:○ | 演 | 習: | 実習 | | 実 | 技: | | |
| 時間数 | | | | | 週時間数 | 4時 | 間 | | | |
| 学習到達目標 | | 一級建築士学科試験【建築施工】の実践力を身に付け合格点を目指す | | | | | | | | |
| 評価方法 評価基準 | | 半期の考査で評価。授業への取り組み姿勢、通常時の課題等の考慮する。 | | | | | | | | |
| 使用 | 教材 | 一級建築士テキスト | | | | | | | | |
| | 小学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | んでおくこと | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | 内 | 容•準備資料等 | 等 | | | |
| | 1 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題 I | | | | | |
| | 2 | 学科Ⅴ【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 3 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題 I | | | | | | |
| | 4 | 学科Ⅴ【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ι | | | | | | |
| | 5 | 学科Ⅴ【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題 Ι | | | | | | |
| | 6 | 学科Ⅴ【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| | 7 | 学科Ⅴ【施工】 | | 重要ポイント・厳 | 選問題Ⅱ | | | | | |
| 授 業 | 8 | 学科 V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| 計画 | 9 | 学科 V 【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| | 10 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅱ | | | | | | |
| 前期 | 11 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 12 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 13 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 14 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 15 | 学科V【施工】 | | 重要ポイント・厳選問題Ⅲ | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | |
| 履修 上 <i>0</i> | の留音占 | | | | | | | | | |

| 科目名 | | 卒業制作 | | | 指導担 | 当者名 | 近内 広樹 | | | |
|------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|----|-----|---------|-------------|----|--|--|
| 実務経験 | | | | | | | 実務経験: | | | |
| 開講時期 | | 後期 | 対象学 | | 科学年 | 1糸 | 1級建築士専攻科2年 | | | |
| 授業方法 | | 講義: | 演 | 習: | 実習 | 1:0 | 実技: | | | |
| 時 | 間数 | 280時間 | | | | 週時間数 | 28 | 時間 | | |
| 学習到 |]達目標 | 4年間の集大成として、それぞれが設定した課題の制作を行う | | | | | | | | |
| 評価方法 評価基準 | | 半期の考査で評価。授業への取り組み姿勢、通常時の課題等の考慮する。 | | | | | | | | |
| 使用 | 教材 | | | | | | | | | |
| | 外学習 方法 | | | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | | Ŀ | 内容•準備資料 | | | | |
| | 1 | 課題設定 | 課題設定を行う | | | | | | | |
| | 2 | 課題設定 | 課題設定を行う | | | | | | | |
| | 3 | 課題研究 | 設定した課題について、研究を行う | | | | | | | |
| | 4 | 課題研究 | 設定した課題について、研究を行う | | | | | | | |
| | 5 | 課題研究 | 設定した課題について、研究を行う | | | | | | | |
| | 6 | 作品制作 | 完成に向けて作品制作を行う | | | | | | | |
| | 7 | 作品制作 | 完成に向けて作品制作を行う | | | | | | | |
| 授業 | 8 | 作品制作 | 完成に向けて作品制作を行う | | | | | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 作品制作 | 完成に向けて作品制作を行う | | | | | | | |
| 後期 | 10 | 作品制作 | 完成に向けて作品制作を行う | | | | | | | |
| 期 | 11 | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | |
| 履修上6 | の留意点 | | | | | | | | | |

| 科目名 | | 一級設計製図演習 | | | 指導担当者名 | | 池田 時好 | | | |
|------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------|-------|----------|----|--|--|
| 実務経験 | | 構造設計事務所にて構造設計業務に | | | 年間従事 | | 実務経験: | 有 | | |
| 開講時期 | | 前期 | 対象! | | 科学年 | 1# | 級建築士専攻科2 | 2年 | | |
| 授業方法 | | 講義: | 演習: | | 実習 | 習:〇 実 | | 技: | | |
| 時 | 間数 | 240時間 | | | | 週時間数 | 24₽ | 寺間 | | |
| 学習到 | 達目標 | 一級建築士学科試験【設計製図試験】に合格できる図面を仕上げる。 | | | | | | | | |
| 評価方法 評価基準 | | 半期の考査で評価。授業への取り組み姿勢、通常時の課題等の考慮する。 | | | | | | | | |
| 使用 | 教材 | 1級建築士試験 設計製図試験 | A | | | | | | | |
| | 外学習 方法 | テキストの該当範囲を事前に読 | えんでおくこと | | | | | | | |
| 学期 | ターム | 項目 | | Þ | P容·準備資料 | 等 | | | | |
| | 1 | 設計製図 | | 製図の描き方・詩 | 関文の読み方 | | | | | |
| | 2 | 設計製図 | | エスキース | | | | | | |
| | 3 | 設計製図 | | エスキース | | | | | | |
| | 4 | 設計製図 | | 計画の要点 | | | | | | |
| | 5 | 設計製図 | | 作図 | | | | | | |
| | 6 | 設計製図 | | 作図 | | | | | | |
| | 7 | 設計製図 | | 模試試験 | | | | | | |
| 授 | 8 | 設計製図 | 模試試験 | | | | | | | |
| 授 業 計 画 | 9 | 設計製図 | 模試試験 | | | | | | | |
| | 10 | 設計製図 | | 模試試験 | | | | | | |
| 前期 | 11 | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | |
| 履修上(| の留意点 | 1 | | | | | | | | |