

教科： 工業（建築） 科目： 建築製図

単位数： 3 単位

対象学年組： 第 1 学年 5 組～ 組

教科担当者： (5組) (組)

使用教科書： (実教出版 建築製図)

教科 工業（建築） の目標：

- 【知識及び技能】 基礎的な知識と技術を身につけ、工業の発展と環境・資源などの調和のとれたありかたを理解させる。
- 【思考力、判断力、表現力等】 建築に関する諸問題の適切な解決を目指し、広い視野からみずから考える能力を身につける。
- 【学びに向かう力、人間性等】 建築に興味・関心を持ち、その改善向上をめざして意欲的に取り組む姿勢を構築する。

科目 建築製図 の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
建築製図の概要、製図規約、基本製図、平屋建専用住宅設計製図に関する学習や作図・課題演習を通して、建築設計製図に関する基本的な概念や総合的な処理の仕方を理解し、各種建築工事における設計製図の意義や役割、作図手順などの知識を身につけるとともに、創意工夫して表現する設計製図の技能を身につけている。	各種建築工事に使用される設計図書作成に関する諸問題を、総合的な見地からの確に把握し考察を深め、建築製図の概要、製図規約、基本製図、平屋建専用住宅設計製図における基礎的、基本的な知識を活用して適切に思考・判断し、創意工夫した製図法的に確に表現する力を身につけている。	各種建築工事に使用される設計図書を作成することに興味・関心をもつ。建築製図の概要、製図規約、基本製図、平屋建専用住宅設計製図の意義や役割の理解および諸問題の解決を目指して、主体的に学習に取り組むとともに、建築技術者としての望ましい心構えや態度を身につけている。

単元	単元の具体的な指導目標	指導事項・内容	評価規準	知 思 態			配時 数
				知	思	態	
1 学 期	線の引き方 【知識及び技能】 線の種類・引き方・収め方を理解したか。 【思考力、判断力、表現力等】 線の種類・引き方・収め方について、自ら引いた線を、検証し改善したか。 【学びに向かう力、人間性等】 線の種類・引き方・収め方について、自ら学び、主体的に取り組もうとしているか。	・指導事項 線の種類、引き方、収め方 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 線の種類、引き方、収め方について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 線の種類、引き方、収め方について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 線の種類、引き方、収め方について、線の違いを認識し、積極的に応用を提案しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	3
	文字の書き方 【知識及び技能】 文字（かな、漢字、数字、英字、大きさ、間隔）を理解したか。 【思考力、判断力、表現力等】 文字（かな、漢字、数字、英字、大きさ、間隔）について、自ら引いた線を、検証し改善したか。 【学びに向かう力、人間性等】 文字（かな、漢字、数字、英字、大きさ、間隔）について、自ら学び、主体的に取り組もうとしているか。	・指導事項 文字 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 文字（かな、漢字）、文字2（数字、英字）、文字3（大きさ、間隔）について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 文字（かな、漢字）、文字2（数字、英字）、文字3（大きさ、間隔）について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 文字（かな、漢字）、文字2（数字、英字）、文字3（大きさ、間隔）について、自ら引いた線を、検証し改善しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	3
	定期考査	・指導事項 土台マワリ詳細図 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 土台マワリ詳細図について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 土台マワリ詳細図について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 土台マワリ詳細図の建築物のどの部分、どんな役割なのかを理解したか。 【思考力、判断力、表現力等】 土台マワリ詳細図の建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら引いた線を、検証し改善したか。 【学びに向かう力、人間性等】 土台マワリ詳細図の建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら学び、主体的に取り組もうとしているか。	○	○	○	9
	定期考査	・指導事項 軒先マワリ詳細図 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 軒先マワリ詳細図について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 軒先マワリ詳細図について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 軒先マワリ詳細図について、線の違いを認識し積極的に応用を活用しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	12
2 学 期	配置図・平面図・面積表 【知識及び技能】 1.配置図・平面図・面積表が建築物のどの部分、どんな役割なのかを理解したか。 【思考力、判断力、表現力等】 2.配置図・平面図・面積表が建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら引いた線を、検証し改善したか。 【学びに向かう力、人間性等】 3.配置図・平面図・面積表が建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら学び、主体的に取り組もうとしているか。	・指導事項 配置図・平面図・面積表 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 配置図・平面図・面積表について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 配置図・平面図・面積表について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 配置図・平面図・面積表について、線の違いを認識し積極的に応用を活用しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	18
	立面図・断面図 【知識及び技能】 1.立面図・断面図が建築物のどの部分、どんな役割なのかを理解したか。 【思考力、判断力、表現力等】 2.立面図・断面図が建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら引いた線を、検証し改善したか。 【学びに向かう力、人間性等】 3.立面図・断面図が建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら学び、主体的に取り組もうとしているか。	・指導事項 立面図・断面図 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 立面図・断面図について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 立面図・断面図について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 立面図・断面図について、線の違いを認識し積極的に応用を活用しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	12
	定期考査	・指導事項 軸組図 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 軸組図について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 軸組図について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 軸組図について、線の違いを認識し積極的に応用を活用しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	12
	定期考査	・指導事項 各伏図 各伏図 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 各伏図について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 各伏図について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 各伏図について、線の違いを認識し積極的に応用を活用しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	18
3 学 期	1-C平屋建詳細図 【知識及び技能】 1.1-C平屋建詳細図が建築物のどの部分、どんな役割なのかを理解したか。 【思考力、判断力、表現力等】 2.1-C平屋建詳細図が建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら引いた線を、検証し改善したか。 【学びに向かう力、人間性等】 3.1-C平屋建詳細図が建築物のどの部分、どんな役割なのかについて、自ら学び、主体的に取り組もうとしているか。	・指導事項 立面図・断面図 ・教材 「建築設計製図」、プリント	【知識・技能】 1-C平屋建詳細図について、基本的な概念を理解し、身に付けている。 【思考・判断・表現】 1-C平屋建詳細図について、自ら引いた線を、検証し改善している。 【主体的に学習に取り組む態度】 1-C平屋建詳細図について、線の違いを認識し積極的に応用を活用しようとする態度、取り扱う考え方の種類に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度を身につけている。	○	○	○	18
	合計						105