

(2)

新潟工科専門学校 シラバス

科目名	建築設備							
担当教員	高橋 二三雄		実務授業の有無	○				
対象学科	建築大工科	対象学年	1	開講時期	前期			
必修・選択	必修	単位数		時間数	16時間			
授業概要、目的、授業の進め方	<p>建築における、基本的な設備の知識と計画の手法を講義を通して学ぶ。</p> <p>1. 建築計画に必要な、空調、電気、照明等条件にもとづいた設計の考え方の重要性を学ぶ。</p> <p>2. 条件と規制に則した設備設計の進め方の基本を理解する。</p> <p>3. 講義→小テスト→解答→解説を繰り返すことで重要性を理解する。</p>							
学習目標 (到達目標)	人間の活動に必要な空調・換気・電気・照明・搬送・消火・防災・給排水衛生設備の基礎知識を理解し、快適で安全な建築物を作る技術の習得。建築士2級の筆記試験範囲にあたる科目のため、合格点に達する習熟度を目標とする。							
テキスト・教材・参考図書・その他資料	<p>①世界で一番やさしい建築設備 著者：檀上新+檀上千代子+佐藤千恵+河嶋麻子+山田浩幸+澤井聖一 発行所：（株）エクスナレッジ</p>							
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考				
1	換気設備 各種機械換気方式・各室の換気量・換気回数			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 各種機械換気方式等換気について理解でき、説明できる。答練・小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習				
2	<p>空気調和設備 ①暖房設備 （集中暖房方式・個別暖房方式）、 ②冷房設備、空調設備について （中央式空調システム・分散式空調システム ③各設備のシステム・概要・計画</p>			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 各空調設備の方式について基礎的なシステムを説明できる。答練・小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習				
3	<p>電気設備 ①基礎知識 ・電流・電圧・抵抗・直流・交流・電力）、 ②配電・屋内配線 ・建築計画に関する、配電・配線設備</p>			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 電気設備について基礎的なシステムを説明できる。 答練・小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習				
4	照明設備 ①照明方式・光源・照明設計・照明器具の種類			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 証明設備について基礎的なシステムを説明できる。 答練・小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習				
5	期末小テストとその解答解説			項目1～4の内容を抜粋し小テストを実施。 準備学習：項目1、2を教科書、プリントなどで復習				
6	2級建築士学科試験対策			過去問題と解答解説				
評価方法・成績評価基準				履修上の注意				
期末試験・期末小テストの評価点の合計とする。 期末試験60%、小テスト20%、平常点20%				建築設備は、建築設計において必要な知識であり、快適な空間づくりに欠かせないファクターである。設備機能の基本を理解した上で、設計への見聞を広げる。また定期的に小テストを行い習得状況の確認する。また、繰り返し行うことで重要なポイントをしっかりと理解させる。習熟度を上げるために、正解率の低い回答については、十分な解説を行う				
実務経験教員の経歴 建築、内装の設計業務に40年携わっている								

(2)

新潟工科専門学校 シラバス

科目名	建築設備						
担当教員	高橋 二三雄		実務授業の有無	○			
対象学科	建築大工科	対象学年	1	開講時期	後期		
必修・選択	必修	単位数		時間数	16時間		
授業概要、目的、授業の進め方	建築における、基本的な設備の知識と計画の手法を講義を通して学ぶ。 1. 建築計画に必要な、空調、電気、照明等条件にもとづいた設計の考え方の重要性を学ぶ。 2. 条件と規制に則した設備設計の進め方の基本を理解する。 3. 講義→小テスト→解答→解説を繰り返すことで重要性を理解する。						
学習目標 (到達目標)	人間の活動に必要な空調・換気・電気・照明・搬送・消火・防災・給排水衛生設備の基礎知識を理解し、快適で安全な建築物を作る技術の習得。建築士2級の筆記試験範囲にあたる科目のため、合格点に達する習熟度を目標とする。						
テキスト・教材・参考図書・その他資料	①世界で一番やさしい建築設備 著者：檀上新+檀上千代子+佐藤千恵+河嶋麻子+山田浩幸+澤井聖一 発行所：（株）エクスナレッジ						
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考			
1	搬送設備 ①エレベーター等、上下の搬送、種類 （エレベーター駆動方式の種類・速度、エスカレーター設備）			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 各種搬送設備等について理解でき、説明できる。答練、小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習			
2	消火・防災設備 ①消火設備、 ②自動火災報知設備、 ③誘導・非常用照明設備の機能、目的			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 各消化設備等について理解でき、説明できる。答練、小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習			
3	給排水衛生設備 ①給排水・衛生設備について種類、機能、 ②日常生活との関連、目的			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 各給排水・衛星設備等について理解でき、説明できる。答練、小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習			
4	設備記号 ①建築計画に関する、主な給排水・ ②ガス設備の記号			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学 設備記号等について理解でき、説明できる。答練、小テストで理解度のチェック、 準備学習：教科書①の予習			
5	総合問題 （建築設備の複合問題） ①複合問題の練習			複合問題の練習で総合問題が理解できる。 理解度のチェック、複合問題で確認。			
6	期末小テストとその解答解説			項目1～5の内容を抜粋し期末テストを実施。 準備学習：各項目を教科書、プリントなどで復習			
評価方法・成績評価基準			履修上の注意				
期末試験・期末小テストの評価点の合計とする。 期末試験60%、小テスト30%、平常点10%			建築設備は、建築設計において必要な知識であり、快適な空間づくりに欠かせないファクターである。設備機能の基本を理解した上で、設計への見聞を広げる。また定期的に小テストを行い習得状況の確認する。また、繰り返し行うことで重要なポイントをしっかりと理解させる。習熟度を上げるために、正解率の低い回答については、十分な解説を行う				
実務経験教員の経歴 建築、内装の設計業務に40年携わっている							