

(2)

## 新潟工科専門学校 シラバス

建築関連法規								
科目名								
担当教員	西原 政宏		実務授業の有無	○				
対象学科	建築士学科		対象学年	2				
必修・選択	選択		単位数	時間数 16時間				
授業概要、目的、授業の進め方	<p>建築業に関する労務等の法規を中心とした、管理に関する知識を講義を通して学ぶ。</p> <p>1. 建築業において、法律上の規制、労務管理、申請手続き等の必要性を学ぶ。      2. 条件と規制に則した安全管理の基本を理解する。。      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・習得する。。</p>							
学習目標 (到達目標)	建築の施工に関する関連法規の基礎を学習し、工事監理・現場管理が円滑に進められるようにする。							
テキスト・教材・参考図書・その他資料	①2級建築施工管理技士 要点テキスト 建築関係法令集 発行：株式会社総合資格学院							
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考				
1	<b>建設業法</b> ①建設業の許可について ②建設工事の請負契約について ③主任技術者及び監理技術者について 上記についての法規			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学と、練習問題で確認 達成目標：項目①～②の法に関する分類・構成・形式を理解・説明できる 準備学習：教科書①の予習				
2	<b>労働基準法</b> ①労働契約について ②労働者の保護について ③就業制限について 上記についての法規			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学と、練習問題で確認 達成目標：項目①～②の法に関する分類・構成・形式を理解・説明できる 準備学習：教科書①の予習				
3	<b>労働安全衛生法－1</b> ①安全管理体制について ②工事・設備計画の届け出について ③就業者の安全衛生について 上記についての法規			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学と、練習問題で確認 達成目標：項目①～②の法に関する分類・構成・形式を理解・説明できる 準備学習：教科書①の予習				
4	<b>労働安全衛生法－2</b> ①騒音規制法 ②廃棄物処理法 ③リサイクル法について 上記についての法規			方法：教科書、資料を使って説明、解説の座学と、練習問題で確認 達成目標：項目①～②の法に関する分類・構成・形式を理解・説明できる 準備学習：教科書①の予習				
評価方法・成績評価基準				履修上の注意				
小テストに加え、レポートおよび平常点を加味して評価する。 小テスト60%、レポート20%、平常点20%				2級建築施工管理技士の学科試験の合格を目指す。また、2級建築士の学科試験よりは易しい試験なので、2級建築士を目指す人は90割以上基準点をクリアする必要がある 建築法規は、建築全てにおいて関係しており「法」を知ることで、他の科目と関連性をもって学ぶ必要性がある。法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	設計事務所で建築設計・監理に7年従事							