作成日: 令和2年9月15日

科目名 担当教員 対象学科 必修・選択 授業概要、目的、 授業の進め方	を講義を通して学ぶ。 1. 建築施工において、法律上	対象学年単位数	建築法規 I	開講時期	/// HD	
対象学科 必修・選択 授業概要、目的、	建築デザイン科 必修 建築物の最低基準である建築基 を講義を通して学ぶ。 1. 建築施工において、法律上	対象学年単位数		開講時期	/// HD	
授業概要、目的、	建築物の最低基準である建築基 を講義を通して学ぶ。 1. 建築施工において、法律上	単位数			後期	
	を講義を通して学ぶ。 1. 建築施工において、法律上	単法 ・ 建築基準		時間数	32	
	 条件と規制に則した設備設 講義→小テスト→解答→解 					
			最低基準である建築基準法 · 建築基準法施行令を中心にした基本 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	・図説やさしい 建築法規 著・建築関係法令集 発行:(音者 : 今村仁美 株)総合資格学M		沂:(株)学芸出版	 社	
NO.	授業項目、内容		学習方	法・準備学習・	備考	
(都市計画区域内 ①都市計画制度の	都市計画、道路に関する規定 (都市計画区域内の概要・道路の定義) ①都市計画制度の概要、 ②道路の種類、基準等 ③練習問題		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①~③の法に関する概要、種類、基準を理解・ 説明できる 準備学習:教科書①の予習			
2 (用途地域の種類	用途地域に関する規定 (用途地域の種類・建築物の制限等の規定) ①用途地域の目的、建築物の制限が理解でき説明できる。 ②練習問題			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の法に関する概要、種類、基準を理解・ 説明できる 準備学習:教科書①の予習		
3	(敷地に対する面積の制限・緩和の規定) ①容積率の規制・緩和、建ペい率の限度と計算			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の法に関する概要、種類、基準を理解・ 説明できる 準備学習:教科書①の予習		
4 ①道路、隣地境界	(道路、隣地境界に対する高さの制限・規定) ①道路、隣地境界に対する高さ・計算 ②用途地域による高さ制限・計算			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①~③の法に関する概要、種類、基準を理解・ 説明できる 準備学習:教科書①の予習		
建築設備 5 ①建築設備の概要 ②練習問題	①建築設備の概要		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の法に関する概要、種類、基準を理解・ 説明できる 準備学習:教科書①の予習			
防火に関する基準 (防火、火災に関する構造基準) 6 ①防火、火災に関する構造・設備の概要 ②延焼のおそれのある部分の計算 ③練習問題		確 達 説	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の法に関する概要、種類、基準を理解・ 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			
70 % 成績評価基準は	スト 30 % %)・C(60点以上)・D(59点以下	科 で 確 解	築法規は、建築全でに 目と関連性をもって学、設計への見聞を広げ 認する。また、繰り返 させる。習熟度を上げな解説を行う。	ぶ必要性がある。法規 る。また定期的に小テ し行うことで重要なポ	- の基本を理解した上 ストを行い習得状況の イントをしっかりと理	