

科目シラバス 2024年度

--

■科目基本情報

科目名	建築生産Ⅱ	科目コード	6350
授業時数/週	2 時間/週	年次・学期	2 年 ・ 後期
必修/選択区分	必修	授業形態	講義
担当教員	越智嗣夫		
教員の実務経験	有：実務経験のある教員による授業科目	実務経験職種	建築設計
職業実践専門課程		連携企業等	
備考			

■科目詳細情報

授業概要	建築施工は、設計図書に基づき施工者が施工現場において、正確で安全に工事を行うことである。施工業務において必要な構造別施工管理、建築積算、測量、契約、仕様書について学ぶ。											
到達目標	施工業務において必要な構造別施工管理、建築積算、測量、契約、仕様書について学ぶ。											
授業方法	講義形式による授業を行い、単元ごとに演習問題を実施する。											
実践的教育の内容	当該授業科目を担当する教員は、設計事務所にて各種構造の住宅や集合住宅、その他建築物の設計・管理に携わっていた経験があり、事例を通して実務に則した授業を行う。											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	100%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	0%	平常評価	0%	合計	100%
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	「令和4年度版 2級建築士試験学科厳選問題集500+100」総合資格学院 ISBN:978-4864174176 「2級建築士試験学科ポイント整理と確認問題 令和4年度版」総合資格学院 ISBN:978-4864174169											
参考文献・資料	参考資料を随時配布する											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第1週	建築施工 契約・施工計画・管理計画										
	第2週	建築施工 架設工事										
	第3週	建築施工 地盤・土工事・基礎										
	第4週	建築施工 鉄筋工事・型枠工事										
	第5週	建築施工 コンクリート工事・鉄骨工事										
	第6週	建築施工 木工事・防水工事										
	第7週	建築施工 地盤・基礎										
	第8週	建築施工 木造・タイル工事										
	第9週	建築施工 内装工事・改修工事										
	第10週	建築施工 鉄筋コンクリート造										
	第11週	建築施工 施工機械										
	第12週	建築施工 測量										
	第13週	建築施工 測量										
	第14週	建築施工 積算										
	第15週	建築施工 積算										
	第16週	建築施工 見積										
	第17週	建築施工 見積										