2024年度 科目シラバス

■科目基本情報

17	7日至平月刊				
	科目名	建築材料 I	科目コード	9920	
	授業時数/週	2 時間/週	年次・学期	1 年 · 前期	
	必修/選択区分	必修	授業形態	講義	
	担当教員	前田基之			
	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

備考			
科目詳細情報			
授業概要	建築空間・インテリア空間を構成する各種材料に関して		
到達目標本講は、まず第一に設計に必要な基礎知識の理解習得、第二に実務的に有効な知識の獲得、を目			
授業方法	基本はスライドを元に講義を行う。		
実践的教育の内容	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・計画に ていた経歴があり、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 プログログログ 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20		
授業外における学修	設計演習課題ではないため、宿題・レポート等の学修はない。		
教科書・教材なし			
参考文献・資料	特になし		
履修上の留意点	授業態度が悪い場合や、他生徒の迷惑になるような行為を行う方は、減点対象とする。		
授業計画	第1週 材料論2 第2週 構造と施工 第3週 材料論3 第4週 材料論6 第5週 建具 第6週 对料論6 建具 有料論6 第2週 材料論7 項境工学 第8週 第9週 住宅設備 第10週 材料論10 住宅設備 有別明 第11週 財期間 第12週 表現技法 第13週 建築関連法規 第14週 計画論14 建築関連法規 第16週 第16週 計画論16 住宅よ社会 第17週 計画論17 計画論17		