

授業 コード	11620	科目名	インテリアコーディネート論(2)		担当者		山隈 直人			
		副題		開講期	後期	単位数	2	DP対応	S1	
【授業概要】										
快適な住環境を実現するために必要な建築インテリア及び環境工学の各分野の基礎的な事項の理解を図る										
【到達目標】										
人間を取り巻く物理的な環境、すなわち光、温度、熱、空気、音、に関する基本的なことがらを説明できる										
【授業方法・計画】										
テキストに沿って建築の環境について解説する。環境に関する記事、書籍の紹介も行う。										
第1回	はじめに									
第2回	建築・インテリアの構法・構造									
第3回	造作と造作材、機能材料									
第4回	建具と仕上げ材									
第5回	屋外と室内環境									
第6回	熱と湿気									
第7回	換気と通風									
第8回	音環境、光環境									
第9回	給水、給湯設備									
第10回	排水設備									
第11回	換気空調設備									
第12回	自然エネルギー									
第13回	電気、照明設備									
第14回	建築環境の明日									
【準備学習・復習】										
予習:テキストを事前に読む(100分) 復習:講義内容の事後学習(100分)										
【課題に対するフィードバックの方法】										
レポートにコメントをする。										
【受講上のアドバイスおよび注意事項】										
講義内の内容が実生活の中でどのように影響をしているかを考え、感じながら受講するとよい。										
成績評価方法	各講義ごとに提出のレポートにより採点する。(100%)									
教科書	『図説 やさしい建築環境』 辻原万規彦監修 今村仁美、田中美都著 学芸出版社									
参考書	『インテリアコーディネーターハンドブック 統合版 下』 発行:公益財団法人インテリア産業協会									
SA2111(1年生) SA2308(3年生)	授業に関連する実務経験				建築設計事務所勤務(一級建築士)					