

平成 28 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス												
教科目名	環境工学 II	担当教員	中谷岳史, 青木哲									
学年学科	4 年 建築学科		通年	必修	2 単位(学修)							
学習・教育目標	(D-4) 100%		JABEE 基準 1 (1) : (d)									
授業の目標と期待される効果 : 環境要素である光・音・熱・空気の物理的理解を得ることを目標とする。各関連知識の獲得、基礎方程式の理解、上記各要素に関する各技術計算能力の習得があげられる。		成績評価の方法 : 前期 定期試験 100%で評価する 後期 定期試験 100%で評価する。 前期・後期と同じ重み付けで、総得点率によって最終評価とする。 なお、成績評価に教室外学修の内容は含まれる。										
(1)伝熱計算法の習得 (2)結露計算法の習得 (3)日射調節の理解 (4)音環境に関する知識の取得 (5)光と色、照明計画に関する知識の取得 (6)換気計算法の理解		達成度評価の基準 : 前期は(1)~(3)、後期は(4)~(6)を基準とし、教科書や一級建築士試験問題と同レベルの問題で出題し、6割以上の正答レベルに達していること。 なお成績評価への重みは各 16.7%とする。 (1)伝熱計算法が 6 割以上理解できていること。 (2)透湿計算法の概要が 6 割以上理解できていること。 (3)日射調節に関して 6 割以上理解できていること。 (4)騒音や音響に関わる用語や計算方法について 6 割以上理解できていること。 (5)光や色彩に関する用語や照明計画に関して 6 割以上理解できていること。 (6)換気計算法の概要が 6 割以上理解できていること。										
授業の進め方とアドバイス : 通常の座学に加え、計算演習が多く指定のポケットコンピュータは必携である。学習内容を深めるため、対応している一級建築士問題の例題や演習を適宜行うので、自分の手で解くことが不可欠となる。当然、復習や予習の自宅学習も必要である。また、身の回りで目にする現象（日照・光・色など）とのつながりも深いので、普段から意識することも大切である。												
教科書および参考書 : 最新 建築環境工学 改訂 4 版 (田中俊六他、井上書院) を教科書として使用する。												
授業の概要と予定 : 前期			教室外学修	A L のレベル								
第 1 回 : 熱伝導方程式			偏微分方程式を書籍などで調べる									
第 2 回 : 熱伝導方程式の差分近似 1												
第 3 回 : 熱伝導方程式の差分近似 2			差分法を書籍などで調べる。									
第 4 回 : 熱伝導方程式の差分近似 3												
第 5 回 : Excel による非定常熱伝導計算												
第 6 回 : 定常時の壁体温度分布の推定			教科書の例題 6-3, 6-5 を行う。									
第 7 回 : 外皮平均熱貫流率			外皮平均熱貫流率をインターネットで調べる。	C								
第 8 回 : 中間試験												
第 9 回 : 日射の熱量計算法			教科書の例題 3-1, 3-2, 3-3 を行う。									
第 10 回 : 日射の熱量計算法及び相当外気温度			教科書の例題 3-6, 6-7 を行う。									
第 11 回 : 湿気			教科書の例題 7-1 を行う。									
第 12 回 : 湿り空気、空気線図の確認			身近な温湿度の露点温度を計算する。									
第 13 回 : 定常透湿計算 1												
第 14 回 : 定常透湿計算 2			教科書の例題 7-2 を行う。									
期末試験												
第 15 回 : 热湿気理論のまとめ (期末試験の解答の解説など)												

授業の概要と予定：後期	教室外学習	A Lのレベル
第16回：音の原理と諸法則		C
第17回：騒音防止手法	教科書の例題 8-1～8-4、演習問題 P313 の 1)～9) を行う	
第18回：遮音とその原理		
第19回：音響指標		
第20回：光の知覚と物理量 1	教科書 P143～144 の演習問題 1)～8) を行う。	C
第21回：光の知覚と物理量 2		
第22回：照明の種類、照明計画	教科書 P144 の演習問題 10) を実施する。	
第23回：中間試験		
第24回：換気の種類と必要換気量	シックハウス問題や建築基準法における規制を確認する。	C
第25回：圧力差と換気量（風力換気）	教科書の例題 5-1～5-7 を行う。	
第26回：圧力差と換気量（温度差換気）		
第27回：換気計算の基礎式		
第28回：換気計算法	教科書 P174～175 の演習問題 2)～12) を行う。	
第29回：換気計画		
期末試験		
第30回：期末試験の解答・解説、5年生科目との繋がりの解説		

評価（ループリック）

達成度 評価項目	理想的な到達 レベルの目安 (優)	標準的な到達 レベルの目安 (良)	未到達 レベルの目安 (不可)
①			
②			
③			
④	騒音や音響に関する用語や計算方法について正確に（8割以上）回答できる。	騒音や音響に関する用語や計算方法についてほぼ正確に（6割以上）回答できる。	騒音や音響に関する用語や計算方法についてできない。
⑤	光や色彩に関する用語や照明計画に関して正確に（6割以上）説明できる。	光や色彩に関する用語や照明計画に関してほぼ正確に（6割以上）説明できる。	光や色彩に関する用語や照明計画に関して説明できない。
⑥	換気計算法についての設問を正確に（6割以上）できる。	換気計算法についての設問をほぼ正確に（6割以上）できる。	換気計算法についての設問をほぼ正確にできない。