

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Ⅰ	担当教員	青木哲						
学年学科	3年 建築学科	前期	必修	1単位					
学習・教育目標	(D-4) 100%								
授業の目標と期待される効果 : 環境工学は物理学、生理学、心理学、工学にわたる広い領域の分野である。本授業では環境工学の基礎的な全体像を理解することを目的とし、特に人間を取り巻く環境要素(熱・空気)に関する各用語基礎知識の獲得と、技術計算(熱・空気)習得を目標とする。 ① 気象要素の基礎知識獲得 ② 伝熱の基礎知識獲得 ③ 快適指標の基礎知識獲得 ④ 換気基礎知識と計算方法の理解 ⑤ 音の基礎知識獲得		成績評価の方法 : 中間試験・期末試験(各100点)の計200点とし、その総得点率(%)で評価する。また、理解度に応じて課題・小テストを実施した場合は、その寄与度は5%とし、テストの寄与度からその分を減じる。 達成度評価の基準 : 教科書演習問題、1級及び2級建築士の学科試験問題と同等レベルの問題を試験などで出題し、下記のレベルまで達していること。総合して6割以上の正答レベルに達していること。 ①建築に関わる気象要素の基礎知識を獲得し、6割程度正答できる。 ②伝熱に関する基礎知識を獲得し、設問に6割程度正答できる。 ③快適指標の種類を把握し、設問に6割程度正答できる。 ④換気重要性の理解と換気基礎計算の設問に、6割程度正答出来る。 ⑤音に関する基本的な用語についての設問に、6割程度正答出来る。							
授業の進め方とアドバイス : 講義は基礎知識の解説と関連技術計算を主体に構成されている。そのため、関数電卓・ポケコンは必携である。身近な物理現象があるので、講義前後に自分の生活空間を再認識してみると良い。									
教科書および参考書 : 最新 建築環境工学 改訂第4版(田中俊六他、井上書院)を教科書として用いる。									
授業の概要と予定 : 前期									
第 1回 : 環境とは何か					A Lのレベル				
第 2回 : 建築と自然環境					C				
第 3回 : 気候要素									
第 4回 : 乾き空気と湿り空気									
第 5回 : 湿り空気線図による状態値の表現					C				
第 6回 : 降水・気圧・風・気候図、デグリディ									
第 7回 : 熱の基礎知識									
第 8回 : 中間試験									
第 9回 : 対流熱伝達、熱放射									
第 10回 : 熱貫流率									
第 11回 : 換気の基礎知識、換気計算									
第 12回 : 温熱生理学の基礎									
第 13回 : 快適指標とは									
第 14回 : 音の基礎知識									
期末試験									
第 15回 : 環境工学Ⅰの復習と環境工学Ⅱに向けてのポイント									

評価（ルーブリック）

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	建築に関する気象要素の基礎知識を獲得し、それらについて正確に（8割以上）説明できる。	建築に関する気象要素の基礎知識を獲得し、それらについてほぼ正確に（6割以上）説明できる。	建築に関する気象要素の基礎知識を獲得し、それらについて正確に説明できない。
②	伝熱に関する基礎知識を獲得し、関連する設問を正確に（6割以上）できる。	伝熱に関する基礎知識を獲得し、関連する設問をほぼ正確に（6割以上）できる。	伝熱に関する基礎知識を獲得し、関連する設問を回答できない。
③	快適指標の種類を把握し、設問に正確に（8割以上）回答できる。	快適指標の種類を把握し、設問にほぼ正確に（6割以上）回答できる。	快適指標の種類を把握し、設問に正確に回答できない。
④	換気重要性の理解と換気基礎計算の設問に、正確に（8割以上）回答できる。	換気重要性の理解と換気基礎計算の設問に、ほぼ正確に（6割以上）回答できる。	換気重要性の理解と換気基礎計算の設問に、正確に回答できない。
⑤	音に関する基本的な用語についての設問に、正確に（8割以上）回答できる。	音に関する基本的な用語についての設問に、ほぼ正確に（6割以上）回答できる。	音に関する基本的な用語についての設問に、正確に回答できない。