

平成28年度 岐阜工業高等専門学校シラバス									
教科目名	建築構法II	担当教員	犬飼利嗣						
学年学科	2年 建築学科	前期	必修	1単位					
学習・教育目標	(D-2) 80%、(E) 20%								
授業の目標と期待される効果 :		成績評価の方法 : 定期試験 2回 : 100点×2=200点 計 200点満点とし得点率で評価する。 また、授業に対する姿勢も考慮し、授業の進行を妨げる行為・消極的な行為に対しては、得点率の1~10%を減じた値で評価する。 具体的には、出席簿に記載した注意の回数と減点(%)を対応させる。 達成度評価の基準 : 以下の(1)~(3)に関連する問題を出題し、それぞれ6割以上の正答レベルに達していること。							
(1) 鉄骨構造の材料や構成を理解する (2) 鉄筋コンクリート構造の材料や構成を理解する。		(1) 構造用鋼材、鉄筋、およびコンクリートの性質 (2) 鉄筋コンクリート構造の構成 (3) 鉄骨構造の構成							
授業の進め方とアドバイス : 授業は、教科書と板書を中心に行うので、各自学習ノートを充実させること。 適宜参考となる資料等を示すので、予習・復習を必ず行うこと。 また、常日頃から身の回りの建築に注意し、その構法に興味を持つ姿勢が重要である。									
教科書および参考書 : 教科書：建築構造（実教出版） 授業資料：プリント類（適宜配布）									
授業の概要と予定：前期					A Lのレベル				
第 1回：鉄筋コンクリートの構造形式（ラーメン構造・壁式構造）									
第 2回：鉄筋コンクリート構造の構造計画					C				
第 3回：鉄筋の性質 1									
第 4回：鉄筋の性質 2					C				
第 5回：コンクリートの性質 1									
第 6回：コンクリートの性質 2									
第 7回：鉄筋コンクリート構造の材料の特性					C				
第 8回：中間試験									
第 9回：構造用鋼材の分類と性質 1									
第10回：構造用鋼材の分類と性質 2					C				
第11回：鉄骨構造の構造形式									
第12回：鉄骨構造の構造計画					C				
第13回：鉄骨構造の接合方法（溶接・高力ボルト）									
第14回：鉄骨構造の柱や梁の形式									
期末試験									
第15回：期末試験模範解答の解説および成績評価の説明、建築一般構造総論									

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	構造用鋼材、鉄筋、およびコンクリートに関する問題を正確(8割以上)に解くことができる。	構造用鋼材、鉄筋、およびコンクリートに関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	構造用鋼材、鉄筋、およびコンクリートに関する問題をほぼ正確に解くことができない。
②	鉄筋コンクリート構造の構成に関する問題を正確(8割以上)に解くことができる。	鉄筋コンクリート構造の構成に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	鉄筋コンクリート構造の構成に関する問題をほぼ正確に解くことができない。
③	鉄骨構造の構成に関する問題を正確(8割以上)に解くことができる。	鉄骨構造の構成に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる。	鉄骨構造の構成に関する問題をほぼ正確に解くことができない。