

平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名	建築学基礎演習	担当教員	建築学科教員		
学年学科	3 年 建築学科	通年	必修	2 単位	
学習・教育目標					
授業の目標と期待される効果： 建築学に対する留学生の理解を深める効果をもつ。建築の 3 つの分野である、構造・環境・計画（設計製図を含む）の授業内容に関する補助教材を用意し、説明とその演習により学修の深度を深める。 計画・設計分野の理解が深まる 構造分野の理解が深まる 環境分野の理解が深まる		成績評価の方法： 課題・演習等の成果で評価する。 達成度評価の基準： 下記における課題・演習等に対する成果の完成度が 6 割以上であること。 計画・設計分野の理解が深まったか 構造分野の理解が深まったか 環境分野の理解が深まったか			
授業の進め方とアドバイス： 同級生と一緒に受講している講義と平行してこの科目の講義/演習は進めていくので、担当教員の指示を受け、計画的に進めること。					
教科書および参考書： 特に教科書はなく、補助教材・適宜プリント等の資料を使用する。					
授業の概要と予定：前期					
第 1 回：設計製図に関する演習 - 1					
第 2 回：設計製図に関する演習 - 2					
第 3 回：設計製図に関する演習 - 3					
第 4 回：設計製図に関する演習 - 4					
第 5 回：設計製図に関する演習 - 5					
第 6 回：デジタルデザインに関する演習 - 1					
第 7 回：デジタルデザインに関する演習 - 2					
第 8 回：デジタルデザインに関する演習 - 3					
第 9 回：構造力学に関する演習 - 1					
第 10 回：構造力学に関する演習 - 2					
第 11 回：構造力学に関する演習 - 3					
第 12 回：構造力学に関する演習 - 4					
第 13 回：構造力学に関する演習 - 5					
第 14 回：構造力学に関する演習 - 6					
第 15 回：構造力学に関する演習 - 7					

授業の概要と予定：後期

第16回：環境工学に関する演習 - 1

第17回：環境工学に関する演習 - 2

第18回：環境工学に関する演習 - 3

第19回：木質構造に関する演習 - 1

第20回：木質構造に関する演習 - 2

第21回：木質構造に関する演習 - 3

第22回：情報処理に関する演習 - 1

第23回：情報処理に関する演習 - 2

第24回：情報処理に関する演習 - 3

第25回：設計製図に関する演習 - 6

第26回：設計製図に関する演習 - 7

第27回：構造力学に関する演習 - 8

第28回：構造力学に関する演習 - 9

第29回：構造力学に関する演習 - 10

第30回：構造力学に関する演習 - 11