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