(科目コード: 9001220123KK) 【改訂】第5版(2014-03-24)

【科目】環境都市工学演習

【**科目分類**】 専門科目 【**選択・必修の別**】 必修 【**学期・単位数**】通年・2単位

【対象学科・専攻】 環境都市 3年

【担当教員】 前期:木村 清和,宮里 直樹,野村 和広,谷村 嘉恵

後期:田中 英紀,野村 和広,谷村 嘉恵

【授業目標】

留学生が3年次で行われている授業を理解できるように、必要な知識または技能について補講を行う。

【教育方針・授業概要】

3年次のすべての科目について全担当教員による補講を行うことによって、留学生が新たな環境での学習はスムーズにできるようにすることが目的である。

【成績評価方法】

[前期]中間試験:50%,期末試験:50% [後期]中間試験:50%,期末試験:50%

【授業計画】(環境都市丁学演習)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1回	材料学1	2年生の材料学について		
第2回	材料学2	レポートのチャック		
第3回	材料学3	講義の復習		
第4回	材料学4	講義の復習		
第5回	材料学5	材料学の復習		
第6回	水理学1	静水圧の復習		
第7回	水理学2	編入試験問題		
第8回	水理学3	水の運動		
第9回	水理学4	水の運動		
第10回	水理学5	試験勉強		
第11回	水理学6	編入試験問題		
第12回	水理学7	編入試験問題		
第13回	水理学8	静水力学		
第14回	環境工学1	汚水処理基礎		
第15回	環境工学2	水質分析技術		
第16回	環境工学3	水質分析技術		
第17回	環境工学4	水質分析技術		
第18回	環境工学5	水質分析技術		
第19回	測量学1	単心曲線の測定法		
第20回	測量学2	路線測量		
第21回	測量学3	測量学用語		
第22回	構造力学1	2年次構造力学について		
第23回	構造力学2	2年次構造力学について		
第24回	構造力学3	2年次構造力学について		
第25回	構造力学4	問題回答		
第26回	構造力学5	問題解答		
第27回	環境生物1	問題解答		
第28回	環境生物2	問題解答		
第29回	環境生物3	問題解答		
第30回	環境生物4	問題解答		