

(科目コード : 9001220123KK)

【改訂】第18版(2016-03-31)

【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：鈴木 一史

後期：鈴木 一史, 田中 英紀, 先村 律雄, 木村 清和, 森田 年一, 宮里 直樹, 永野 博之

【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を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]各科目担当教員からのレポート課題等に基づき評価

[後期]各科目担当教員からのレポート課題等に基づき評価

【授業計画】(環境都市工学演習)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1回	環境生物1	1年生の練習問題		
第2回	環境生物2	3年環境生物の練習問題		
第3回	環境生物3	3年環境生物の用語について		
第4回	環境生物4	環境生物過去問		
第5回	環境生物5	試験に向けての学習		
第6回	総合プロジェクト1	設計概論		
第7回	総合プロジェクト1	"		
第8回	総合プロジェクト1	"		
第9回	総合プロジェクト1	"		
第10回	総合プロジェクト1	"		
第11回	水理学1	静水圧の復習		
第12回	水理学2	編入試験問題		
第13回	水理学3	水の運動		
第14回	水理学4	"		
第15回	水理学5	試験問題		
第16回	水理学6	編入試験問題		
第17回	水理学7	"		
第18回	水理学8	静水力学		
第19回	水理学9	水理学に関する復習		
第20回	水理学10	"		
第21回	コンクリート工学4	コンクリート工学に関する復習		
第22回	コンクリート工学5	"		
第23回	コンクリート工学6	"		
第24回	コンクリート工学7	"		
第25回	コンクリート工学8	"		
第26回	構造力学1	2年次構造力学について		
第27回	構造力学2	"		
第28回	構造力学3	"		
第29回	構造力学4	問題解答		
第30回	構造力学5	"		