

## 国際開発工学課程

		第 1 学 期		第 2 学 期			
		Fゼ 理広	機械工学系リテラシー(通年) <sup>SC</sup> 工業力学第一	2-1-1 1-1-0	Fゼ 理広	機械工学系リテラシー(通年) <sup>SC</sup> 工業力学第二	2-1-1 1-1-0
		第 3 学 期		第 4 学 期			
平成 26 年度 入学 者 学 習 案 内	基専	◎工学数学A	2-0-0	基専	◎工学数学C	2-0-0	
	基専	構造材料力学	2-0-0	基専	操作論	2-0-0	
	基専	情報処理概論	2-0-0	基専	線形システム論	2-0-0	
	基専	熱力学(国際開発)	2-0-0	理広	環境政策・制度論	2-0-0	
	理広	国際開発論	1-1-0	基専	◎物理数学	2-0-0	
	基専	◎工学数学B	2-0-0	基専	流体力学	2-0-0	
	基専	弾塑性力学	2-0-0	基専	電磁気学(国際開発)	2-0-0	
	基専	化学反応論	2-0-0	理広	環境情報・統計概論	1-1-0	
	理広	開発経済学概論	2-0-0	基専	通信とネットワーク	2-0-0	
	理広	プロジェクトマネジメント	1-1-0				
		第 5 学 期		第 6 学 期			
平成 25 年度 入学 者 学 習 案 内	基専	工学計測 I	2-0-0	基専	材料工学 II	2-0-0	
	基専	物理化学	2-0-0	基専	シミュレーション工学	2-0-0	
	理広	◎国際プロジェクト演習	0-2-0	基専	数理計画法(国際開発)	2-0-0	
	基専	システム構築論	2-0-0	理広	◎国際開発工学実験 B	0-0-2	
	理広	国際開発工学コロキウム <sup>SC</sup>	0-2-0	理広	科学技術者実践英語	1-0-0	
	基専	工学計測 II	2-0-0	理広	国際開発コミュニケーション論 (休講)	1-1-0	
	基専	材料工学 I	2-0-0	Lゼ	国際開発工学インターンシップ A	0-2-2	
	理広	データ解析(国際開発)	1-0-1	Lゼ	国際開発工学フィールドワーク A	0-1-1	
	理広	◎国際開発工学実験 A	0-0-2				
		第 7 学 期		第 8 学 期			
平成 24 年度 入学 者 学 習 案 内	Lゼ	国際開発工学インターンシップ B	0-2-2	学論	学士論文研究	4	
	Lゼ	国際開発工学フィールドワーク B	0-1-1				
	学論	学士論文研究	4				

SC : 創造性育成科目