

平成28年度国際開発工学科3年生推奨時間割表

2016/04/08現在

3年Q1

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	工学計測基礎／地球・地域生態学概論		気象学基礎					
火	システム構築論／土木計画学基礎		データ解析					
水								
木	地球・地域生態学概論		工学計測基礎／気象学基礎		国際プロジェクト演習		国際プロジェクト演習	
金	システム構築論／土木計画学基礎		データ解析					

3年Q2

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	Introduction to Global Development(グローバル開発入門)				Energy, Environment, and Policy(エネルギー、環境、政策)			
火								
水								
木	Introduction to Global Development(グローバル開発入門)				国際開発工学コロキウム／社会デザインプロジェクト		国際開発工学コロキウム／社会デザインプロジェクト	
金	Energy, Environment, and Policy(エネルギー、環境、政策)				国際開発工学実験A		国際開発工学実験A	
集中	国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎S							

3年Q3

	1	2	3	4	5	6	7	8
月							社会環境政策概論	
火	Environment and Society(環境と社会)		シミュレーション工学／持続的都市・生産・消費				エンジニアリングデザイン概論	
水	資源・エネルギー工学概論							
木							社会環境政策概論	
金	Environment and Society(環境と社会)		シミュレーション工学／持続的都市・生産・消費		国際開発工学実験B		国際開発工学実験B	
集中	グローバルリーダーシップ&マネジメント 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F							

3年Q4

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	原子核工学概論							
火					環境流体力学基礎		材料・物性工学基礎	
水	水・物質循環システム概論							
木	原子核工学概論							
金	水・物質循環システム概論						材料・物性工学基礎	

複数科目を選択可能な場合は推奨順に併記

文系
英語, 第二外国語

青
緑
黒

国際開発工学科
融合理工学系200番代
融合理工学系300番代