

平成28年度国際開発工学科2年生推奨時間割表

2016/04/08現在

2年Q1

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	工学計測基礎							
火							常微分方程式と物理現象	
水								
木			工学計測基礎	システムデザインプロジェクト			システムデザインプロジェクト	
金	融合理工学基礎						常微分方程式と物理現象	

2年Q2

	1	2	3	4	5	6	7	8
月			線形システム論(新)				情報処理概論	
火					生物工学基礎		熱力学(国際開発)	
水	固体・構造力学基礎	固体・構造力学基礎						
木			線形システム論(新)	社会デザインプロジェクト			社会デザインプロジェクト／情報処理概論	
金			工学数学B	生物工学基礎			工学数学B	

2年Q3 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月			流体工学基礎				偏微分方程式と物理現象	
火					工学計測基礎		常微分方程式と物理現象 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		反応工学基礎					
木			流体工学基礎				偏微分方程式と物理現象	
金	融合理工学基礎		反応工学基礎		工学計測基礎		システムデザイン&アセスメント ／常微分方程式と物理現象	
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							

2年Q4 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月			線形システム論(新)				電気・磁気工学基礎	
火					通信とネットワーク／生物工学基礎		材料・物性工学基礎	
水	固体・構造力学基礎		統計とデータ解析／固体・構造力学基礎					
木			線形システム論(新)		操作論		電気・磁気工学基礎	
金			統計とデータ解析		通信とネットワーク／生物工学基礎		材料・物性工学基礎	
集中	国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F							

文系  
 英語  
 英語, 第二外国語

青  
 黒  
 赤  
 国際開発工学科  
 融合理工学系  
 融合理工学系・英語開講