## 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

り有	FΩ	1
2-	- 🔾	ш

2401				
	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

2402								
	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	造力学基礎	固体∙構造	力学基礎				
木			線形シスラ	テム論(新)	社会デザイン	<i></i> プロジェクト		プロジェクト/情
金			工学数	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)

_2平以3 (工技 200番百, 下技 300番百)						
	1 2	3	5	6	7	8
		流体工学基礎			偏微分方程	式と物理現象
月						
火			工学計測基	Ŀ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		反応工学基礎				
八	資源・エネルギー工学概論					
木		流体工学基礎			偏微分方程	式と物理現象
<b>^</b>						
金	融合理工学基礎	反応工学基礎	工学計測基	<b>L</b> 礎		イン&アセスメント 程式と物理現象
					/ 吊倾万万	性式C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				
_	水・物質循環システム概論					
木		線形システム論(新)	操作論	電気・磁気工学基礎		
小						
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		
	水・物質循環システム概論			_		
集中						
未生	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