

2年3Q (上段 200番台, 下段 300番台)

2017/04/06 現在

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	文系教養科目	Fluid Engineering (流体工学基礎)	英語第七	Partial Differential Equations and Physical Phenomena (偏微分方程式と物理現象)				
火		第二外国語初級1	生物工学基礎	線形システム論				
水	固体・構造力学基礎	Chemical Reaction Engineering (反応工学基礎) / 固体・構造力学基礎						
木	文系教養科目	Fluid Engineering (流体工学基礎)			Partial Differential Equations and Physical Phenomena (偏微分方 程式と物理現象)			
金	線形システム論	Chemical Reaction Engineering (反応工学基礎)	生物工学基礎	System Design and Assessment (システムデザ イン&アセスメント)				
集中	グローバルリーダーシップ&マネジメント							

2年4Q (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	文系教養科目	流体工学基礎	英語第八	Electrical Engineering (電気・磁気工学基礎)				
火		第二外国語初級1	偏微分方程式と物理現象	Materials and Molecular Engineering (材料・物性工学基礎)				
水	反応工学基礎	Statistics and Data Analysis (統計とデータ解析)						
木	文系教養科目	流体工学基礎			Electrical Engineering (電気・磁気工学基礎)			
金	反応工学基礎	Materials and Molecular Engineering (材料・物性工学基礎)	偏微分方程式と物理現象	Statistics and Data Analysis (統計とデータ解析)				
集中								

文系
 英語
 英語, 第二外国語

赤 英語講義
青 旧科目