

融合理工学系時間割(2019年 ver.6) (時間割は予告なく変更になることがあります。)

2年Q1 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	工学計測基礎				英語第五			
火	国際開発共創概論	第二外国語初級1		文系科目(他の200番との重複不可)		常微分方程式と物理現象		
水	融合理工学基礎	統計とデータ解析						
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		統計とデータ解析		文系科目(他の200番との重複不可) / Introduction to Sociology of Multiculturalism (GSEP, 100)		常微分方程式と物理現象		
集中		国際開発共創概論						

2年Q2 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	文系科目(他の200番との重複不可)		線形システム論		英語第六			常微分方程式と物理現象
火	工学計測基礎		第二外国語初級1		生物工学基礎			
水	固体・構造力学基礎	固体・構造力学基礎						
木	文系科目(他の200番との重複不可)		線形システム論	社会デザインプロジェクト		社会デザインプロジェクト		
金	工学計測基礎			生物工学基礎		常微分方程式と物理現象		
集中								

2年Q3 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	文系科目(他の200番との重複不可)		流体工学基礎		英語第七			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	固体・構造力学基礎 / 反応工学基礎						
木	文系科目(他の200番との重複不可)		流体工学基礎	システムデザイン&アセスメント		偏微分方程式と物理現象		
金	線形システム論	反応工学基礎		生物工学基礎				
集中								

2年Q4 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	文系科目(他の200番との重複不可)		流体工学基礎		英語第八			電気・磁気工学基礎
火	材料・物性工学基礎		第二外国語初級1		偏微分方程式と物理現象			
水	反応工学基礎	統計とデータ解析						
木	文系科目(他の200番との重複不可)		流体工学基礎			電気・磁気工学基礎		
金	反応工学基礎	材料・物性工学基礎		偏微分方程式と物理現象		統計とデータ解析		
集中								

文系: 使用不可
英語: 使用不可
英語, 第二外国語: 使用不可

赤字: 英語講義

3年Q1 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	材料・物性工学基礎							
火	剛体の運動力学 / 地球・地域生態学概論 / 研究プロジェクト		研究プロジェクト		電気・磁気工学基礎		文系科目(他の300番との重複不可)	
水	英語, 第三外国語		統計とデータ解析					
木	材料・物性工学基礎		気象学基礎 / 通信とネットワーク		プロジェクトマネジメント		プロジェクトマネジメント	
金	剛体の運動力学 / 地球・地域生態学概論		統計とデータ解析		電気・磁気工学基礎		文系科目(他の300番との重複不可)	
集中					地域・地球環境概論 第1			

3年Q2 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月			文系科目(他の300番との重複不可)					
火	確率論(融合理工)		操作論		強度の力学		防災工学基礎	
水	英語, 第三外国語							
木	基礎熱力学(融合理工)		文系科目(他の300番との重複不可)				確率論(融合理工)	
金	国際プロジェクト演習		操作論		原子核工学基礎第1		地域・地球環境概論 第2	
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 / エネルギーと環境(融合理工)

3年Q3 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	科学者実践英語		文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可)		文系科目(他の300番との重複不可)(注)			社会環境政策概論
火	開発経済学入門 / 研究プロジェクト		研究プロジェクト		原子核工学基礎第4			エンジニアリングデザイン概論
水	プログラミングと数値解析基礎 / プログラミングと数値解析基礎 / 資源・エネルギー工学概論		プログラミングと数値解析基礎 / プログラミングと数値解析基礎					
木	開発経済学入門		文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可)		文系科目(他の300番との重複不可)(注)			社会環境政策概論
金					原子核工学基礎第3	融合理工学実験B		融合理工学実験B
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

3年Q4 (上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	原子核工学概論		文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可)		文系科目(他の300番との重複不可)			工業化学
火	プログラミングと数値解析応用		水・物質循環システム概論 / プログラミングと数値解析応用		エンジニアリングデザインと技術経営基礎(3Qへ移動予定)			エンジニアリングデザインと技術経営基礎(3Qへ移動予定)
水	環境と社会		電磁気学(融合理工)					
木	原子核工学概論		文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可)		文系科目(他の300番との重複不可)			工業化学
金	環境と社会		融合技術論		電磁気学(融合理工) / 環境流体力学基礎			
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: 使用不可
文系: 使用不可(4年次専門科目がある場合は, 1つずつは可)