

融合理工学系時間割(2020年度) (時間割は予告なく変更になることがあります。)

2020/8/21

2年1Q(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		国際開発共創概論		英語第五			
火			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					
木	工学計測基礎		国際開発共創概論					
金					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	
集中								

3年1Q(上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	地球・地域生態学概論		気象学基礎/通信とネットワーク					
火					地域・地球環境概論第1		文系科目(他の300番との重複不可)	
水	英語, 第三外国語							
木	地球・地域生態学概論		気象学基礎/通信とネットワーク					
金					地域・地球環境概論第1		文系科目(他の300番との重複不可)	
集中								

2年2Q(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			
火			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	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		生物工学基礎			
集中								

3年2Q(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)				原子核工学基礎第2		防災工学基礎	
水	英語, 第三外国語				基礎熱力学(融合理工)			
木	確率論(融合理工)		文系科目(他の300番との重複不可)		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								
集中								

2年3Q(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	剛体の運動力学/開発経済学入門		第二外国語初級1		(プログラミングと数値解析基礎)/(エンジニアリングデザインと技術経営基礎)		(プログラミングと数値解析基礎)/(エンジニアリングデザインと技術経営基礎)	
水								
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	剛体の運動力学/開発経済学入門							
集中								

3年3Q(上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	科学技術者実践英語		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		エンジニアリングデザイン概論/原子核工学基礎第3		プログラミングと数値解析基礎/エンジニアリングデザインと技術経営基礎		プログラミングと数値解析基礎/エンジニアリングデザインと技術経営基礎	
水	研究プロジェクト		研究プロジェクト					
木	資源・エネルギー工学概論		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)(注)		社会環境政策概論	
金	開発経済学入門		原子核工学基礎第4		融合理工学実験B		融合理工学実験B	
集中								

2年4Q(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)		反応工学基礎		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				統計とデータ解析	
水	(プログラミングと数値解析応用)		(プログラミングと数値解析応用)					
木	文系科目(他の200番との重複不可)		反応工学基礎				電気・磁気工学基礎	
金	材料・物性工学基礎						統計とデータ解析	
集中			(融合技術論)					

3年4Q(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	環境と社会(休講)				電磁気学(融合理工)			
水	プログラミングと数値解析応用		プログラミングと数値解析応用					
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(休講)		融合技術論		電磁気学(融合理工)/水・物質循環システム概論		環境流体力学基礎	
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

赤文字: 英語講義
緑文字: 英和同時開講講義

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)

(カッコ付): 3学年の講義だが余裕があれば2年次に履修可能