

融合理工学系時間割(2021年度) (時間割は予告なく変更になることがあります。)

2021/9/24

2年1Q(上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月	常微分方程式と物理現象(TSE.M201)	熱力学基礎(TSE.A204)			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)		統計とデータ解析(TSE.M204)		
水		融合理工学基礎(TSE.C201)						
木	常微分方程式と物理現象(TSE.M201)	熱力学基礎(TSE.A204)		システムデザインプロジェクト(TSE.C202)		システムデザインプロジェクト(TSE.C202)		
金				文系科目(他の200番との重複不可)		統計とデータ解析(TSE.M204)		
集中								

3年1Q(上段 200番台, 下段 300番台)

	1	2	3	4	5	6	7	8
月								
火	地球・地域生態学概論(TSE.A312)		気象学基礎(TSE.A315)/通信とネットワーク(TSE.A322)		融合理工学実験A(TSE.A351)		融合理工学実験A(TSE.A351)	
水		研究プロジェクト(TSE.Z381)	研究プロジェクト(TSE.Z381)		地域・地球環境概論第1(TSE.A335)		文系科目(他の300番との重複不可)	
木								
金								
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(TSE.M203)			英語第六		工学計測基礎第1(TSE.A231)	
火	国際開発共創概論(TSE.C301)	第二外国語初級1					偏微分方程式と物理現象(TSE.M202)	
水	固体・構造力学基礎(TSE.A202)	固体・構造力学基礎(TSE.A202)						
木	文系科目(他の200番との重複不可)	線形システム論(TSE.M203)						
金	国際開発共創概論(TSE.C301)						偏微分方程式と物理現象(TSE.M202)	
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)		原子核工学基礎第2(TSE.A338)		防災工学基礎(TSE.A316)	
火	確率論(融合理工)(TSE.M301)							
水	実用材料の冶金学基礎(TSE.A321)	操作論(TSE.A303)			強度の力学(TSE.A302)		地域・地球環境概論第2(TSE.A336)	
木								
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(TSE.A205)			英語第七		生物工学基礎(TSE.A206)	
火	剛体の運動力学(TSE.A301)/開発経済学入門(TSE.C302)	第二外国語初級1		(プログラミングと数値解析基礎)(TSE.A307)/ (エンジニアリングデザインと技術経営基礎)(TSE.C318)	(プログラミングと数値解析基礎)(TSE.A307)/ (エンジニアリングデザインと技術経営基礎)(TSE.C318)			
水								
木	文系科目(他の200番との重複不可)	流体工学基礎(TSE.A205)		システムデザイン&アセスメント(TSE.C204)		生物工学基礎(TSE.A206)		
金	剛体の運動力学(TSE.A301)/開発経済学入門(TSE.C302)							
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(XEN.E301)		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(TSE.C312)	
火	開発経済学入門(TSE.C302)	エンジニアリングデザイン概論(TSE.A318)/ 原子核工学基礎第3(TSE.A339)		プログラミングと数値解析基礎(TSE.A307)/ エンジニアリングデザインと技術経営基礎(TSE.C318)	プログラミングと数値解析基礎(TSE.A307)/ エンジニアリングデザインと技術経営基礎(TSE.C318)		プログラミングと数値解析基礎(TSE.A307)/ エンジニアリングデザインと技術経営基礎(TSE.C318)	
水	研究プロジェクト(TSE.Z381)	研究プロジェクト(TSE.Z381)						
木	資源・エネルギー工学概論(TSE.A313)		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(TSE.C312)	
金	開発経済学入門(TSE.C302)	原子核工学基礎第4(TSE.A340)		融合理工学実験B(TSE.A352)		融合理工学実験B(TSE.A352)		
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)				英語第八		電気・磁気工学基礎(TSE.A203)	
火	材料・物性工学基礎(TSE.A201)	第二外国語初級1		融合デザインプロジェクト(TSE.C203)		融合デザインプロジェクト(TSE.C203)		
水	(プログラミングと数値解析応用)(TSE.A324)	(プログラミングと数値解析応用)(TSE.A324)						
木	文系科目(他の200番との重複不可)			工学計測基礎第2(TSE.A231)		電気・磁気工学基礎(TSE.A203)		
金	材料・物性工学基礎(TSE.A201)	(融合技術論)(TSE.C317)						
集中								

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(TSE.A311)		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(TSE.A304)	
火	環境と社会(休講)(TSE.C314)/ 融合理工学とデータサイエンス(II)(TSE.A326)	機械設計基礎(TSE.A309)			電磁気学(融合理工)(TSE.A305)			
水	プログラミングと数値解析応用(TSE.A324)	プログラミングと数値解析応用(TSE.A324)						
木	原子核工学概論(TSE.A311)		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(TSE.A304)	
金	環境と社会(休講)(TSE.C314)	融合技術論(TSE.C317)			電磁気学(融合理工)(TSE.A305)/ 水・物質循環システム概論(TSE.A314)		環境流体工学基礎(TSE.A317)	
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  
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