

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical PhenomenaE, J	TSE.A204 Engineering Thermodynamics E, J	EEE.E201 電磁気学第一	ICT.C201 情報通信概論						
			LAE.E211 英語第五							
火 Tue	EEE.D201 量子力学	LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	CVE.N210 社会基盤と環境-概論						
	MAT.A206 材料の熱的機械的性質			TSE.M204 統計とデータ解析J, E						
水 Wed		TSE.C201 Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering								
木 Thu	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical PhenomenaE, J	TSE.A204 Engineering Thermodynamics E, J	EEE.E201 電磁気学第一	ICT.C201 情報通信概論						
			TSE.C202 System Design Project							
金 Fri	EEE.D201 量子力学	CAP.H201 物理化学 1 (熱力学) A, B	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	CVE.N210 社会基盤と環境-概論						
	MAT.A206 材料の熱的機械的性質			TSE.M204 統計とデータ解析J, E						

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	TSE.M203 Theory of Linear SystemE, J	LAE.E212 英語第六	TSE.A232 Engineering Measurement I						
火 Tue	EEE.E202 電磁気学第二	CVE.B201 水理学第一	CAP.G201 化学工学基礎	LST.A208 分子生物学第一						
		LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2	MEC.E201 熱力学（機械）							
水 Wed	TSE.A202 Solid Mechanics and Structure EngineeringE, J									
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	CAP.N203 無機化学 3 (元素・化合物)								
		TSE.M203 Theory of Linear SystemE, J								
金 Fri	EEE.E202 電磁気学第二	CAP.H202 物理化学 2 (化学平衡) A, B			LST.A208 分子生物学第一					
		CVE.B201 水理学第一			MAT.M204 金属学概論					
					TSE.M202 Partial Differential Equations for Science and EngineeringE, J					

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (300番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.Q361 放射化学	TSE.A315 気象学基礎		TSE.A351 融合理工学実験AJ, E						
	TSE.A312 地球・地域生態学概論	TSE.A322 Communication and network								
	MEC.E311 伝熱学									
火 Tue	TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系）J, E			CVE.D301 交通システム工学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目				
				EEE.P311 パワーエレクトロニクス						
				MEC.J311 精密機械基礎学						
				TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1						
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級 1 第三外国語 1									
木 Thu	TSE.A312 地球・地域生態学概論	TSE.A322 Communication and network								
金 Fri	TSE.C303 Project Management			CAP.G302 移動現象工学（流動・伝熱）		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目				
				CVE.D301 交通システム工学						
				EEE.P311 パワーエレクトロニクス						
				MEC.K331 CAE概論						
集中講義等 Intensive	TSE.C341 融合理工学海外研修（超短期）A			TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1						
	TSE.C345 融合理工学海外研修（短期）A									
	TSE.C349 融合理工学海外研修（中期）A									
	TSE.C353 融合理工学海外研修（長期）A									
インター ンシップ Internship	TSE.C361 融合理工学インターンシップ（超短期）A									
	TSE.C365 融合理工学インターンシップ（短期）A									
	TSE.C369 融合理工学インターンシップ（中期）A									
	TSE.C373 融合理工学インターンシップ（長期）A									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二/三外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (300番台)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.G310 水環境工学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		TSE.A338 Basic Nuclear Engineering 2		EEE.C301 電子計測			
							LST.A363 環境生物工学			
							TSE.A316 防災工学基礎			
火 Tue	TSE.A321 Introduction to metallurgy of engineering materials		TSE.A303 Unit operations		EEE.P321 電力工学第一		TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2			
	TSE.C301 Introduction to International Development				TSE.A302 Mechanics of strength					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級2 第三外国語2									
木 Thu	CVE.G310 水環境工学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CVE.B310 海岸・海洋工学		EEE.C301 電子計測			
					TSE.A343 Foundations of Energy Systems Design		LST.A363 環境生物工学			
金 Fri	TSE.C301 Introduction to International Development		CVE.D311 公共経済学		EEE.P321 電力工学第一		TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2			
	TSE.C304 国際プロジェクト演習		TSE.A303 Unit operations		TSE.A337 Basic Nuclear Engineering 1					
集中講義等 Intensive	TSE.A342 International Engineering Design Experiences (Spring Semester)									
	TSE.C342 融合理工学海外研修（超短期）B									
	TSE.C346 融合理工学海外研修（短期）B									
	TSE.C350 融合理工学海外研修（中期）B									
	TSE.C354 融合理工学海外研修（長期）B									
インターンシップ Internship	TSE.C362 融合理工学インターンシップ（超短期）B									
	TSE.C366 融合理工学インターンシップ（短期）B									
	TSE.C370 融合理工学インターンシップ（中期）B									
	TSE.C374 融合理工学インターンシップ（長期）B									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二/三外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。