

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	LST.A241 生命統計学		TSE.A204 Engineering Thermodynamics E, J		EEE.E201 電磁気学第一		ICT.C201 情報通信概論			
	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical PhenomenaE, J				LAE.E211 英語第五					
火	EEE.D201 量子力学		LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1				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			TSE.C201 Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering							
木	LST.A241 生命統計学		TSE.A204 Engineering Thermodynamics E, J		EEE.E201 電磁気学第一		ICT.C201 情報通信概論			
	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical PhenomenaE, J				TSE.C202 System Design Project					
金	EEE.D201 量子力学		CAP.H201 物理化学 1 (熱力学) A, B				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。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 (200番台)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月			TSE.M203 Theory of Linear SystemE, J		LAE.E212 英語第六		TSE.A232 Engineering Measurement I			
火	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）					
							MAT.M204 金属学概論			
							TSE.M202 Partial Differential Equations for Science and EngineeringE, J			
水	TSE.A202 Solid Mechanics and Structure EngineeringE, J									
木			CAP.N203 無機化学 3 (元素・化合物)							
			TSE.M203 Theory of Linear SystemE, J							
金	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。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)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月	CAP.Q361 放射化学		TSE.A322 Communication and network		TSE.A351 融合理工学実験AJ, E						
	TSE.A312 地球・地域生態学概論										
	MEC.E311 伝熱学										
火	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						
					EEE.P311 パワーエレクトロニクス						
					TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1						
水											
木	TSE.A312 地球・地域生態学概論		TSE.A322 Communication and network								
金	MEC.G311 加工学概論				CAP.G302 移動現象工学（流動・伝熱）						
	TSE.C303 Project Management				CVE.D301 交通システム工学						
					EEE.P311 パワーエレクトロニクス						
					TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1						
集中講義等	TSE.C341 融合理工学海外研修（超短期）A										
	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	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	CVE.G310 水環境工学				TSE.A338 Basic Nuclear Engineering 2		EEE.C301 電子計測			
	TSE.C304 国際プロジェクト演習						LST.A363 環境生物工学			
							TSE.A316 防災工学基礎			
火	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										
木	CVE.G310 水環境工学				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	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.A303 Unit operations		TSE.A337 Basic Nuclear Engineering 1					
集中講義 等	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	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。