

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	ICT.C201 情報通信概論				EEE.E201 電磁気学第一					
	TSE.A201 材料・物性工学基礎				CVE.G230 環境計画プロジェクト演習					
	TSE.A231 Engineering Measurement				LAE.E211 英語第五					
火 Tue	MAT.A206 材料の熱的機械的性質	LAL.G/F/C/R201 第二外国語初級1			TSE.A203 電気・磁気工学基礎	CVE.N210 社会基盤と環境-概論				
					LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena				
	EEE.D201 量子力学	TSE.M204 統計とデータ解析								
水 Wed	TSE.C201 Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering									
	ICT.C201 情報通信概論	TSE.A231 Engineering Measurement			EEE.E201 電磁気学第一					
	TSE.A201 材料・物性工学基礎				CVE.G230 環境計画プロジェクト演習					
木 Thu					TSE.C202 System Design Project					
	EEE.D201 量子力学	CAP.B216 物理化学第一（熱力学法則）A, B			TSE.A203 電気・磁気工学基礎	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			LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena				

※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 System			MEC.E201 熱力学（機械）A, B					
					LAE.E212 英語第六	TSE.M201 常微分方程式と物理現象				
火 Tue	CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B	CVE.B201 水理学第一			EEE.E202 電磁気学第二	LST.A208 分子生物学第一				
	TSE.A231 工学計測基礎	LAL.G202/LAL.F202/ LAL.C202/LAL.R202 第二外国語初級2			TSE.A206 Biological engineering	MAT.M204 金属学概論				
水 Wed	TSE.A202 Solid Mechanics and Structure Engineering									
	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	TSE.M203 Theory of Linear System			TSE.C203 Social Design Project					
木 Thu	TSE.A231 工学計測基礎	CVE.B201 水理学第一			EEE.E202 電磁気学第二	LST.A208 分子生物学第一				
					TSE.A206 Biological engineering	MAT.M204 金属学概論				
					MEC.H211 機械要素設計					
						TSE.M201 常微分方程式と物理現象				

※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	MEC.E311 伝熱学A, B				TSE.A351 融合理工学実験A							
			TSE.A315 気象学基礎									
			TSE.A322 Communication and network									
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習				CVE.D301 交通システム工学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
	TSE.A301 Rigid body dynamics				EEE.P311 パワーエレクトロニクス							
	TSE.A312 地球・地域生態学概論				MEC.J311 精密機械基礎学A, B							
	TSE.C301 Introduction to International Development				TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1							
	TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系）											
水 Wed	LALG.F/C/R201, LALI/K/S301 第二外国語初級 1 第三外国語 1											
木 Thu			TSE.A315 気象学基礎		TSE.C303 Project Management							
			TSE.A322 Communication and network									
金 Fri	CVE.D310 景観学		TSE.C301 Introduction to International Development		CVE.D301 交通システム工学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
	TSE.A301 Rigid body dynamics				EEE.P311 パワーエレクトロニクス							
	TSE.A312 地球・地域生態学概論				MEC.K331 CAE概論							
					TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1							
集中講義 等 Intensive	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											
	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		CAP.E361 放射化学		EEE.C301 電子計測			
	EEE.P321 電力工学第一				TSE.A338 Basic Nuclear Engineering 2		LST.A363 環境生物工学			
	TSE.A321 Introduction to metallurgy of engineering materials						TSE.A316 防災工学基礎			
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習		TSE.A303 Unit operations		TSE.A302 Mechanics of strength		TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2			
	TSE.M301 Probability theory (TSE)									
水 Wed	LALG/F/C/R202, 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		CAP.E362 原子力化学工学		EEE.C301 電子計測			
	EEE.P321 電力工学第一						LST.A363 環境生物工学			
	TSE.A308 Basic Thermodynamics (TSE)						TSE.M301 Probability theory (TSE)			
金 Fri	CVE.D310 景観学		TSE.A303 Unit operations		CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計・制御）		TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2			
	TSE.C304 国際プロジェクト演習				TSE.A337 Basic Nuclear Engineering 1					
集中講義等 Intensive	TSE.A342 International Engineering Design Experiences (Spring Semester)									
	TSE.C321 Energy&Environment (TSE)									
	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									
	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。