

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 Phenomena		TSE.A204 Engineering Thermodynamics		LAE.E211 英語第五					
					EEE.E201 電磁気学第一 ★		ICT.C201 情報通信概論 ★			
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		TSE.M204 統計とデータ解析 ☆			
	MAT.A206 材料の熱的機械的性質						CVE.N210 社会基盤と環境-概論			
水 Wed			TSE.C201 Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering ☆							
木 Thu	TSE.M201 Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena		TSE.A204 Engineering Thermodynamics		TSE.C202 System Design Project ★					
					EEE.E201 電磁気学第一 ★		ICT.C201 情報通信概論 ★			
金 Fri	EEE.D201 量子力学		CAP.B216 物理化学第一（熱力学法則）A, B		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		TSE.M204 統計とデータ解析 ☆			
	MAT.A206 材料の熱的機械的性質						CVE.N210 社会基盤と環境-概論			

※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。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

※Zoomと対面のハイブリッドで実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

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		LAE.E212 英語第六		TSE.A232 Engineering Measurement I			
					MEC.E201 熱力学（機械）A					
火 Tue	EEE.E202 電磁気学第二		CVE.B201 水理学第一				TSE.M202 Partial Differential Equations for Science and Engineering			
			LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2				LST.A208 分子生物学第一			
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							
金 Fri	EEE.E202 電磁気学第二		CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B				TSE.M202 Partial Differential Equations for Science and Engineering			
			CVE.B201 水理学第一		MEC.H211 機械要素設計					
							LST.A208 分子生物学第一			
							MAT.M204 金属学概論			

※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 Mon	TSE.A312 地球・地域生態学概論 ☆		TSE.A315 気象学基礎		TSE.A351 融合理工学実験A ★						
			TSE.A322 Communication and network								
	MEC.E311 伝熱学A										
火 Tue	TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系）				TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目				
	CVE.M301 数値解析基礎・演習 ★				CVE.D301 交通システム工学						
					EEE.P311 パワーエレクトロニクス						
					MEC.J311 精密機械基礎学A						
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.A315 気象学基礎								
			TSE.A322 Communication and network								
金 Fri	TSE.C303 Project Management ★				TSE.A335 Basic theory of regional and global environment 1		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目				
	CVE.D310 景観学				CVE.D301 交通システム工学						
					EEE.P311 パワーエレクトロニクス						
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										
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。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

☆Zoomと対面のハイブリッドで実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

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			
	TSE.M301 Probability theory (TSE)				TSE.A338 Basic Nuclear Engineering 2		LST.A363 環境生物工学			
							TSE.A316 防災工学基礎			
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習 ★		TSE.A303 操作論		EEE.P321 電力工学第一		TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2			
	TSE.A321 Introduction to metallurgy of engineering materials				TSE.A302 Mechanics of strength					
	TSE.C301 Introduction to International Development									
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		CAP.E362 原子力化学工学		EEE.C301 電子計測			
	TSE.M301 Probability theory (TSE)				CVE.B310 海岸・海洋工学		LST.A363 環境生物工学			
金 Fri	CVE.D310 景観学		TSE.A303 操作論		CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計）		TSE.A336 Basic theory of regional and global environment 2			
	TSE.C301 Introduction to International Development				EEE.P321 電力工学第一					
	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.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。
★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるので、シラバスやOCW-i等で確認すること。