

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					
					LAE.E212 英語第六					
火 Tue	EEE.E202 電磁気学第二		CVE.B201 水理学第一		TSE.A206 Biological engineering		MAT.M204 金属学概論			
			LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2							
水 Wed	TSE.A202 Solid Mechanics and Structure Engineering									
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		TSE.M203 Theory of Linear System		TSE.C203 Social Design Project					
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.A206 Biological engineering		MAT.M204 金属学概論			
	TSE.C202 System Design Project				MEC.H211 機械要素設計					
			CVE.B201 水理学第一							
集中講義 等 Intensive	CVE.G230 環境計画プロジェクト演習									

※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)【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 Unit operations		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						
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	TSE.A308 Basic Thermodynamics (TSE)								
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				
				TSE.C303 Project Management						
金 Fri	CVE.D310 景観学	CVE.M301 数値解析基礎・演習		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.C304 国際プロジェクト演習	TSE.A303 Unit operations		EEE.P321 電力工学第一						
				TSE.A337 Basic Nuclear Engineering 1						
集中講義等 Intensive	TSE.A351 融合理工学実験A									
	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									
	TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系）									

*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。他の教養科目については各時間割表を参照のこと。