

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台) 【3Q】

	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.A205 Fluid EngineeringE, J		MEC.G211 機械材料工学					
					LAE.E213 英語第七		TSE.A206 Biological engineeringE, J			
火 Tue	MEC.I211 ロボット機構学				EEE.E211 波動工学		ICT.I211 論理回路設計			
			LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級 3		MEC.D201 機械力学					
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		TSE.A205 Fluid EngineeringE, J		TSE.C204 System Design & Impact Assessment		TSE.A206 Biological engineeringE, J			
					MEC.F201 基礎流体力学					
金 Fri			CAP.H203 物理化学 3 (反応速度) A, B		EEE.E211 波動工学		ICT.I211 論理回路設計			

※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) 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				EEE.C211 アナログ電子回路		CAP.C211 エネルギー操作			
					MEC.F211 実在流体力学					
					LAE.E214 英語第八		TSE.A203 Electrical EngineeringE, J			
火 Tue	TSE.A201 Material and Molecular EngineeringE, J		CVE.B202 水理学第二		EEE.C261 制御工学					
			LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級 4		TSE.C203 Transdisciplinary Design Project					
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				EEE.C211 アナログ電子回路		TSE.A203 Electrical EngineeringE, J			
					TSE.A233 Engineering Measurement IIE, J					
金 Fri	TSE.A201 Material and Molecular EngineeringE, J		CVE.B202 水理学第二		EEE.C261 制御工学					

※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)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers融合理工学系		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		TSE.C312 Introduction to Environmental Policy and Social System			
火 Tue	LST.A391 Biological Science		CVE.B311 河川工学		TSE.A307 Programming and numerical analysisa, b					
	TSE.A301 Rigid body dynamics		EEE.P331 高電圧工学							
			TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論							
			TSE.A339 Basic Nuclear Engineering 3							
			TSE.C302 Introduction to Development Economics							
水 Wed	CAP.G305 分離工学 1									
	TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系）J, E									
木 Thu	MEC.F331 応用流体力学		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.I331 メカトロニクス工学（機械）					
	TSE.A313 資源・エネルギー工学概論				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.G307 プロセス制御工学			
							TSE.A325 融合理工学とデータサイエンス(I)			
							TSE.C312 Introduction to Environmental Policy and Social System			
金 Fri	CVE.B311 河川工学		EEE.P331 高電圧工学		CVE.D316 景観設計演習					
	LST.A391 Biological Science		TSE.A340 Basic Nuclear Engineering 4		TSE.A352 融合理工学実験BJ, E					
	TSE.A301 Rigid body dynamics		TSE.C302 Introduction to Development Economics							
	MEC.G311 加工学概論									
集中講義 等 Intensive	TSE.C343 融合理工学海外研修（超短期）C									
	TSE.C347 融合理工学海外研修（短期）C									
	TSE.C351 融合理工学海外研修（中期）C									
	TSE.C355 融合理工学海外研修（長期）C									
インター ンシップ Internship	TSE.C363 融合理工学インターンシップ（超短期）C									
	TSE.C367 融合理工学インターンシップ（短期）C									
	TSE.C371 融合理工学インターンシップ（中期）C									
	TSE.C375 融合理工学インターンシップ（長期）C									

※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)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.M333 宇宙開発工学					
	TSE.A311 原子核工学概論				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		TSE.A304 Industrial chemistry			
火 Tue	EEE.S341 通信理論 (電気電子)		EEE.P301 電気機器工学		TSE.A305 Electromagnetics (TSE)					
	TSE.A326 融合理工学とデータサイエンス (II)		EEE.P322 電力工学第二							
	MEC.E331 エネルギー変換工学									
			TSE.A309 機械設計基礎							
水 Wed	TSE.A324 Applied programming and numerical analysis									
木 Thu	CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.G308 化学プロセス設計		TSE.A304 Industrial chemistry			
	TSE.A311 原子核工学概論				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri	EEE.S341 通信理論 (電気電子)		EEE.P301 電気機器工学		TSE.A305 Electromagnetics (TSE)		TSE.A317 環境流体力学基礎			
			EEE.P322 電力工学第二		TSE.A314 水・物質循環システム概論					
			CVE.D316 景観設計演習							
集中講義 等 Intensive	TSE.C344 融合理工学海外研修 (超短期) D									
	TSE.C348 融合理工学海外研修 (短期) D									
	TSE.C352 融合理工学海外研修 (中期) D									
	TSE.C356 融合理工学海外研修 (長期) D									
インター ンシップ Internship	TSE.C364 融合理工学インターンシップ (超短期) D									
	TSE.C368 融合理工学インターンシップ (短期) D									
	TSE.C372 融合理工学インターンシップ (中期) D									
	TSE.C376 融合理工学インターンシップ (長期) D									

※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。