

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		CVE.D210 土木と環境の計画理論		MEC.G211 機械材料工学					
			TSE.A205 Fluid EngineeringE, J		LAE.E213 英語第七		TSE.A206 Biological engineeringE, J			
火 Tue	CAP.C205 化学プロセス量論A, B		LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級3		EEE.E211 波動工学		ICT.I211 論理回路設計			
	MEC.I211 ロボット機構学				MEC.D201 機械力学A					
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CVE.D210 土木と環境の計画理論		TSE.C204 System Design & Impact Assessment		TSE.A206 Biological engineeringE, J			
			TSE.A205 Fluid EngineeringE, J		MEC.F201 基礎流体力学					
金 Fri			CAP.B218 物理化学第三（反応速度論）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.C212 分離操作			
					MEC.F211 実在流体力学					
					LAE.E214 英語第八		TSE.A203 Electrical EngineeringE, J			
火 Tue	CAP.C211 エネルギー操作		CAP.C213 化学プロセスシステム第一（制御）		EEE.C261 制御工学		CAP.B224 無機化学（元素と化合物）			
	CVE.D211 国土・都市計画概論		CVE.B202 水理学第二		TSE.C203 Transdisciplinary Design Project					
	TSE.A201 Material and Molecular EngineeringE, J		LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級4							
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	CVE.D211 国土・都市計画概論		CVE.B202 水理学第二		EEE.C261 制御工学					
	TSE.A201 Material and Molecular 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)【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	CVE.D311 公共経済学		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.C318 エンジニアリングデザインと技術経営基礎					
	TSE.C302 Introduction to Development Economics		TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論							
			TSE.A339 Basic Nuclear Engineering 3							
水 Wed	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		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.D311 公共経済学		CVE.B311 河川工学		TSE.A352 融合理工学実験BJ, E					
	TSE.A301 Rigid body dynamics		EEE.P331 高電圧工学							
	TSE.C302 Introduction to Development Economics		TSE.A340 Basic Nuclear Engineering 4							
	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					
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		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
	TSE.A311 原子核工学概論									
金 Fri	EEE.S341 通信理論（電気電子）		EEE.P301 電気機器工学		CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン		TSE.A317 環境流体力学基礎			
			EEE.P322 電力工学第二		TSE.A305 Electromagnetics (TSE)					
					TSE.A314 水・物質循環システム概論					
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。