

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 Engineering		LAE.E213 英語第七		TSE.M202 Partial Differential Equations for Science and Engineering			
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			
			CAP.C205 化学プロセス量論A, B		MEC.D201 機械力学A					
			LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級3							
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.M202 Partial Differential Equations for Science and Engineering			
			TSE.A205 Fluid Engineering		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		TSE.A204 Chemical Reaction Engineering		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 Engineering			
火 Tue	CVE.D211 国土・都市計画概論		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）			
	TSE.A201 Material and Molecular Engineering		CVE.B202 水理学第二				TSE.M204 統計とデータ解析			
			LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級4							
水 Wed			CAP.C211 エネルギー操作							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		TSE.A204 Chemical Reaction Engineering		EEE.C211 アナログ電子回路		MEC.H231 デザイン工学			
							TSE.A203 Electrical Engineering			
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.M204 統計とデータ解析			
	TSE.A201 Material and Molecular Engineering									

※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	CVE.B311 河川工学		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			
	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers融合理工学系									
火 Tue	CVE.D312 公共システム論		EEE.P331 高電圧工学		TSE.A307 Programming and numerical analysisa, b					
	TSE.A301 Rigid body dynamics		TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論		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.A339 Basic Nuclear Engineering 3							
水 Wed	TSE.Z381 研究プロジェクト（融合理工学系）									
			CVE.D311 公共経済学							
木 Thu	CVE.B311 河川工学		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）					
	MEC.F331 応用流体力学				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		TSE.C312 Introduction to Environmental Policy and Social System			
	TSE.A313 資源・エネルギー工学概論									
金 Fri	CVE.D312 公共システム論		EEE.P331 高電圧工学		TSE.A352 融合理工学実験B					
	TSE.A301 Rigid body dynamics		TSE.A340 Basic Nuclear Engineering 4							
	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)					
	MEC.E331 エネルギー変換工学									
			EEE.P322 電力工学第二							
水 Wed	TSE.A324 Applied programming and numerical analysis									
			CVE.D311 公共経済学							
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.A304 Industrial chemistry			
	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.C317 融合技術論		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。