

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A, B					
			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A, B				TSE.A206 生物工学基礎		ICT.I211 論理回路設計		LST.A241 生命統計学	
			CAP.C205 化学プロセス量論A, B		MEC.D201 機械力学A, B					
			EEE.E211 波動工学				TSE.M203 線形システム論			
			LAL.G/F/C/R203 第二外国語初級 3							
水 Wed	TSE.A202 固体・構造力学基礎									
			TSE.A204 Chemical Reaction Engineering							
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		MEC.F201 基礎流体力学A, B					
			TSE.A205 Fluid Engineering				TSE.M202 Partial Differential Equations for Science and Engineering			
金 Fri	TSE.M203 線形システム論		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		LST.A241 生命統計学	
			TSE.A204 Chemical Reaction Engineering		TSE.A206 生物工学基礎		TSE.C204 System Design & Impact Assessment			

※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.A205 流体工学基礎		EEE.C211 アナログ電子回路		CAP.C212 分離操作			
					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（解析・合成）		EEE.C261 制御工学		CAP.B224 無機化学（元素と化合物）			
			CVE.B202 水理学第二		TSE.M202 偏微分方程式と物理現象		TSE.A201 材料・物性工学基礎			
			LAL.G204/LAL.F204/ LAL.C204/LAL.R204 第二外国語初級 4		MEC.F211 実在流体力学A, B					
水 Wed	TSE.A204 反応工学基礎		CAP.C211 エネルギー操作							
			TSE.M204 Statistics and Data Analysis							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		TSE.A205 流体工学基礎		EEE.C211 アナログ電子回路		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 Statistics and Data Analysis			
	MEC.H231 デザイン工学		TSE.A201 材料・物性工学基礎		TSE.M202 偏微分方程式と物理現象					
	TSE.A204 反応工学基礎									

※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		MEC.M333 宇宙開発工学					
	EEE.P331 高電圧工学				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		TSE.C312 社会環境政策概論			
	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers融合理工学系A						XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers融合理工学系B			
火 Tue	CVE.D312 公共システム論		CVE.B310 海岸・海洋工学				TSE.A318 エンジニアリングデザイン概論			
	TSE.C302 開発経済学入門									
	TSE.C314 Environment and Society									
水 Wed	TSE.A313 資源・エネルギー工学概論		CVE.D311 公共経済学							
木 Thu	CVE.B311 河川工学		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）					
	EEE.P331 高電圧工学				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.C334 プロセス安全			
	MEC.F331 応用流体力学						TSE.C312 社会環境政策概論			
	TSE.C302 開発経済学入門									
金 Fri	CVE.D312 公共システム論		CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計・制御）							
	TSE.C314 Environment and Society		CVE.B310 海岸・海洋工学							
集中講義等 Intensive	TSE.A341 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F									

※教養科目は、文系教養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		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			EEE.S341 通信理論（電気電子）		
	TSE.A311 原子核工学概論						LST.A363 環境生物学			
							MAT.C309 材料強度学（材料）			
火 Tue	MEC.E331 エネルギー変換工学						TSE.A317 環境流体力学基礎			
			EEE.P301 電気機器工学							
			EEE.P322 電力工学第二							
水 Wed	TSE.A314 水・物質循環システム概論		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.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			LST.A363 環境生物学		
	TSE.A311 原子核工学概論						MAT.C309 材料強度学（材料）			
			EEE.P301 電気機器工学				EEE.S341 通信理論（電気電子）			
金 Fri	TSE.A314 水・物質循環システム概論		EEE.P301 電気機器工学				EEE.S341 通信理論（電気電子）			
			EEE.P322 電力工学第二							
集中講義等 Intensive	TSE.A341 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F									

※教養科目は、文系教養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。