融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering【1Q】

1	2 3	4	5	6	7	8	9	10
EEE.P322 電力工学第二 S011	EEE.S341 通信理論 S011	(電気電子)	EEE.E201 電磁気学第一 S221					
TSE.A231 工学計測基礎 S 513 W934	TSE.A315 気象学基 S514	礎	T SE.C301 国際開発共創概語 S 514	侖				
W322 H136	i							
MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123								
	EEE.P301 電気機器 S221	工学	CVE.D301 交通システムエ st M114	· 学	W621	既論		
EEE.D201 量子力学 W541			EEE.C211 アナログ電子回路 S222	各	TSE.M201 常微分方程式と物 S513	勿理現象		
			MEC.J311 精密機械基礎学A I121, I123	л, В				
TSE.A312 地球・地域生態学概論 W 322 H136	EEE.P322 電力工学 H111	第二	EEE.E201 電磁気学第一 S221					
MEC.G311 加工学概論 W531			TSE.C202 システムデザイ: S323	ンプロジェクト				
	TSE.A315 気象学基 S514	礎						
CVE.D310 景観学 W931	物理化学	第一(熱力学法則)A,B	CVE.D301 交通システムエ st M114	*	CVE.N210 社会基盤と環境- W621	既論		
EEE.D201 量子力学 W541			EEE.C211 アナログ電子回路 S222		TSE.M201 常微分方程式と物理現象 S513			
TSE.C201 融合理工学基礎 S513	EEE.P301 電気機器 S221		MEC.K331 CAE概論 I311					
			TSE.C301 国際開発共創概論 S514					
			CAP.C333 プロセス設計実 化工計算機室	留第一				
	EEE.P322 電力工学第二 S011 TSE.A231 工学計測基礎 S543 W934 TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322 H136 MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123 CVE.M301 数值解析基礎 第1演習室 EEE.D201 量子力学 W541 TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322 H136 MEC.G311 加工学概論 W531	EEE.P322 電力工学第二 S011 TSE.A231 工学計測基礎 S513 W934 TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322 H136 MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123 CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階第1演習室 EEE.D201 量子力学 W541 TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322 H136 MEC.G311 加工学概論 W531 EEE.S341 通信理論 S011 TSE.A317 MEC.G311 加工学概論 W531 EEE.S341 通信理論 S011 TSE.A318 EEE.S341 通信理論 S011 TSE.A318 EEE.S341 通信理論 S011 TSE.A315 気象学基 S514 CVE.D310 景観学 W931 S513 W5 TSE.A315 気象学基 S514 CVE.D310 景観学 W931 EEE.S341 TSE.A315 気象学基 S514 CVE.D310 景観学 W931 S513 TSE.A315 気象学基 S514	EEE.P322 電力工学第二 S011 TSE.A231 工学計測基礎 S543 W934 TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322 H136 MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123 CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室 EEE.D201 量子力学 W541 TSE.A312 加工学概論 W531 EEE.S341 加工学概論 W531 EEE.S341 加工学概論 W531 EEE.S341 加工学概論 W531 EEE.S341 加信理論(電気電子) S011 TSE.A231 工学計測基礎 S543 W934 TSE.A315 気象学基礎 S514 CVE.D310 最初学 W931 EEE.S341 加工学第一 (本見記) 「表記315 気象学基礎 S514 CVE.D310 最初学 W931 EEE.S341 加工学第一 (本見記) 「表記315 気象学基礎 S514 CVE.D310 最初学 W931 EEE.S341 加工学第一 (本見記) 「表記315 気象学基礎 S514 EEE.S341 加工学計測基礎 S514 CVE.D310 最初学 W931 EEE.S341 EEE.S341 加工学計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測基礎 S513 EEE.S341 正常計測基礎 S514 EEE.S341 正常計測 EEE.S341 正常計 EEE.S341	EEE.P322	EEE.P322 (電力工学第二 通信理論 (電気電子) 完任 (記気学第一 S)011	EEE.P322 環方工学第二 環境論(電気電子) 電磁気学第一 S221 TSE.A315 TSE.C301 電磁気学第一 S221 TSE.C301 電磁気学用 S514 TSE.C301 電流が開発技術論 TSE.C301 電流が開発技術論 TSE.C301 電流が開発技術 TSE.C301 電が開発技術 TSE.C301	### FEE 7327	### 15E-2322 ### 15E-2324 ###

TSE. C211 金5-6 ※科目新設

多文化主義の社会学 I321

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.G310 水環境工学 M114		TSE.M203 線形システム論 S513		CAP.E361 放射化学 S421					
	EEE.P321 電力工学第一 S222				TSE.C315 Energy, Environme S514	ent, and Policy				
	TSE.C205 Introduction to Glob S513	al Development	:		MEC.E201 熱力学(機械)A, B I121, I123					
火 Tue	CAP.B217 物理化学第二(化: S221, S421	学平衡)A, B	CAP.C322 ケミカルエンジニア S423	リングデザイン	EEE.E202 電磁気学第二 S221		LST.A208 分子生物学第一 H101			
	CVE.M301 数値解析基礎・演 南4号館3階 第1演習		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.P311 パワーエレクトロニクス S222					
					MAT.A206 材料の熱的機械的 W935	的性質				
					TSE.A206 生物工学基礎 S513					
水 Wed	TSE.A202 固体·構造力学基礎 S513									
木 Thu	CVE.G310 水環境工学 M114		線形システム論		CAP.E362 原子力化学工学 S423					
	EEE.P321 電力工学第一 S222				TSE.C203 Social Design Proje S323	ect				
	TSE.C205 Introduction to Glob S513	al Development								
金 Fri	CVE.D310 景観学 W931		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.E202 電磁気学第二 S221		CVE.D311 公共経済学 M113			
	TSE.C315 Energy, Environment S514	t, and Policy	MEC.H211 機械要素設計 石川台3号館302,3	803,310号室 石J	川台6号館322号室		LST.A208 分子生物学第一 H101			
					EEE.P311 パワーエレクトロ S222	コニクス				
					MAT.A206 材料の熱的機械的 W935	的性質				
					TSE.A206 生物工学基礎 S513					
					CAP.C343 プロセス設計実 化工計算機室	習第二				
集中講義 等 Intensive	TSE.A342 国際エンジニアリ	ングデザインプ	ロジェクト基礎S							

TSE. C211 金5-6 ※科目新設 多文化主義の社会学 石川台6号館404A 共創コモンズ

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	TSE.A231 工学計測基礎 S513 W934				EEE.E201 電磁気学第一 S221					
火 Tue	EEE.D201 量子力学 W541				EEE.C211 アナログ電子回路 S222	アナログ電子回路		-概論		
							TSE.M201 常微分方程式と S513	物理現象		
水 Wed										
木 Thu			TSE.A231 工学計測基礎 S513 W934		EEE.E201 電磁気学第一 S221					
					TSE.C202 システムデザイン S323	ンプロジェクト				
金 Fri	EEE.D201 量子力学 W541	1	CAP.B216 物理化学第一(熱 S422, S421	力学法則)A,B	EEE.C211 アナログ電子回距 S222	各	CVE.N210 社会基盤と環境 W621	-概論		
	TSE.C201 融合理工学基礎 S513				TSE.C211 金5-6 多文化主義の社会	※科目新設 学 I321	TSE.M201 常微分方程式と S513	物理現象		

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
月 Mon	TSE.C205 Introduction to Global Development S513	TSE.M203 線形システム論 S513	MEC.E201 熱力学(機械)A, B I121, I123		
火 Tue	CAP.B217 物理化学第二(化学平衡)A, B S221, S421		EEE.E202 電磁気学第二 S221	LST.A208 分子生物学第一 H101	
			MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935		
			TSE.A206 生物工学基礎 S513		
水 Wed	TSE.A202 固体・構造力学基礎 S513				
木 Thu	TSE.C205 Introduction to Global Development S513	TSE.M203 線形システム論 S513	TSE.C203 Social Design Project S323		
金 Fri		MEC.H211 機械要素設計 石川台3号館302,303,310号室 石	川台6号館322号室	LST.A208 分子生物学第一 H101	
			EEE.E202 電磁気学第二 S221		
			MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935		
			TSE.A206 生物工学基礎 S513		

TSE.C211 金5-6 ※科目新設 多文化主義の社会学 石川台6号館404A 共創コモンズ

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
月 Mon	EEE.P322 電力工学第二 S011	EEE.S341 通信理論(電気電子) S011	TSE-C301 国際開発共創概論 S514	TSE.C301 7-8 *時限変更 国際開発共創概論 S 611	
	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W 322 H136	TSE.A315 気象学基礎 S514			
	MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123				
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室	EEE.P301 電気機器工学 S221	CVE.D301 交通システム工学 M114		
			MEC.J311 精密機械基礎学A, B I121, I123		
水 Wed					
Thu	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W 322 H136	EEE.P322 電カエ学第二 H111			
	MEC.G311 加工学概論 W531				
		EEE.S341 通信理論(電気電子) S011			
		TSE.A315 気象学基礎 S514			
金 Fri	CVE.D310 景観学 W931	CVE.D311 公共経済学 M113	CVE.D301 交通システム工学 M114		
		EEE.P301 電気機器工学 S221	MEC.K331 CAE概論 I311		
		SE.C301 3-4 ※時限変更 国際開発共創概論 S 611	TSE.C301 国際開発共創概論 S514		
			CAP.C333 プロセス設計実習第一 化工計算機室		

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.G310 水環境工学 M114				CAP.E361 放射化学 S421					
	EEE.P321 電力工学第一 S222				TSE.C315 Energy, Environme S514	ent, and Policy				
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室		CAP.C322 ケミカルエンジニフ S423	アリングデザイン	EEE.P311 パワーエレクトロニクス S222					
			EEE.C301 電子計測 S011							
水 Wed										
木 Thu	CVE.G310 水環境工学 M114				CAP.E362 原子力化学工学 S423					
	EEE.P321 電力工学第一 S222									
金 Fri	CVE.D310 景観学 W931		EEE.C301 電子計測 S011		EEE.P311 パワーエレクトI S222	ロニクス	CVE.D311 公共経済学 M113			
	TSE.C315 Energy, Environment, an S514	d Policy			CAP.C343 プロセス設計実習第二 化工計算機室					
集中講義 等 Intensive	TSE.A342 国際エンジニアリング	<u></u> デザインフ	プロジェクト基礎S							

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
[1~2Q]						
火 Tue	1 - 2	CVE.M301	数値解析基礎・演習 (Computers and Fundamental Programming)	2	中村 隆志 日下部 貴彦 ほか Nakamura Takashi Kusakabe Takahiko et al	南4号館3階 第1 演習室 S4-3F Computer Room 1	O(1~2Q)
金 Fri	1 - 2	CVE.D310	景観学 (Theory of Landscape Architecture)	2	齋藤 潮 Saito Ushio	W931	O(1~2Q)
金 Fri	3 - 4	CVE.D311	公共経済学<1Q> (Public Economics)	2	福田 大輔 ※ 根本 敏則 ほか Fukuda Daisuke ※ Nemoto Toshinori et al	M113	○(1~2Q) ※2Qは時限が 異なる。
金 Fri	7 - 8	CVE.D311	公共経済学<2Q> (Public Economics)	2	福田 大輔 ※ 根本 敏則 ほか Fukuda Daisuke ※ Nemoto Toshinori et al	M113	○(1~2Q) ※1Qは時限が 異なる。
[1Q]							
金 The	5-6	TSE.C211	★ Sociology of Multiculturalism (多文化主義の社会学)	2	※ 北村 文 ※ Kitamura Aya	I321	
月 Mon	1 - 2	TSE.A231-01	工学計測基礎 (Engineering Measurement)	2	秋田 大輔 高田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	S513 W934	●(Mon•Thu)
月 Mon	1 - 2	EEE.P322	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S011	●(Mon•Thu) 13q
月 Mon	1 - 2	TSE.A312	地球·地域生態学概論 (Introduction to global and local ecology)	2	灘岡 和夫 中村 隆志 Nadaoka Kazuo Nakamura Takashi	W322 H136	●(Mon•Thu)
月 Mon	1 - 4	MEC.E311-01	伝熱学【A】 (Heat Transfer【A】)	2	岡村 哲至 井上 剛良 ほか Okamura Tetsuji Inoue Takayoshi et al	I121	
月 Mon	1 - 4	MEC.E311-02	伝熱学【B】 (Heat Transfer【B】)	2	岡村 哲至 井上 剛良 ほか Okamura Tetsuji Inoue Takayoshi et al	I123	
月 Mon	3 - 4	EEE.S341	通信理論(電気電子) (Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))	2	植之原 裕行 青柳 貴洋 Uenohara Hiroyuki Aoyagi Takahiro	S011	●(Mon•Thu) 9q
月 Mon	3 - 4	TSE.A315	気象学基礎 (Introduction to Meteorology)	2	神田 学 Kanda Manabu	S514	●(Mon•Thu)
月 Mon	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	淺田 雅洋 小寺 哲夫 Asada Masahiro Kodera Tetsuo	S221	●(Mon•Thu) 5q

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
[1Q]							
月 Mon	7 - 8	TSE.C301	国際開発共創概論 (Introduction to International Development)	2	阿部 直也 高田 潤一 ほか Abe Naoya Takada Jun-Ichi et al	S514 S611	●(Mon•Fri)
火 Tue	1 - 2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	中川 茂樹 伊藤 治彦 Nakagawa Shigeki Ito Haruhiko	W541	●(Tue•Fri) 5q,9q
火 Tue	3 - 4	EEE.P301	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	千葉 明 萩原 誠 Chiba Akira Hagiwara Makoto	S221	●(Tue•Fri) 9q
火 Tue	5 - 6	EEE.C211	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 PHAM NAM HAI Suzuki Safumi Pham Namhai	S222	●(Tue•Fri) 9q
火 Tue	5 - 6	CVE.D301	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	朝倉 康夫 Asakura Yasuo	M114	●(Tue•Fri)
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-01	精密機械基礎学【A】 (Fundamentals of Precision Machinery【A】)	1	進士 忠彦 佐藤 海二 ほか Shinshi Tadahiko Sato Kaiji et al	I121	
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-02	精密機械基礎学【B】 (Fundamentals of Precision Machinery【B】)	1	進士 忠彦 佐藤 海二 ほか Shinshi Tadahiko Sato Kaiji et al	I123	
火 Tue	7 - 8	CVE.N210	社会基盤と環境-概論 (Introduction to Infrastructure and Environment)	2	灘岡 和夫 二羽 淳一郎 ほか Nadaoka Kazuo Niwa Junichiro et al	W621	●(Tue•Fri)
火 Tue	7 - 8	TSE.M201-01	常微分方程式と物理現象 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena)	2	神田 学 井頭 政之 ほか Kanda Manabu Igashira Masayuki et al	S513	●(Tue•Fri)
木 Thu	1 - 2	TSE.A312	地球·地域生態学概論 (Introduction to global and local ecology)	2	灘岡 和夫 中村 隆志 Nadaoka Kazuo Nakamura Takashi	W322 H136	●(Mon•Thu)
木 Thu	1 - 4	MEC.G311-01	加工学概論 (Introduction to Manufacturing Engineering)	2	赤坂 大樹 大竹 尚登 ほか Akasaka Hiroki Ohtake Naoto et al	W531	
木 Thu	3 - 4	TSE.A231-01	工学計測基礎 (Engineering Measurement)	2	秋田 大輔 髙田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	\$513 W934	●(Mon•Thu)
木 Thu	3 - 4	EEE.P322	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	H111	●(Mon•Thu) 13q

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
[1Q]							
木 Thu	3 - 4	EEE.S341	通信理論(電気電子) (Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))	2	植之原 裕行 青柳 貴洋 Uenohara Hiroyuki Aoyagi Takahiro	S011	●(Mon•Thu) 9q
木 Thu	3 - 4	TSE.A315	気象学基礎 (Introduction to Meteorology)	2	神田 学 Kanda Manabu	S514	●(Mon•Thu)
木 Thu	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	淺田 雅洋 小寺 哲夫 Asada Masahiro Kodera Tetsuo	S221	●(Mon•Thu) 5q
木 Thu	5 - 8	TSE.C202	システムデザインプロジェクト (System Design Project)	1	西條 美紀 岸本 喜久雄 ほか Saijo Miki Kishimoto Kikuo et al	S323	
金 Fri	1 - 2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	中川 茂樹 伊藤 治彦 Nakagawa Shigeki Ito Haruhiko	W541	●(Tue • Fri) 5q,9q
金 Fri	1 - 2	TSE.C201-01	融合理工学基礎 (Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering)	1	灘岡 和夫 千葉 敏 ほか Nadaoka Kazuo Chiba Satoshi et al	S513	
金 Fri	3 - 4	EEE.P301	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	千葉 明 萩原 誠 Chiba Akira Hagiwara Makoto	S221	●(Tue•Fri) 9q
金 Fri	3 - 4	CAP.B216-01	物理化学第一(熱力学法則)【A】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics) 【A】)	1	青木 才子 Aoki Saiko	S422	
金 Fri	3 - 4	CAP.B216-02	物理化学第一(熱力学法則)【B】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics) 【B】)	1	鈴木 榮一 Suzuki Eiichi	S421	
金 Fri	5 - 6	EEE.C211	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 PHAM NAM HAI Suzuki Safumi Pham Namhai	S222	●(Tue•Fri) 9q
金 Fri	5 - 6	CVE.D301	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	朝倉 康夫 Asakura Yasuo	M114	●(Tue•Fri)
金 Fri	5 - 6	MEC.K331	CAE概論 (Fundamentals of Computer Aided Engineering)	1	大熊 政明 髙原 弘樹 ほか Okuma Masaaki Takahara Hiroki et al	I311	
金 Fri	3 - 4	TSE.C301	国際開発共創概論 (Introduction to International Development)	2	阿部 直也 髙田 潤一 ほか Abe Naoya Takada Jun-Ichi et al	S514 S611	●(Mon•Fri)
金 Fri	5 - 8	CAP.C333	プロセス設計実習第一 (Chemical Process Design Practice I)	1	渕野 哲郎 Fuchino Tetsuo	化工計算機室 S1-201	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.		科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
[1Q]								
金 Fri	7 - 8	CVE.N210		社会基盤と環境-概論 (Introduction to Infrastructure and Environment)	2	灘岡 和夫 二羽 淳一郎 ほか Nadaoka Kazuo Niwa Junichiro et al	W621	●(Tue•Fri)
金 Fri	7 - 8	TSE.M201-01		常微分方程式と物理現象 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena)	2	神田 学 井頭 政之 ほか Kanda Manabu Igashira Masayuki et al	S513	●(Tue•Fri)
[2Q]								
月 Mon	1 - 2	TSE.C205		Íntroduction to Global Development (グローバル開発入門)	2	※ Brian Woodall※ Brian Woodall	S513	●(Mon•Thu)
月 Mon	1 - 2	CVE.G310		水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	吉村 千洋 Yoshimura Chihiro	M114	●(Mon•Thu)
月 Mon	1 - 2	EEE.P321		電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S222	●(Mon•Thu) 10q
月 Mon	3 - 4	TSE.M203-01		線形システム論 (Theory of Linear System)	2	小原 徹 山下 幸彦 ほか Obara Toru Yamashita Yukihiko et al	S513	●(Mon•Thu)
月 Mon	5 - 6	TSE.C315		Energy, Environment, and Policy (エネルギー、環境、政策)	2	※ Brian Woodall※ Brian Woodall	S514	●(Mon•Fri)
月 Mon	5 - 6	CAP.E361	11.	放射化学 (Radiation Chemistry)	1	塚原 剛彦 加藤 之貴 ほか Tsukahara Takahiko Kato Yukitaka et al	S421	
月 Mon	5 - 8	MEC.E201-01		熱力学(機械)【A】 (Thermodynamics (Mechanical Engineering) 【A】)	2	佐藤 勲 野﨑 智洋 ほか Satoh Isao Nozaki Tomohiro et al	I121	
月 Mon	5 - 8	MEC.E201-02		熱力学〈機械〉【B】 (Thermodynamics (Mechanical Engineering) 【B】)	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか Satoh Isao Nozaki Tomohiro et al	I123	
火 Tue	1 - 2	CAP.B217-01		物理化学第二(化学平衡)【A】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【A】)	1	和田 雄二 Wada Yuji	S221	
火 Tue	1 - 2	CAP.B217-02		物理化学第二(化学平衡)【B】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【B】)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S421	
火 Tue	3 - 4	EEE.C301		電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S011	●(Tue•Fri) 10q
火 Tue	3 - 4	CAP.C322	.	ケミカルエンジニアリングデザイン (Chemical Engineering Design)	1	青木 才子 森 伸介 Aoki Saiko Mori Shinsuke	S423	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.		科 目 名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
[2Q]			•					
火 Tue	5 - 6	EEE.E202		電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	廣川 二郎 西山 伸彦 Hirokawa Jiro Nishiyama Nobuhiko	S221	●(Tue•Fri) 6q
火 Tue	5 - 6	MAT.A206		材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	鞠谷 雄士 森川 淳子 Kikutani Takeshi Morikawa Junko	W935	●(Tue•Fri)
火 Tue	5 - 6	TSE.A206-01		生物工学基礎 (Biological engineering)	2	中﨑 清彦 松本 義久 ほか Nakasaki Kiyohiko Matsumoto Yoshihisa et al	S513	●(Tue•Fri)
火 Tue	5 - 6	EEE.P311		パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 藤田 英明 Hagiwara Makoto Fujita Hideaki	S222	●(Tue•Fri) 10q
火 Tue	7 - 8	LST.A208		分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	岩﨑 博史 山口 雄輝 ほか Iwasaki Hiroshi Yamaguchi Yuki et al	H101	●(Tue•Fri)
水 Wed	1 - 4	TSE.A202-01		固体·構造力学基礎 (Solid Mechanics and Structure Engineering)	2	岸本 喜久雄 高橋 実 ほか Kishimoto Kikuo Takahashi Minoru et al	S513	
木 Thu	1 - 2	TSE.C205	*	Introduction to Global Development (グローバル開発入門)	2	Brian Woodall Brian Woodall	S513	●(Mon•Thu)
木 Thu	1 - 2	CVE.G310		水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	吉村 千洋 Yoshimura Chihiro	M114	●(Mon•Thu)
木 Thu	1 - 2	EEE.P321		電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S222	●(Mon•Thu) 10q
木 Thu	3 - 4	TSE.M203-01		線形システム論 (Theory of Linear System)	2	小原 徹 山下 幸彦 ほか Obara Toru Yamashita Yukihiko et al	S513	●(Mon•Thu)
木 Thu	5 - 6	CAP.E362		原子力化学工学 (Nuclear Chemical Engineering)	1	加藤 之貴 竹下 健二 ほか Kato Yukitaka Takeshita Kenji et al	S423	
木 Thu	5 - 8	TSE.C203	*	Social Design Project (社会デザインプロジェクト)	1	野原 佳代子 HOPE THOMAS EDWIN ほか Nohara Kayoko Hope Tom et al	S323	
金 Fri	1 - 2	TSE.C315	*	Energy, Environment, and Policy (エネルギー、環境、政策)	2	Brian Woodall Brian Woodall	S514	●(Mon•Fri)
金 Fri	3 - 4	EEE.C301		電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S011	●(Tue+Fri) 10q
金 Fri	5-6	TSE.C211	•	多文化主義の社会学 (Sociology of Multiculturalism)	2		- 石川台6号館404A 共創コモンズ	•

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
[2Q]							
金 Fri	3 - 6	MEC.H211	機械要素設計 (Design of Machine Elements)	2	武田 行生 山浦 弘 ほか Takeda Yukio Yamaura Hiroshi et al	石川台3号館 302,303,310号室 石川台6号館 322号室	
金 Fri	5 - 6	EEE.E202	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	廣川 二郎 西山 伸彦 Hirokawa Jiro Nishiyama Nobuhiko	S221	●(Tue•Fri) 6q
金 Fri	5 - 6	MAT.A206	材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	鞠谷 雄士 森川 淳子 Kikutani Takeshi Morikawa Junko	W935	●(Tue•Fri)
金 Fri	5 - 6	TSE.A206-01	生物工学基礎 (Biological engineering)	2	中﨑 清彦 松本 義久 ほか Nakasaki Kiyohiko Matsumoto Yoshihisa et al	S513	●(Tue•Fri)
金 Fri	5 - 6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 藤田 英明 Hagiwara Makoto Fujita Hideaki	S222	●(Tue•Fri) 10q
金 Fri	5 - 8	CAP.C343	プロセス設計実習第二 (Chemical Process Design Practice II)	1	渕野 哲郎 Fuchino Tetsuo	化工計算機室 S1-201	
金 Fri	7 - 8	LST.A208	分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	岩﨑 博史 山口 雄輝 ほか Iwasaki Hiroshi Yamaguchi Yuki et al	H101	● (Tue•Fri)
集中 Intensive	-	TSE.A342	国際エンジニアリングデザインプロジェクト 基礎S (International Engineering Design Experiences (Spring Semester))	2	小田 光茂 新野 秀憲 ほか Oda Mitsushige Shinno Hidenori et al		