

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering 【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		EEE.E201 電磁気学第一 S221					
	TSE.A231 工学計測基礎 S513 W934		TSE.A315 気象学基礎 S514		TSE.C301 国際開発共創概論 S514		7-8 TSE.C301 *時限変更 国際開発共創概論: S611			
	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322									
	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		CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
	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			
					MEC.J311 精密機械基礎学A, B I121, I123					
水 Wed										
木 Thu	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322		EEE.P322 電力工学第二 H111		EEE.E201 電磁気学第一 S221					
	MEC.G311 加工学概論 W531				TSE.C202 システムデザインプロジェクト S323					
			EEE.S341 通信理論 (電気電子) S011							
			TSE.A231 工学計測基礎 S513 W934							
			TSE.A315 気象学基礎 S514							
金 Fri	CVE.D310 景観学 W931		CAP.B216 物理化学第一(熱力学法則)A, B S422, S421		CVE.D301 交通システム工学 M114		CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
	EEE.D201 量子力学 W541		CVE.D311 公共経済学 M113		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 電気機器工学 S221		MEC.K331 CAE概論 I311					
			3-4 TSE.C301 *時限変更 国際開発共創概論:S611		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					

TSE.C211 金5-6
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, Environment, and Policy S514					
	TSE.C205 Introduction to Global Development 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		CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン S423		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・演習 南4号館3階 第1演習室		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	CVE.G310 水環境工学 M114		TSE.M203 線形システム論 S513		CAP.E362 原子力化学工学 S423					
	EEE.P321 電力工学第一 S222				TSE.C203 Social Design Project S323					
	TSE.C205 Introduction to Global Development S513									
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, and Policy S514		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.P311 パワーエレクトロニクス S222					
					MAT.A206 材料の熱的機械的性質 W935					
					TSE.A206 生物工学基礎 S513					
					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デザインプロジェクト基礎s									

TSE.C211 金5-6
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		CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
							TSE.M201 常微分方程式と物理現象 S513			
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 システムデザインプロジェクト S323					
金 Fri	EEE.D201 量子力学 W541		CAP.B216 物理化学第一(熱力学法則)A, B S422, S421		EEE.C211 アナログ電子回路 S222		CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
	TSE.C201 融合理工学基礎 S513					TSE.C211 金5-6 多文化主義の社会学 I321		TSE.M201 常微分方程式と物理現象 S513		

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
多文化主義の社会学
石川台6号館404A 共創commons

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 国際開発共創概論 S611		7-8 *時限変更		
	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322		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											
木 Thu	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322		EEE.P322 電力工学第二 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 国際開発共創概論 S611	*時限変更	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, Environment, and Policy S514					
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 ケミカルエンジニアリングデザイン S423		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 パワーエレクトロニクス S222		CVE.D311 公共経済学 M113			
	TSE.C315 Energy, Environment, and Policy S514				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デザインプロジェクト基礎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	○(1～2Q)
金 Fri	1 - 2	CVE.D310	景観学 (Theory of Landscape Architecture)	2	齋藤 潮 Saito Ushio	W931	○(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	●(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	浅田 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	5 - 6	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	●(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	●(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 高田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	S513 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	浅田 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 高原 弘樹 ほか Okuma Masaaki Takahara Hiroki et al	I311	
金 Fri	5 - 6	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	●(Mon・Fri)
金 Fri	5 - 8	CAP.C333	プロセス設計実習第一 (Chemical Process Design Practice I)	1	渚野 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	★ Introduction 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	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 野崎 智洋 ほか Sato 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 Sato 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	中崎 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	岩崎 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

 北村 文
阿部 直也

 石川台6号館404A
共創コモンズ

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	中崎 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	淵野 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	岩崎 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		