

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1～2Q】									
申告専用 Only Registration	-	TSE.C357 300	融合理工学海外研修(単位認定併用) S (Transdisciplinary science and engineering international training (with credit transfer) S)	1	系 主任 Chair			○(1～2Q)	
特課研 Seminar	-	TSE.Z380-01 300	学士特定課題研究S(融合理工学系) (Independent research project S(TSE))	8	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課研 Seminar	-	TSE.Z388-01 300	学士特定課題研究(融合理工学系) (Independent research project(TSE))	4	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q) 22B以降	
特課研 Seminar	-	TSE.Z389-01 300	学士特定課題研究(融合理工学系) (Independent research project(TSE))	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q) 21B以前	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z374-01 300	学士特定課題プロジェクトS4c(融合理 工学系) (Advanced independent research project S4c(TSE))	4	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z374-02 300	★ Advanced independent research project S4c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS4c(融合理 工学系))	4	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z375-01 300	学士特定課題プロジェクトS5c(融合理 工学系) (Advanced independent research project S5c(TSE))	5	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z375-02 300	★ Advanced independent research project S5c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS5c(融合理 工学系))	5	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z376-01 300	学士特定課題プロジェクトS6c(融合理 工学系) (Advanced independent research project S6c(TSE))	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z376-02 300	★ Advanced independent research project S6c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS6c(融合理 工学系))	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z399-01 300	学士特定課題プロジェクト(融合理工学 系) (Advanced independent research project(TSE))	6	各 教員 Teaching Staffs		対面型	○(1～2Q) 22B以降	
【1Q】									
月 Mon	1-2	LST.A241 200	生命統計学 (Biostatistics)	2	山田 拓司 佐藤 健吾 ほか Yamada Takuji Sato Kengo et al.		対面型	●(Mon・ Thu)	
月 Mon	1-2	TSE.M201-01 200	★ Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【E】 (常微分方程式と物理現象【E】)	2	Varquez Alvin Christopher Galang 高須 大輝 Varquez Alvin Christopher Galang Takasu Hiroki		対面型	●(Mon・ Thu)	
月 Mon	1-2	TSE.M201-02 200	常微分方程式と物理現象【J】 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【J】)	2	神田 学 中村 恭志 ほか Kanda Manabu Nakamura Takashi et al.		対面型	●(Mon・ Thu)	
月 Mon	1-2	CAP.Q361 300	放射化学 (Radiation Chemistry)	1	加藤 之貴 塚原 剛彦 ほか Kato Yukitaka Tsukahara Takehiko et al.		対面型		
月 Mon	1-4	MEC.E311 300	伝熱学 (Heat Transfer)	2	野崎 智洋 齊藤 卓志 ほか Nozaki Tomohiro Saito Takushi et al.		対面型	□	

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1Q】									
月 Mon	1 - 2	TSE.A312	地球・地域生態学概論	2	中村 隆志 Nakamura Takashi		対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Introduction to global and local ecology)						
月 Mon	3 - 4	TSE.A204-01	★ Engineering Thermodynamics 【E】	2	Boonyubol Sasipa		対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(熱力学基礎【E】)						
月 Mon	3 - 4	TSE.A204-02	熱力学基礎【J】	2	江頭 竜一 村上 陽一 ほか Egashira Ryuichi Murakami Yoichi et al.		対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Engineering Thermodynamics 【J】)						
月 Mon	3 - 4	TSE.A322	★ Communication and network	2	Song Hang 高田 潤一 Song Hang Takada Jun-Ichi		対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(通信とネットワーク)						
月 Mon	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一	2	當麻 真奈 廣川 二郎 Toma Mana Hirokawa Jiro		対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Electricity and Magnetism I)						
月 Mon	5 - 8	TSE.A351-01	融合理工学実験A【J】	1	江頭 竜一 高橋 邦夫 ほか Egashira Ryuichi Takahashi Kunio et al.		対面型	□	
		300	(Transdisciplinary Engineering Experiment A【J】)						
月 Mon	5 - 8	TSE.A351-02	★ Transdisciplinary Engineering Experiment A【E】	1	江頭 竜一 高橋 邦夫 ほか Egashira Ryuichi Takahashi Kunio et al.		対面型	□	
		300	(融合理工学実験A【E】)						
月 Mon	7 - 8	ICT.C201	情報通信概論	2	松本 隆太郎 山田 功 ほか Matsumoto Ryutaroh Yamada Isao et al.		対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Introduction to Information and Communications Engineering)						
火 Tue	1 - 2	EEE.D201	量子力学	2	小寺 哲夫 岩崎 孝之 Kodera Tetsuo Iwasaki Takayuki		対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Quantum Mechanics)						
火 Tue	1 - 2	MAT.A206	材料の熱的機械的性質	2	森川 淳子 松本 英俊 Morikawa Junko Matsumoto Hidetoshi		対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Mechanical and Thermal Properties of Materials)						
火 Tue	1 - 4	TSE.Z381-01	研究プロジェクト(融合理工学系)【J】	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型	□ 他の時間帯 にも実施	
		300	(Research opportunity in Laboratories (TSE)【J】)						
火 Tue	1 - 4	TSE.Z381-02	★ Research opportunity in Laboratories (TSE)【E】	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型	□ Classes will be held in other time slots.	
		300	(研究プロジェクト(融合理工学系)【E】)						
火 Tue	5 - 6	CVE.D301	交通システム工学	2	瀬尾 亨 Seo Toru		対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Traffic and Transportation Systems)						
火 Tue	5 - 6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス	2	藤田 英明 佐野 憲一朗 Fujita Hideaki Sano Kenichiro		対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Power Electronics)						
火 Tue	5 - 6	TSE.A335	★ Basic theory of regional and global environment 1	2	中村 隆志 神田 学 ほか Nakamura Takashi Kanda Manabu et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(地域・地球環境概論第1)						
火 Tue	7 - 8	CVE.N210	社会基盤と環境-概論	2	藤井 学 瀬尾 亨 ほか Fujii Manabu Seo Toru et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Introduction to Infrastructure and Environment)						
火 Tue	7 - 8	TSE.M204-01	統計とデータ解析【J】	2	花岡 伸也 高橋 史武 ほか Hanaoka Shinya Takahashi Fumitake et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Statistics and Data Analysis【J】)						

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1Q】									
火 Tue	7 - 8	TSE.M204-02 200	★ Statistics and Data Analysis【E】 (統計とデータ解析【E】)	2	花岡 伸也 Choi Sunkyung Hanaoka Shinya Choi Sunkyung		対面型	●(Tue・Fri)	
水 Wed	3 - 4	TSE.C201 200	★ Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering (融合理工学基礎)	1	阿部 直也 Abe Naoya		対面型		
木 Thu	1 - 2	LST.A241 200	生命統計学 (Biostatistics)	2	山田 拓司 佐藤 健吾 ほか Yamada Takuji Sato Kengo et al.		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	1 - 2	TSE.M201-01 200	★ Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【E】 (常微分方程式と物理現象【E】)	2	Varquez Alvin Christopher Galang 高須 大輝 Varquez Alvin Christopher Galang Takasu Hiroki		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	1 - 2	TSE.M201-02 200	常微分方程式と物理現象【J】 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【J】)	2	神田 学 中村 恭志 ほか Kanda Manabu Nakamura Takashi et al.		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	1 - 2	TSE.A312 300	地球・地域生態学概論 (Introduction to global and local ecology)	2	中村 隆志 Nakamura Takashi		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	3 - 4	TSE.A204-01 200	★ Engineering Thermodynamics 【E】 (熱力学基礎【E】)	2	Boonyubol Sasipa		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	3 - 4	TSE.A204-02 200	熱力学基礎【J】 (Engineering Thermodynamics 【J】)	2	江頭 竜一 村上 陽一 ほか Egashira Ryuichi Murakami Yoichi et al.		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	3 - 4	TSE.A322 300	★ Communication and network (通信とネットワーク)	2	Song Hang 高田 潤一 Song Hang Takada Jun-Ichi		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	5 - 6	EEE.E201 200	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	當麻 真奈 廣川 二郎 Toma Mana Hirokawa Jiro		対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	5 - 8	TSE.C202 200	★ System Design Project (システムデザインプロジェクト)	1	大橋 匠 齊藤 滋規 ほか Ohashi Takumi Saito Shigeki et al.		対面型	□	
木 Thu	7 - 8	ICT.C201 200	情報通信概論 (Introduction to Information and Communications Engineering)	2	松本 隆太郎 山田 功 ほか Matsumoto Ryutaroh Yamada Isao et al.		対面型	●(Mon・ Thu)	
金 Fri	1 - 2	EEE.D201 200	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	小寺 哲夫 岩崎 孝之 Kodera Tetsuo Iwasaki Takayuki		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	1 - 2	MAT.A206 200	材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	森川 淳子 松本 英俊 Morikawa Junko Matsumoto Hidetoshi		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	1 - 4	MEC.G311 300	加工学概論 (Introduction to Manufacturing Engineering)	2	平田 敦 田中 智久 Hirata Atsushi Tanaka Tomohisa		対面型	□	
金 Fri	1 - 4	TSE.C303 300	★ Project Management (プロジェクトマネジメント)	2	花岡 伸也 ※ 林 慈朗 ほか Hanaoka Shinya ※ Hayashi Itsuro et al.		対面型	□	

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1Q】									
金 Fri	3-4	CAP.H201-01 200	物理化学1(熱力学)【A】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics)【A】)	1	中村 龍平 Nakamura Ryuhei		対面型		
金 Fri	3-4	CAP.H201-02 200	物理化学1(熱力学)【B】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics)【B】)	1	青木 才子 Aoki Saiko		対面型		
金 Fri	5-6	CAP.G302 300	移動現象工学(流動・伝熱) (Transport Phenomena Engineering (Fluid dynamics・Heat Transfer))	1	吉川 史郎 森 伸介 Yoshikawa Shiro Mori Shinsuke		対面型		
金 Fri	5-6	CVE.D301 300	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	瀬尾 亨 Seo Toru		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	EEE.P311 300	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	藤田 英明 佐野 憲一朗 Fujita Hideaki Sano Kenichiro		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	TSE.A335 300	★ Basic theory of regional and global environment 1 (地域・地球環境概論第1)	2	中村 隆志 神田 学 ほか Nakamura Takashi Kanda Manabu et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	7-8	CVE.N210 200	社会基盤と環境-概論 (Introduction to Infrastructure and Environment)	2	藤井 学 瀬尾 亨 ほか Fujii Manabu Seo Toru et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	7-8	TSE.M204-01 200	統計とデータ解析【J】 (Statistics and Data Analysis【J】)	2	花岡 伸也 高橋 史武 ほか Hanaoka Shinya Takahashi Fumitake et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	7-8	TSE.M204-02 200	★ Statistics and Data Analysis【E】 (統計とデータ解析【E】)	2	花岡 伸也 Choi Sunkyung Hanaoka Shinya Choi Sunkyung		対面型	●(Tue・Fri)	
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C341 300	融合理工学海外研修(超短期)A (Transdisciplinary science and engineering international training (very short term) A)	1	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C345 300	融合理工学海外研修(短期)A (Transdisciplinary science and engineering international training (short term) A)	2	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C349 300	融合理工学海外研修(中期)A (Transdisciplinary science and engineering international training (middle term) A)	3	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C353 300	融合理工学海外研修(長期)A (Transdisciplinary science and engineering international training (long term) A)	4	系 主任 Chair				
インター シップ Internship	-	TSE.C361 300	融合理工学インターンシップ(超短期)A (Transdisciplinary science and engineering internship (very short term) A)	1	系 主任 Chair				
インター シップ Internship	-	TSE.C365 300	融合理工学インターンシップ(短期)A (Transdisciplinary science and engineering internship (short term) A)	2	系 主任 Chair				
インター シップ Internship	-	TSE.C369 300	融合理工学インターンシップ(中期)A (Transdisciplinary science and engineering internship (middle term) A)	3	系 主任 Chair				
インター シップ Internship	-	TSE.C373 300	融合理工学インターンシップ(長期)A (Transdisciplinary science and engineering internship (long term) A)	4	系 主任 Chair				

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1Q】									
特課PJ Seminar	-	TSE.Z371-01 300	学士特定課題プロジェクトS1c(融合理工学系) (Advanced independent research project S1c(TSE))	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z371-02 300	★ Advanced independent research project S1c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS1c(融合理工学系))	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z372-01 300	学士特定課題プロジェクトS2c(融合理工学系) (Advanced independent research project S2c(TSE))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z372-02 300	★ Advanced independent research project S2c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS2c(融合理工学系))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z373-01 300	学士特定課題プロジェクトS3c(融合理工学系) (Advanced independent research project S3c(TSE))	3	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z373-02 300	★ Advanced independent research project S3c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS3c(融合理工学系))	3	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
【2Q】									
月 Mon	1-2	CVE.G310 300	水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	藤井 学 吉村 千洋 Fujii Manabu Yoshimura Chihiro		対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	1-2	TSE.C304 300	国際プロジェクト演習 (Exercises on International Development Engineering)	1	花岡 伸也 佐々木 正和 Hanaoka Shinya Sasaki Masakazu		対面型		
月 Mon	3-4	TSE.M203-01 200	★ Theory of Linear System【E】 (線形システム論【E】)	2	大橋 匠 Ohashi Takumi		ブレンド型	●(Mon・Thu) オンデマンド型:95% ライブ型:5% 初回のみライブ型授業	
月 Mon	3-4	TSE.M203-02 200	線形システム論【J】 (Theory of Linear System【J】)	2	分山 達也 Wakeyama Tatsuya		対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	5-6	TSE.A338 300	★ Basic Nuclear Engineering 2 (原子核工学基礎第2)	1	中瀬 正彦 Nakase Masahiko		対面型		
月 Mon	7-8	TSE.A232 200	★ Engineering Measurement I (工学計測基礎第一)	1	八木 透 Yagi Tohru		対面型		
月 Mon	7-8	EEE.C301 300	電子計測 (Electronic Measurement)	2	沖野 晃俊 白根 篤史 Okino Akitoshi Shirane Atsushi		対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	7-8	LST.A363 300	環境生物工学 (Environmental Bioengineering)	2	福居 俊昭 折原 芳波 Fukui Toshiaki Orihara Kanami		対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	7-8	TSE.A316 300	防災工学基礎 (Introduction to Natural Disaster Science and Engineering)	1	高木 泰士 Takagi Hiroshi		対面型		
火 Tue	1-2	EEE.E202 200	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	庄司 雄哉 植之原 裕行 Shoji Yuya Uenohara Hiroyuki		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	1-2	TSE.A321 300	★ Introduction to metallurgy of engineering materials (実用材料の冶金学基礎)	1	高橋 邦夫 Takahashi Kunio		対面型		

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【2Q】									
火 Tue	1 - 2	TSE.C301 300	★ Introduction to International Development (国際開発共創概論)	2	阿部 直也 ※ 坂井 正実 ほか Abe Naoya et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3 - 4	CVE.B201 200	水理学第一 (Hydraulics I)	2	藤井 学 内海 信幸 Fujii Manabu Utsumi Nobuyuki		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3 - 4	TSE.A303 300	★ Unit operations (操作論)	2	江頭 竜一 はばき 広顕 Egashira Ryuichi Habaki Hiroaki		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	5 - 6	CAP.G201 200	化学工学基礎 (Chemical Engineering Basics)	1	下山 裕介 加藤 之貴 ほか Shimoyama Yusuke Kato Yukitaka et al.		対面型		
火 Tue	5 - 8	MEC.E201 200	熱力学(機械) (Thermodynamics (Mechanical Engineering))	2	伏信 一慶 兒玉 学 Fushinobu Kazuyoshi Kodama Manabu		対面型	□	
火 Tue	5 - 6	EEE.P321 300	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	河邊 賢一 佐野 憲一朗 Kawabe Kenichi Sano Kenichiro		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	5 - 6	TSE.A302 300	★ Mechanics of strength (強度の力学)	1	因幡 和晃 秋田 大輔 Inaba Kazuaki Akita Daisuke		対面型		
火 Tue	7 - 8	LST.A208 200	分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	山口 雄輝 刑部 祐里子 ほか Yamaguchi Yuki Osakabe Yuriko et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	7 - 8	MAT.M204 200	金属学概論 (Introduction to Metallurgy)	2	村石 信二 Chiu Wan Ting ほか Muraishi Shinji Chiu Wan Ting et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	7 - 8	TSE.M202-01 200	★ Partial Differential Equations for Science and Engineering【E】 (偏微分方程式と物理現象【E】)	2	Varquez Alvin Christopher Galang		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	7 - 8	TSE.M202-02 200	偏微分方程式と物理現象【J】 (Partial Differential Equations for Science and Engineering【J】)	2	筒井 広明 中村 恭志 ほか Tsutsui Hiroaki Nakamura Takashi et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	7 - 8	TSE.A336 300	★ Basic theory of regional and global environment 2 (地域・地球環境概論第2)	2	中村 隆志 神田 学 ほか Nakamura Takashi Kanda Manabu et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
水 Wed	1 - 4	TSE.A202-01 200	★ Solid Mechanics and Structure Engineering【E】 (固体・構造力学基礎【E】)	2	Sadeghzadeh Nazari Mehrdad		対面型	□	
水 Wed	1 - 4	TSE.A202-02 200	固体・構造力学基礎【J】 (Solid Mechanics and Structure Engineering【J】)	2	因幡 和晃 齊藤 滋規 Inaba Kazuaki Saito Shigeki		対面型	□	
木 Thu	1 - 2	CVE.G310 300	水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	藤井 学 吉村 千洋 Fujii Manabu Yoshimura Chihiro		対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	3 - 4	CAP.N203 200	無機化学3(元素・化合物) (Inorganic Chemistry III (Elements・Compounds))	1	中島 裕美子 Nakajima Yumiko		対面型		

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【2Q】									
木 Thu	3-4	TSE.M203-01 200	★ Theory of Linear System【E】 (線形システム論【E】)	2	大橋 匠 Ohashi Takumi		ブレンド型	●(Mon・Thu) オンデマンド型:95% ライブ型:5% 初回のみライブ型授業	
木 Thu	3-4	TSE.M203-02 200	線形システム論【J】 (Theory of Linear System【J】)	2	分山 達也 Wakeyama Tatsuya		対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	5-6	CVE.B310 300	海岸・海洋工学 (Coastal Engineering and Oceanography)	1	中村 隆志 ※ 中川 康之 ほか Nakamura Takashi et al.		対面型		
木 Thu	5-6	TSE.A343 300	★ Foundations of Energy Systems Design (エネルギーシステム設計基礎論)	1	大友 順一郎 Otomo Junichiro		対面型		
木 Thu	7-8	EEE.C301 300	電子計測 (Electronic Measurement)	2	沖野 晃俊 白根 篤史 Okino Akitoshi Shirane Atsushi		対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	7-8	LST.A363 300	環境生物工学 (Environmental Bioengineering)	2	福居 俊昭 折原 芳波 Fukui Toshiaki Orihara Kanami		対面型	●(Mon・Thu)	
金 Fri	1-2	EEE.E202 200	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	庄司 雄哉 植之原 裕行 Shoji Yuya Uenohara Hiroyuki		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	1-2	TSE.C301 300	★ Introduction to International Development (国際開発共創概論)	2	阿部 直也 ※ 坂井 正実 ほか Abe Naoya et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	CAP.H202-01 200	物理化学2(化学平衡)【A】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【A】)	1	山田 桂太 Yamada Keita		対面型		
金 Fri	3-4	CAP.H202-02 200	物理化学2(化学平衡)【B】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【B】)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi		対面型		
金 Fri	3-4	CVE.B201 200	水理学第一 (Hydraulics I)	2	藤井 学 内海 信幸 Fujii Manabu Utsumi Nobuyuki		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	CVE.D311 300	公共経済学 (Public Economics)	1	高山 雄貴 Takayama Yuki		対面型		
金 Fri	3-4	TSE.A303 300	★ Unit operations (操作論)	2	江頭 竜一 はばき 広顕 Egashira Ryuichi Habaki Hiroaki		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	EEE.P321 300	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	河邊 賢一 佐野 憲一郎 Kawabe Kenichi Sano Kenichiro		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	TSE.A337 300	★ Basic Nuclear Engineering 1 (原子核工学基礎第1)	1	小原 徹 Obara Toru		対面型		
金 Fri	7-8	LST.A208 200	分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	山口 雄輝 刑部 祐里子 ほか Yamaguchi Yuki Osakabe Yuriko et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	7-8	MAT.M204 200	金属学概論 (Introduction to Metallurgy)	2	村石 信二 Chiu Wan Ting ほか Muraishi Shinji Chiu Wan Ting et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	7-8	TSE.M202-01 200	★ Partial Differential Equations for Science and Engineering【E】 (偏微分方程式と物理現象【E】)	2	Varquez Alvin Christopher Galang		対面型	●(Tue・Fri)	

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【2Q】									
金 Fri	7-8	TSE.M202-02 200	偏微分方程式と物理現象【J】 (Partial Differential Equations for Science and Engineering【J】)	2	筒井 広明 中村 恭志 ほか Tsutsui Hiroaki Nakamura Takashi et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	7-8	TSE.A336 300	★ Basic theory of regional and global environment 2 (地域・地球環境概論第2)	2	中村 隆志 神田 学 ほか Nakamura Takashi Kanda Manabu et al.		対面型	●(Tue・Fri)	
集中講義 等 Intensive	-	TSE.A342 300	★ International Engineering Design Experiences (Spring Semester) (国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎S)	2	因幡 和晃 西條 美紀 ほか Inaba Kazuaki Saijo Miki et al.		対面型		
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C342 300	融合理工学海外研修(超短期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (very short term) B)	1	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C346 300	融合理工学海外研修(短期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (short term) B)	2	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C350 300	融合理工学海外研修(中期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (middle term) B)	3	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C354 300	融合理工学海外研修(長期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (long term) B)	4	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C362 300	融合理工学インターンシップ(超短期)B (Transdisciplinary science and engineering internship (very short term) B)	1	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C366 300	融合理工学インターンシップ(短期)B (Transdisciplinary science and engineering internship (short term) B)	2	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C370 300	融合理工学インターンシップ(中期)B (Transdisciplinary science and engineering internship (middle term) B)	3	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C374 300	融合理工学インターンシップ(長期)B (Transdisciplinary science and engineering internship (long term) B)	4	系 主任 Chair				
特課PJ Seminar	-	TSE.Z371-03 300	学士特定課題プロジェクトS1c(融合理工学系) (Advanced independent research project S1c(TSE))	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z371-04 300	★ Advanced independent research project S1c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS1c(融合理工学系))	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z372-03 300	学士特定課題プロジェクトS2c(融合理工学系) (Advanced independent research project S2c(TSE))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z372-04 300	★ Advanced independent research project S2c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS2c(融合理工学系))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型		
特課PJ Seminar	-	TSE.Z373-03 300	学士特定課題プロジェクトS3c(融合理工学系) (Advanced independent research project S3c(TSE))	3	各 教員 Teaching Staffs		対面型		

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【2Q】									
特課PJ Seminar	-	TSE.Z373-04 300	★ Advanced independent research project S3c(TSE) (学士特定課題プロジェクトS3c(融合理 工学系))	3	各 教員 Teaching Staffs		対面型		