

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
【1～2Q】								
火 Tue	1 - 2	CVE.M301	数値解析基礎・演習 (Computers and Fundamental Programming)	2	廣瀬 壮一 阿久津 絢子 ほか Hirose Sohichi Akutsu Ayako et al.	学術国際情報センター3階第1演習室	対面型	○(1～2Q)
		300						
金 Fri	1 - 2	CVE.D310	景観学<1Q> (Theory of Landscape Architecture)	2	齋藤 潮 Saito Ushio	W321	対面型	○(1～2Q)
		300						
金 Fri	1 - 2	CVE.D310	景観学<2Q> (Theory of Landscape Architecture)	2	齋藤 潮 Saito Ushio	S011	対面型	○(1～2Q)
		300						
申告専用 Only Registration	-	TSE.C357	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.Z389-01	学士特定課題研究(融合理工学系) (Independent research project(TSE))	6	各 教員 Teaching Staffs	各研究室		○(1～2Q)
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z374-01	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	各研究室		○(1～2Q)
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z374-02	★ 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	各研究室		○(1～2Q)
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z375-01	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	各研究室		○(1～2Q)
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z375-02	★ 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	各研究室		○(1～2Q)
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z376-01	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	各研究室		○(1～2Q)
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z376-02	★ 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	各研究室		○(1～2Q)
		300						
【1Q】								
月 Mon	1 - 2	TSE.M201-01	★ Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【E】 (常微分方程式と物理現象【E】)	2	Varquez Alvin Christopher Galang	S323 GSIC PC Room	ライブ型	●(Mon・Thu)
		200						
月 Mon	1 - 2	TSE.M201-02	常微分方程式と物理現象【J】 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【J】)	2	小原 徹 筒井 広明 ほか Obara Toru Tsutsui Hiroaki et al.	S011	ライブ型	●(Mon・Thu)
		200						
月 Mon	1 - 4	MEC.E311-01	伝熱学【A】 (Heat Transfer【A】)	2	井上 剛良 齊藤 卓志 ほか Inoue Takayoshi Saito Takushi et al.	I121	ライブ型	□
		300						
月 Mon	1 - 2	TSE.A312	地球・地域生態学概論 (Introduction to global and local ecology)	2	中村 隆志 Nakamura Takashi	W933	ブレンド型	●(Mon・Thu) 対面型:40% ライブ型:60%
		300						
月 Mon	3 - 4	TSE.A204-01	★ Engineering Thermodynamics 【E】 (熱力学基礎【E】)	2	Cheng Shuo	I311	ブレンド型	●(Mon・Thu) 対面型80% +ライブ型20%
		200						
月 Mon	3 - 4	TSE.A204-02	熱力学基礎【J】 (Engineering Thermodynamics 【J】)	2	江頭 竜一 はばき 広顕 Egashira Ryuichi Habaki Hiroaki	S421	ブレンド型	●(Mon・Thu) ライブ型+ハイ フレックス型
		200						

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
【1Q】								
月 Mon	3 - 4	TSE.A315 300	気象学基礎 (Introduction to Meteorology)	2	神田 学 Kanda Manabu	I123	対面型	●(Mon・On-demand)
月 Mon	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	S622	ライブ型	●(Mon・Thu)
月 Mon	5 - 6	EEE.E201 200	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	小寺 哲夫 廣川 二郎 Kodera Tetsuo Hirokawa Jiro	W611	ライブ型	●(Mon・Thu) 昼時間帯 (12:40～ 14:20)に開 講
月 Mon	5 - 8	TSE.A351-01 300	融合理工学実験A【J】 (Transdisciplinary Engineering Experiment A【J】)	1	中崎 清彦 高田 潤一 ほか Nakasaki Kiyohiko Takada Jun-Ichi et al.	各研究室	対面型	□
月 Mon	5 - 8	TSE.A351-02 300	★ Transdisciplinary Engineering Experiment A【E】 (融合理工学実験A【E】)	1	中崎 清彦 高田 潤一 ほか Nakasaki Kiyohiko Takada Jun-Ichi et al.	各研究室	対面型	□
月 Mon	7 - 8	ICT.C201 200	情報通信概論 (Introduction to Information and Communications Engineering)	2	山田 功 高橋 篤司 ほか Yamada Isao Takahashi Atsushi et al.	S222	ハイフ レックス 型	●(Mon・Thu)
火 Tue	1 - 2	EEE.D201 200	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	伊藤 治彦 岩崎 孝之 Ito Haruhiko Iwasaki Takayuki	S622	ライブ型	●(Tue・Fri)
火 Tue	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 塩谷 正俊 ほか Morikawa Junko Shioya Masatoshi et al.	S421	ハイフ レックス 型	●(Tue・Fri)
火 Tue	1 - 4	TSE.Z381-01 300	研究プロジェクト(融合理工学系)【J】 (Research opportunity in Laboratories (TSE)【J】)	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室	ライブ型	□
火 Tue	1 - 4	TSE.Z381-02 300	★ Research opportunity in Laboratories (TSE)【E】 (研究プロジェクト(融合理工学系)【E】)	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室	ライブ型	□
火 Tue	5 - 6	CVE.D301 300	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	瀬尾 亨 Seo Toru	M113	対面型	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	EEE.P311 300	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 佐野 憲一朗 Hagiwara Makoto Sano Kenichiro	S621	ライブ型	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-01 300	精密機械基礎学【A】 (Fundamentals of Precision Machinery【A】)	1	進士 忠彦 土方 亘 Shinshi Tadahiko Hijikata Wataru	I121	ライブ型	
火 Tue	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.	S622	ライブ型	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	CVE.N210 200	社会基盤と環境-概論 (Introduction to Infrastructure and Environment)	2	室町 泰徳 屋井 鉄雄 ほか Muromachi Yasunori Yai Tetsuo et al.	W621	対面型	●(Tue・Fri)
火 Tue	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.	W641	ハイフ レックス 型	●(Tue・Fri)
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	H106	ハイフ レックス 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
【1Q】								
水 Wed	3 - 4	TSE.C201	★ Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering (融合理工学基礎)	1	阿部 直也 Abe Naoya	石川台6号館404(共創コモンズ)	ブレンド型	ライブ型+対面型
		200						
木 Thu	1 - 2	TSE.M201-01	★ Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【E】 (常微分方程式と物理現象【E】)	2	Varquez Alvin Christopher Galang	S323 GSIC PC Room	ライブ型	●(Mon・Thu)
		200						
木 Thu	1 - 2	TSE.M201-02	常微分方程式と物理現象【J】 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena【J】)	2	小原 徹 筒井 広明 ほか Obara Toru Tsutsui Hiroaki et al.	S011	ライブ型	●(Mon・Thu)
		200						
木 Thu	1 - 2	TSE.A312	地球・地域生態学概論 (Introduction to global and local ecology)	2	中村 隆志 Nakamura Takashi	W933	ブレンド型	●(Mon・Thu) 対面型:40% ライブ型:60%
		300						
木 Thu	3 - 4	TSE.A204-01	★ Engineering Thermodynamics 【E】 (熱力学基礎【E】)	2	Cheng Shuo	I311	ブレンド型	●(Mon・Thu) 対面型80% +ライブ型20%
		200						
木 Thu	3 - 4	TSE.A204-02	熱力学基礎【J】 (Engineering Thermodynamics 【J】)	2	江頭 竜一 はばき 広顕 Egashira Ryuichi Habaki Hiroaki	S421	ブレンド型	●(Mon・Thu) ライブ型+ハイフレックス型
		200						
木 Thu	3 - 4	TSE.A322	★ Communication and network (通信とネットワーク)	2	Song Hang 高田 潤一 Song Hang Takada Jun-Ichi	S622	ライブ型	●(Mon・Thu)
		300						
木 Thu	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	小寺 哲夫 廣川 二郎 Kodera Tetsuo Hirokawa Jiro	W611	ライブ型	●(Mon・Thu) 昼時間帯 (12:40~14:20)に開講
		200						
木 Thu	5 - 8	TSE.C202	★ System Design Project (システムデザインプロジェクト)	1	齊藤 滋規 因幡 和晃 ほか Saito Shigeki Inaba Kazuaki et al.	石川台5号館デザイン工房	ブレンド型	□ ライブ型+対面型
		200						
木 Thu	7 - 8	ICT.C201	情報通信概論 (Introduction to Information and Communications Engineering)	2	山田 功 高橋 篤司 ほか Yamada Isao Takahashi Atsushi et al.	S222	ハイフレックス型	●(Mon・Thu)
		200						
金 Fri	1 - 2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	伊藤 治彦 岩崎 孝之 Ito Haruhiko Iwasaki Takayuki	S622	ライブ型	●(Tue・Fri)
		200						
金 Fri	1 - 2	MAT.A206	材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	森川 淳子 塩谷 正俊 ほか Morikawa Junko Shioya Masatoshi et al.	S421	ハイフレックス型	●(Tue・Fri)
		200						
金 Fri	1 - 4	TSE.C303	★ Project Management (プロジェクトマネジメント)	2	花岡 伸也 佐藤 由利子 ほか Hanaoka Shinya Sato Yuriko et al.	石川台4号館B02-05	対面型	□
		300						
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	荒井 創 Arai Hajime	H103	ライブ型	
		200						
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	青木 才子 Aoki Saiko	H114	ライブ型	
		200						
金 Fri	5 - 6	CVE.D301	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	瀬尾 亨 Seo Toru	M113	対面型	●(Tue・Fri)
		300						
金 Fri	5 - 6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 佐野 憲一朗 Hagiwara Makoto Sano Kenichiro	S621	ライブ型	●(Tue・Fri)
		300						

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
【1Q】								
金 Fri	5 - 6	MEC.K331 300	CAE概論 (Fundamentals of Computer Aided Engineering)	1	伏信 一慶 高原 弘樹 ほか Fushinobu Kazuyoshi Takahara Hiroki et al.	1124	ライブ型	
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.	S622	ライブ型	●(Tue・Fri)
金 Fri	7 - 8	CVE.N210 200	社会基盤と環境-概論 (Introduction to Infrastructure and Environment)	2	室町 泰徳 屋井 鉄雄 ほか Muromachi Yasunori Yai Tetsuo et al.	W621	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.	W641	ハイフレックス型	●(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	H106	ハイフレックス型	●(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			
インターンシップ 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			
インターンシップ 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			
インターンシップ 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			
インターンシップ 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			
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	各研究室		
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	各研究室		
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	各研究室		

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
【1Q】								
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	各研究室		
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	各研究室		
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	各研究室		
オンデマンド On-demand	-	TSE.A315 300	★ 気象学基礎 (Introduction to Meteorology)	2	神田 学 Kanda Manabu		オンデマンド型	●(Mon・On-demand)
【2Q】								
月 Mon	1-2	CVE.G310 300	★ 水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	吉村 千洋 藤井 学 Yoshimura Chihiro Fujii Manabu	M114	対面型	●(Mon・Thu)
月 Mon	1-2	TSE.M301 300	★ Probability theory (TSE) (確率論(融合理工))	2	千葉 敏 Chiba Satoshi	S223	ライブ型	●(Mon・Thu)
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	S223	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	H112	ハイフレックス型	●(Mon・Thu)
月 Mon	5-8	MEC.E201-01 200	★ 熱力学(機械)【A】 (Thermodynamics (Mechanical Engineering)【A】)	2	笹部 崇 平井 秀一郎 Sasabe Takashi Hirai Shuichiro	I311	ライブ型	□
月 Mon	5-6	CAP.E361 300	★ 放射化学 (Radiation Chemistry)	1	塚原 剛彦 加藤 之貴 ほか Tsukahara Takehiko Kato Yukitaka et al.	S223	ライブ型	
月 Mon	5-6	TSE.A338 300	★ Basic Nuclear Engineering 2 (原子核工学基礎第2)	1	加藤 之貴 塚原 剛彦 ほか Kato Yukitaka Tsukahara Takehiko et al.	S611	ライブ型	
月 Mon	7-8	TSE.A232 200	★ Engineering Measurement I (工学計測基礎第一)	1	八木 透 Yagi Tohru	W321	ブレンド型	ライブ型、最終回のみ対面型。場所は未定
月 Mon	7-8	EEE.C301 300	★ 電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S221	ライブ型	●(Mon・Thu)
月 Mon	7-8	LST.A363 300	★ 環境生物工学 (Environmental Bioengineering)	2	福居 俊昭 山本 直之 ほか Fukui Toshiaki Yamamoto Naoyuki et al.	W934	ライブ型	●(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	S611	対面型	
火 Tue	1-2	EEE.E202 200	★ 電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	西山 伸彦 植之原 裕行 Nishiyama Nobuhiko Uenohara Hiroyuki	S222	ライブ型	●(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
【2Q】								
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	S223	ライブ型	
火 Tue	1 - 2	TSE.C301 300	★ Introduction to International Development (国際開発共創概論)	2	阿部 直也 ※ 木内 真理子 ほか Abe Naoya et al.	石川台6号館404(共創コモンズ)	ライブ型	●(Tue・Fri)
火 Tue	3 - 4	CVE.B201 200	水理学第一 (Hydraulics I)	2	木内 豪 中村 恭志 Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi	M114	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	S611	ブレンド型	●(Tue・Fri) ライブ型+ハイフレックス型
火 Tue	5 - 6	EEE.P321 300	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	藤田 英明 河邊 賢一 ほか Fujita Hideaki Kawabe Kenichi et al.	W242	ライブ型	●(Tue・Fri) 昼時間帯 (12:40~14:20)に開講
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	S321	ライブ型	
火 Tue	7 - 8	LST.A208 200	分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	山口 雄輝 岩崎 博史 ほか Yamaguchi Yuki Iwasaki Hiroshi et al.	W541	ライブ型	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	MAT.M204 200	金属学概論 (Introduction to Metallurgy)	2	村石 信二 上田 光敏 ほか Muraishi Shinji Ueda Mitsutoshi et al.	H105	ライブ型	●(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	S422.GSIC PC Room	ライブ型	●(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	中村 恭志 筒井 広明 ほか Nakamura Takashi Tsutsui Hiroaki et al.	S421.GSIC PC Room	ライブ型	●(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.	S423	ライブ型	●(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	Mehrdad Sadeghzadeh Nazari Wijewickrema Anil et al.	S223	ブレンド型	□ 対面型 30%、ライブ型(あるいはハイフレックス型)70%
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 Inaba Kazuaki	S224	ブレンド型	□ 対面型 20%、ライブ型(あるいはハイフレックス型)80%
木 Thu	1 - 2	CVE.G310 300	水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	吉村 千洋 藤井 学 Yoshimura Chihiro Fujii Manabu	M114	対面型	●(Mon・Thu)
木 Thu	1 - 2	TSE.M301 300	★ Probability theory (TSE) (確率論(融合理工))	2	千葉 敏 Chiba Satoshi	S223	ライブ型	●(Mon・Thu)
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	S223	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

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
【2Q】								
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	H112	ハイフ レックス 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 ※ Nakagawa Yasuyuki et al.	M113	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	S223	ライブ型	
木 Thu	7 - 8	EEE.C301 300	電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S221	ライブ型	●(Mon・ Thu)
木 Thu	7 - 8	LST.A363 300	環境生物工学 (Environmental Bioengineering)	2	福居 俊昭 山本 直之 ほか Fukui Toshiaki Yamamoto Naoyuki et al.	W934	ライブ型	●(Mon・ Thu)
金 Fri	1 - 2	EEE.E202 200	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	西山 伸彦 植之原 裕行 Nishiyama Nobuhiko Uenohara Hiroyuki	S222	ライブ型	●(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 ※ 木内 真理子 ほか Abe Naoya et al.	石川台6号 館404(共 創コモンズ)	ライブ型	●(Tue・Fri)
金 Fri	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	S422	ライブ型	
金 Fri	3 - 4	CAP.B217-01 200	物理化学第二(化学平衡)【A】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【A】)	1	山田 桂太 Yamada Keita	H1104	ライブ型	
金 Fri	3 - 4	CAP.B217-02 200	物理化学第二(化学平衡)【B】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【B】)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	H104	ライブ型	
金 Fri	3 - 4	CVE.B201 200	水理学第一 (Hydraulics I)	2	木内 豪 中村 恭志 Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi	M114	対面型	●(Tue・Fri)
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	S611	ブレンド 型	●(Tue・Fri) ライブ型+ハイ フレックス型
金 Fri	5 - 8	MEC.H211 200	機械要素設計 (Design of Machine Elements)	2	武田 行生 山浦 弘 ほか Takeda Yukio Yamura Hiroshi et al.	I121	ハイフ レックス 型	□
金 Fri	5 - 6	CAP.C313 300	化学プロセスシステム第二(設計) (Chemical Process System II (Design))	1	瀧野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S321	ライブ型	
金 Fri	5 - 6	EEE.P321 300	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	藤田 英明 河邊 賢一 ほか Fujita Hideaki Kawabe Kenichi et al.	W242	ライブ型	●(Tue・Fri) 昼時間帯 (12:40~ 14:20)に開 講
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	S223	ライブ型	
金 Fri	7 - 8	LST.A208 200	分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	山口 雄輝 岩崎 博史 ほか Yamaguchi Yuki Iwasaki Hiroshi et al.	W541	ライブ型	●(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
【2Q】								
金 Fri	7-8	MAT.M204 200	金属学概論 (Introduction to Metallurgy)	2	村石 信二 上田 光敏 ほか Muraishi Shinji Ueda Mitsutoshi et al.	H105	ライブ型	●(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	S422.GSIC PC Room	ライブ型	●(Tue・Fri)
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	中村 恭志 筒井 広明 ほか Nakamura Takashi Tsutsui Hiroaki et al.	S421.GSIC PC Room	ライブ型	●(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.	S423	ライブ型	●(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.		ライブ型	
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 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 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 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 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	各研究室		
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	各研究室		
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	各研究室		
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	各研究室		

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
【2Q】								
特課PJ Seminar	-	TSE.Z373-03	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	各研究室		
		300						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z373-04	★ 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	各研究室		
		300						