

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
【3~4Q】									
金 Fri	5-8	CVE.D316 300	景観設計演習<3Q> (Landscape and Design Project)	2	真田 純子 田中 由乃 ほか Sanada Junko Tanaka Yuno et al.	W5-106	対面型	□ ○(3~4Q)	
金 Fri	5-8	CVE.D316 300	景観設計演習<4Q> (Landscape and Design Project)	2	真田 純子 田中 由乃 ほか Sanada Junko Tanaka Yuno et al.	W9-511製 図室	対面型	□ ○(3~4Q)	
申告専用 Only Registratio n	-	TSE.C358 300	融合理工学海外研修(単位認定併用) F (Transdisciplinary science and engineering international training (with credit transfer) F)	1	系 主任 Chair			○(3~4Q)	
特課研 Seminar	-	TSE.Z389-02 300	学士特定課題研究(融合理工学系) (Independent research project(TSE))	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z394-01 300	学士特定課題プロジェクトF4c(融合理 工学系) (Advanced independent research project F4c(TSE))	4	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z394-02 300	★ Advanced independent research project F4c(TSE) (学士特定課題プロジェクトF4c(融合理 工学系))	4	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z395-01 300	学士特定課題プロジェクトF5c(融合理 工学系) (Advanced independent research project F5c(TSE))	5	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z395-02 300	★ Advanced independent research project F5c(TSE) (学士特定課題プロジェクトF5c(融合理 工学系))	5	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z396-01 300	学士特定課題プロジェクトF6c(融合理 工学系) (Advanced independent research project F6c(TSE))	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
特課PJ Seminar	-	TSE.Z396-02 300	★ Advanced independent research project F6c(TSE) (学士特定課題プロジェクトF6c(融合理 工学系))	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3~4Q)	
【3Q】									
月 Mon	1-2	XEN.E301-10 300	★ Advanced English Communication for Engineers【融合理工学系】 (科学技術者実践英語【融合理工学 系】)	1	時松 宏治 Tokimatsu Koji	S3-215 (S321),S3- 207 (S322),S3- 206 (S323)	対面型		
月 Mon	3-4	TSE.A205-01 200	★ Fluid Engineering【E】 (流体工学基礎【E】)	2	Mehrdad Sadeghzadeh Nazari	M-B45 (H105)	対面型	●(Mon・ Thu)	
月 Mon	3-4	TSE.A205-02 200	流体工学基礎【J】 (Fluid Engineering【J】)	2	木内 豪 高木 泰士 ほか Kinouchi Tsuyoshi Takagi Hiroshi et al.	S3-215 (S321)	対面型	●(Mon・ Thu)	
月 Mon	5-8	MEC.G211 200	機械材料工学 (Mechanical Materials)	2	吉野 雅彦 赤坂 大樹 ほか Yoshino Masahiko Akasaka Hiroki et al.	W2-401 (W241)	対面型	□	
月 Mon	7-8	TSE.A206-01 200	★ Biological engineering【E】 (生物工学基礎【E】)	2	松本 義久 Boonyubol Sasipa Matsumoto Yoshihisa Boonyubol Sasipa	S3-207 (S322)	対面型	●(Mon・ Thu)	
月 Mon	7-8	TSE.A206-02 200	生物工学基礎【J】 (Biological engineering【J】)	2	中村 隆志 島田 幹男 Nakamura Takashi Shimada Mikio	S2-202 (S223)	対面型	●(Mon・ Thu)	

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
【3Q】									
月 Mon	7-8	TSE.C312 300	★ Introduction to Environmental Policy and Social System (社会環境政策概論)	2	村山 武彦 錦澤 滋雄 ほか Murayama Takehiko Nishikizawa Shigeo et al.	W9-327 (W936)	対面型	●(Mon・Thu)	
火 Tue	1-4	MEC.I211 200	ロボット機構学 (Robot Kinematics)	2	武田 行生 鈴木 康一 ほか Takeda Yukio Suzumori Koichi et al.	S2-203 (S222)	対面型	□	
火 Tue	1-2	LST.A391 300	★ Biological Science (生物科学基礎)	2	梶原 将 林 宣宏 ほか Kajiwara Susumu Hayashi Nobuhiro et al.	S6-109 (S611)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	1-2	TSE.A301 300	★ Rigid body dynamics (剛体の運動力学)	2	高橋 邦夫 Takahashi Kunio	S3-207 (S322)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	CVE.B311 300	河川工学 (River Engineering)	2	鼎 信次郎 内海 信幸 Kanae Shinjiro Utsumi Nobuyuki	W5-106	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	EEE.P331 300	高電圧工学 (High Voltage Engineering)	2	竹内 希 赤塚 洋 Takeuchi Nozomi Akatsuka Hiroshi	M-124	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	TSE.A318 300	エンジニアリングデザイン概論 (Introduction to Design Engineering)	1	西條 美紀 大橋 匠 Saijo Miki Ohashi Takumi	EE棟(北3号館)1階イノベーションホール	対面型		
火 Tue	3-4	TSE.A339 300	★ Basic Nuclear Engineering 3 (原子核工学基礎第3)	1	長谷川 純 Hasegawa Jun	W9-201 (W921)	対面型		
火 Tue	3-4	TSE.C302 300	★ Introduction to Development Economics (開発経済学入門)	2	阿部 直也 Abe Naoya	石川台4号館B03-B04-B05	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	5-6	EEE.E211 200	波動工学 (Electromagnetic Fields and Waves)	2	廣川 二郎 西方 敦博 Hirokawa Jiro Nishikata Atsuhiro	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	5-8	MEC.D201 200	機械力学 (Mechanical Vibrations)	2	山浦 弘 Yamaura Hiroshi	W2-401 (W241)	対面型	□	
火 Tue	5-8	TSE.A307-01 300	★ Programming and numerical analysis【a】 (プログラミングと数値解析基礎【a】)	2	筒井 広明 相楽 洋 ほか Tsutsui Hiroaki Sagara Hiroshi et al.	南4号館 3階 情報ネットワーク演習室 第1演習室	対面型	□	
火 Tue	5-8	TSE.A307-02 300	プログラミングと数値解析基礎【b】 (Programming and numerical analysis【b】)	2	長谷川 純 辻 潔 Hasegawa Jun Tsuji Kiyoshi	南4号館 3階 情報ネットワーク演習室 第2演習室	対面型	□	
火 Tue	7-8	ICT.I211 200	論理回路設計 (Theory and Design of Logic Circuits)	2	原 祐子 佐々木 広 Hara Yuko Sasaki Hiroshi	W3-207 (W323)	対面型	●(Tue・Fri)	
水 Wed	1-2	CAP.G305 300	分離工学1 (Separation Engineering I (Fluid Phase System))	1	谷口 泉 森 伸介 Taniguchi Izumi Mori Shinsuke	S4-201 (S421)	対面型		
水 Wed	1-4	TSE.Z381-03 300	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	研究室等	対面型	□ 他の時間帯にも実施	
水 Wed	1-4	TSE.Z381-04 300	★ 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	研究室等	対面型	□ Classes will be held in other time slots.	

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
【3Q】									
木 Thu	1-2	MEC.F331 300	応用流体力学 (Advanced Fluid Mechanics)	1	木倉 宏成 吉田 和弘 ほか Kikura Hiroshige Yoshida Kazuhiro et al.	I1-256 (I121)	対面型		
木 Thu	1-2	TSE.A313 300	資源・エネルギー工学概論 (Theory of Resource and Energy Engineering)	1	江頭 竜一 時松 宏治 ほか Egashira Ryuichi Tokimatsu Koji et al.	M-155 (H1104)	対面型		
木 Thu	3-4	TSE.A205-01 200	★ Fluid Engineering【E】 (流体工学基礎【E】)	2	Mehrdad Sadeghzadeh Nazari	M-B45 (H105)	対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	3-4	TSE.A205-02 200	★ 流体工学基礎【J】 (Fluid Engineering【J】)	2	木内 豪 高木 泰士 ほか Kinouchi Tsuyoshi Takagi Hiroshi et al.	S3-215 (S321)	対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	5-8	MEC.F201 200	★ 基礎流体力学 (Fundamentals of Fluid Mechanics)	2	末包 哲也 店橋 護 Suekane Tetsuya Tanahashi Mamoru	W2-401 (W241)	対面型	□	
木 Thu	5-6	TSE.C204 200	★ System Design & Impact Assessment (システムデザイン&アセスメント)	1	村山 武彦 錦澤 滋雄 ほか Murayama Takehiko Nishikizawa Shigeo et al.	S4-201 (S421)	対面型		
木 Thu	5-8	MEC.I331 300	★ メカトロニクス工学(機械) (Mechatronics (Mechanical Engineering))	2	鈴森 康一 岩附 信行 Suzumori Koichi Iwatsuki Nobuyuki	WL1-401 (W541)	対面型	□	
木 Thu	7-8	TSE.A206-01 200	★ Biological engineering【E】 (生物工学基礎【E】)	2	松本 義久 Boonyubol Sasipa Matsumoto Yoshihisa Boonyubol Sasipa	S3-207 (S322)	対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	7-8	TSE.A206-02 200	★ 生物工学基礎【J】 (Biological engineering【J】)	2	中村 隆志 島田 幹男 Nakamura Takashi Shimada Mikio	S2-202 (S223)	対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	7-8	CAP.G307 300	★ プロセス制御工学 (Process Control Engineering)	1	松本 秀行 Matsumoto Hideyuki	S4-202 (S422)	対面型		
木 Thu	7-8	TSE.A325 300	★ 融合理工学とデータサイエンス(I) (Data Science for Transdisciplinary Research (I))	1	Zhu Xinru 田岡 祐樹 Zhu Xinru Taoka Yuki	南4号館 3 階 情報ネット ワーク演習 室 第1演習 室	対面型		
木 Thu	7-8	TSE.C312 300	★ Introduction to Environmental Policy and Social System (社会環境政策概論)	2	村山 武彦 錦澤 滋雄 ほか Murayama Takehiko Nishikizawa Shigeo et al.	W9-327 (W936)	対面型	●(Mon・Thu)	
金 Fri	1-2	CVE.B311 300	★ 河川工学 (River Engineering)	2	鼎 信次郎 内海 信幸 Kanae Shinjiro Utsumi Nobuyuki	W5-106	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	1-2	LST.A391 300	★ Biological Science (生物科学基礎)	2	梶原 将 林 宣宏 ほか Kajiwara Susumu Hayashi Nobuhiro et al.	S6-109 (S611)	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 赤坂 大樹 ほか Hirata Atsushi Akasaka Hiroki et al.	I1-256 (I121)	対面型	□	
金 Fri	1-2	TSE.A301 300	★ Rigid body dynamics (剛体の運動力学)	2	高橋 邦夫 Takahashi Kunio	S3-207 (S322)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	CAP.H203-01 200	★ 物理化学3(反応速度)【A】 (Physical Chemistry III (Kinetics)【A】)	1	山中 一郎 Yamanaka Ichiro	S4-201 (S421)	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
【3Q】									
金 Fri	3-4	CAP.H203-02 200	物理化学3(反応速度)【B】 (Physical Chemistry III (Kinetics)【B】)	1	平山 雅章 Hirayama Masaaki	S2-203 (S222)	対面型		
金 Fri	3-4	EEE.P331 300	高電圧工学 (High Voltage Engineering)	2	竹内 希 赤塚 洋 Takeuchi Nozomi Akatsuka Hiroshi	M-124	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	TSE.A340 300	★ Basic Nuclear Engineering 4 (原子核工学基礎第4)	1	松本 義久 Matsumoto Yoshihisa	W9-201 (W921)	対面型		
金 Fri	3-4	TSE.C302 300	★ Introduction to Development Economics (開発経済学入門)	2	阿部 直也 Abe Naoya	石川台4号 館B03- B04-B05	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	EEE.E211 200	波動工学 (Electromagnetic Fields and Waves)	2	廣川 二郎 西方 敦博 Hirokawa Jiro Nishikata Atsuhiko	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-8	TSE.A352-01 300	融合理工学実験B【J】 (Transdisciplinary Engineering Experiment B【J】)	1	稲垣 厚至 村山 武彦 ほか Inagaki Atsushi Murayama Takehiko et al.	研究室等	対面型	□	
金 Fri	5-8	TSE.A352-02 300	★ Transdisciplinary Engineering Experiment B【E】 (融合理工学実験B【E】)	1	稲垣 厚至 村山 武彦 ほか Inagaki Atsushi Murayama Takehiko et al.	研究室等	対面型	□	
金 Fri	7-8	ICT.I211 200	論理回路設計 (Theory and Design of Logic Circuits)	2	原 祐子 佐々木 広 Hara Yuko Sasaki Hiroshi	W3-207 (W323)	対面型	●(Tue・Fri)	
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C343 300	融合理工学海外研修(超短期)C (Transdisciplinary science and engineering international training (very short term) C)	1	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C347 300	融合理工学海外研修(短期)C (Transdisciplinary science and engineering international training (short term) C)	2	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C351 300	融合理工学海外研修(中期)C (Transdisciplinary science and engineering international training (middle term) C)	3	系 主任 Chair				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C355 300	融合理工学海外研修(長期)C (Transdisciplinary science and engineering international training (long term) C)	4	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C363 300	融合理工学インターンシップ(超短期)C (Transdisciplinary science and engineering internship (very short term) C)	1	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C367 300	融合理工学インターンシップ(短期)C (Transdisciplinary science and engineering internship (short term) C)	2	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C371 300	融合理工学インターンシップ(中期)C (Transdisciplinary science and engineering internship (middle term) C)	3	系 主任 Chair				
インターン シップ Internship	-	TSE.C375 300	融合理工学インターンシップ(長期)C (Transdisciplinary science and engineering internship (long term) C)	4	系 主任 Chair				
特課PJ Seminar	-	TSE.Z391-01 300	学士特定課題プロジェクトF1c(融合理 工学系) (Advanced independent research project F1c(TSE))	1	各 教員 Teaching Staffs				

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
【3Q】									
特課PJ Seminar	-	TSE.Z391-02 300	★ Advanced independent research project F1c(TSE) (学士特定課題プロジェクトF1c(融合理工学系))	1	各 教員 Teaching Staffs				
特課PJ Seminar	-	TSE.Z392-01 300	学士特定課題プロジェクトF2c(融合理工学系) (Advanced independent research project F2c(TSE))	2	各 教員 Teaching Staffs				
特課PJ Seminar	-	TSE.Z392-02 300	★ Advanced independent research project F2c(TSE) (学士特定課題プロジェクトF2c(融合理工学系))	2	各 教員 Teaching Staffs				
特課PJ Seminar	-	TSE.Z393-01 300	学士特定課題プロジェクトF3c(融合理工学系) (Advanced independent research project F3c(TSE))	3	各 教員 Teaching Staffs				
特課PJ Seminar	-	TSE.Z393-02 300	★ Advanced independent research project F3c(TSE) (学士特定課題プロジェクトF3c(融合理工学系))	3	各 教員 Teaching Staffs				
【4Q】									
月 Mon	1-2	CVE.D313 300	インフラストラクチャーの都市計画 (Urban Planning and Infrastructure)	2	室町 泰徳 Muromachi Yasunori	W5-107	対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	1-2	TSE.A311 300	原子核工学概論 (Introduction to Nuclear Engineering)	2	小原 徹 赤塚 洋ほか Obara Toru Akatsuka Hiroshi et al.	WL1-201 (W521)	対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	5-6	EEE.C211 200	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 フアム ナムハイ Suzuki Safumi Pham Nam Hai	S2-204 (S221)	対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	5-8	MEC.F211 200	実在流体力学 (Practical Fluid Mechanics)	2	店橋 護 末包 哲也 ほか Tanahashi Mamoru Suekane Tetsuya et al.	W2-401 (W241)	対面型	□	
月 Mon	5-8	MEC.M333 300	宇宙開発工学 (Advanced Space Engineering)	2	※ 岩田 隆敬 ※ 野田 篤司 ほか ※ Iwata Takanori et al.	I1-255 (I123)	ブレンド型	□ 非常勤講師による実施の回はライブ型の場合あり。	
月 Mon	7-8	CAP.C211 200	エネルギー操作 (Energy Transfer Operation)	1	森 伸介 Mori Shinsuke	S4-201 (S421)	対面型		
月 Mon	7-8	TSE.A203-02 200	★ Electrical Engineering【E】 (電気・磁気工学基礎【E】)	2	Choi Sunkyung 高田 潤一 Choi Sunkyung Takada Jun-Ichi	S3-207 (S322)	対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	7-8	TSE.A203-03 200	電気・磁気工学基礎【J】 (Electrical Engineering【J】)	2	林崎 規託 Song Hang Hayashizaki Noriyosu Song Hang	S3-215 (S321)	対面型	●(Mon・Thu)	
月 Mon	7-8	TSE.A304 300	★ Industrial chemistry (工業化学)	2	Boonyubol Sasipa	S3-206 (S323)	対面型	●(Mon・Thu)	
火 Tue	1-2	TSE.A201-01 200	★ Material and Molecular Engineering【E】 (材料・物性工学基礎【E】)	2	松本 義久 Cross Jeffrey Scott ほか Matsumoto Yoshihisa Cross Jeffrey Scott et al.	S3-206 (S323)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	1-2	TSE.A201-02 200	材料・物性工学基礎【J】 (Material and Molecular Engineering【J】)	2	高橋 邦夫 大友 順一郎 Takahashi Kunio Otomo Junichiro	S3-215 (S321)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	1-2	EEE.S341 300	通信理論(電気電子) (Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))	2	青柳 貴洋 Tran Gia Khanh Aoyagi Takahiro Tran Gia Khanh	S2-204 (S221)	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
【4Q】									
火 Tue	1-4	MEC.E331 300	エネルギー変換工学 (Energy Conversion)	2	伏信 一慶 平井 秀一郎 ほか Fushinobu Kazuyoshi Hirai Shuichiro et al.	I1-256 (I121)	対面型	□	
火 Tue	1-2	TSE.A326 300	融合理工学とデータサイエンス(Ⅱ) (Data Science for Transdisciplinary Research (Ⅱ))	1	石塚 知香子 杉下 佳辰 Ishizuka Chikako Sugishita Kashin	南4号館 3 階 情報ネット ワーク演習 室 第1演習 室	対面型		
火 Tue	3-4	CVE.B202 200	水理学第二 (Hydraulics II)	2	鼎 信次郎 吉村 千洋 Kanae Shinjiro Yoshimura Chihiro	W5-107	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	EEE.P301 300	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	萩原 誠 清田 恭平 Hagiwara Makoto Kiyota Kyohei	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	EEE.P322 300	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	藤田 英明 河邊 賢一 Fujita Hideaki Kawabe Kenichi	WL2-101 (W611)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	3-4	TSE.A309 300	機械設計基礎 (Fundamentals in Mechanical Design of Machinery)	1	武田 行生 Takeda Yukio	S3-207 (S322)	対面型		
火 Tue	5-6	EEE.C261 200	制御工学 (Control theory)	2	千葉 明 西方 敦博 Chiba Akira Nishikata Atsuhiro	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
火 Tue	5-8	TSE.C203 200	★ Transdisciplinary Design Project (融合デザインプロジェクト)	1	野原 佳代子 阿部 直也 ほか Nohara Kayoko Abe Naoya et al.	S2-203 (S222)	対面型	□ 一部オンライ ンの可能性	
火 Tue	5-6	TSE.A305 300	★ Electromagnetics (TSE) (電磁気学(融合理工))	2	片渕 竜也 Katabuchi Tatsuya	S3-207 (S322)	対面型	●(Tue・Fri)	
水 Wed	1-4	TSE.A324 300	★ Applied programming and numerical analysis (プログラミングと数値解析応用)	2	秋田 大輔 高橋 邦夫 Akita Daisuke Takahashi Kunio	学術国際情 報センター3 F 第1実習 室	対面型	□	
木 Thu	1-2	CVE.D313 300	インフラストラクチャーの都市計画 (Urban Planning and Infrastructure)	2	室町 泰徳 Muromachi Yasunori	W5-107	対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	1-2	TSE.A311 300	原子核工学概論 (Introduction to Nuclear Engineering)	2	小原 徹 赤塚 洋 ほか Obara Toru Akatsuka Hiroshi et al.	WL1-201 (W521)	対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	5-6	EEE.C211 200	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 フアム ナムハイ Suzuki Safumi Pham Nam Hai	S2-204 (S221)	対面型	●(Mon・ Thu)	
木 Thu	5-6	TSE.A233-01 200	★ Engineering Measurement II【E】 (工学計測基礎第二【E】)	1	Mehrdad Sadeghzadeh Nazari Cross Jeffrey Scott et al.	S3-207 (S322)	対面型		
木 Thu	5-6	TSE.A233-02 200	工学計測基礎第二【J】 (Engineering Measurement II【J】)	1	秋田 大輔 高田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al.	S3-215 (S321)	対面型		
木 Thu	5-6	CAP.G308 300	化学プロセス設計 (Chemical Process Design)	1	渕野 哲郎 Fuchino Tetsuo	M-135	対面型		
木 Thu	7-8	TSE.A203-02 200	★ Electrical Engineering【E】 (電気・磁気工学基礎【E】)	2	Choi Sunkyung 高田 潤一 Choi Sunkyung Takada Jun-Ichi	S3-207 (S322)	対面型	●(Mon・ Thu)	

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
【4Q】									
木 Thu	7-8	TSE.A203-03 200	電気・磁気工学基礎【J】 (Electrical Engineering【J】)	2	林崎 規託 Song Hang Hayashizaki Noriyosu Song Hang	S3-215 (S321)	対面型	●(Mon・Thu)	
木 Thu	7-8	TSE.A304 300	★ Industrial chemistry (工業化学)	2	Boonyubol Sasipa	S3-206 (S323)	対面型	●(Mon・Thu)	
金 Fri	1-2	TSE.A201-01 200	★ Material and Molecular Engineering【E】 (材料・物性工学基礎【E】)	2	松本 義久 Cross Jeffrey Scott ほか Matsumoto Yoshihisa Cross Jeffrey Scott et al.	S3-206 (S323)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	1-2	TSE.A201-02 200	材料・物性工学基礎【J】 (Material and Molecular Engineering【J】)	2	高橋 邦夫 大友 順一郎 Takahashi Kunio Otomo Junichiro	S3-215 (S321)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	1-2	EEE.S341 300	通信理論(電気電子) (Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))	2	青柳 貴洋 Tran Gia Khanh Aoyagi Takahiro Tran Gia Khanh	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	CVE.B202 200	水理学第二 (Hydraulics II)	2	鼎 信次郎 吉村 千洋 Kanae Shinjiro Yoshimura Chihiro	W5-107	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	EEE.P301 300	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	萩原 誠 清田 恭平 Hagiwara Makoto Kiyota Kyohei	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	3-4	EEE.P322 300	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	藤田 英明 河邊 賢一 Fujita Hideaki Kawabe Kenichi	WL2-101 (W611)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	EEE.C261 200	制御工学 (Control theory)	2	千葉 明 西方 敦博 Chiba Akira Nishikata Atsuhiko	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	TSE.A305 300	★ Electromagnetics (TSE) (電磁気学(融合理工))	2	片渕 竜也 Katabuchi Tatsuya	S3-207 (S322)	対面型	●(Tue・Fri)	
金 Fri	5-6	TSE.A314 300	水・物質循環システム概論 (Introduction to Water and Mass Transport in the Environment)	1	木内 豪 Kinouchi Tsuyoshi	S3-206 (S323)	対面型		
金 Fri	7-8	TSE.A317 300	環境流体力学基礎 (Basis of Environmental Hydrodynamics)	1	中村 恭志 Nakamura Takashi	S3-215 (S321), 南4号館3階 情報ネットワーク演習室 第1演習室	対面型		
集中講義等 Intensive	-	TSE.C344 300	融合理工学海外研修(超短期)D (Transdisciplinary science and engineering international training (very short term) D)	1	系 主任 Chair				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C348 300	融合理工学海外研修(短期)D (Transdisciplinary science and engineering international training (short term) D)	2	系 主任 Chair				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C352 300	融合理工学海外研修(中期)D (Transdisciplinary science and engineering international training (middle term) D)	3	系 主任 Chair				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C356 300	融合理工学海外研修(長期)D (Transdisciplinary science and engineering international training (long term) D)	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
【4Q】									
インターン シップ Internship	-	TSE.C364	融合理工学インターンシップ(超短期)D	1	系 主任 Chair				
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (very short term) D)						
インターン シップ Internship	-	TSE.C368	融合理工学インターンシップ(短期)D	2	系 主任 Chair				
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (short term) D)						
インターン シップ Internship	-	TSE.C372	融合理工学インターンシップ(中期)D	3	系 主任 Chair				
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (middle term) D)						
インターン シップ Internship	-	TSE.C376	融合理工学インターンシップ(長期)D	4	系 主任 Chair				
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (long term) D)						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z391-03	学士特定課題プロジェクトF1c(融合理工学系)	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project F1c(TSE))						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z391-04	★ Advanced independent research project F1c(TSE)	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(学士特定課題プロジェクトF1c(融合理工学系))						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z392-03	学士特定課題プロジェクトF2c(融合理工学系)	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project F2c(TSE))						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z392-04	★ Advanced independent research project F2c(TSE)	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(学士特定課題プロジェクトF2c(融合理工学系))						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z393-03	学士特定課題プロジェクトF3c(融合理工学系)	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project F3c(TSE))						
特課PJ Seminar	-	TSE.Z393-04	★ Advanced independent research project F3c(TSE)	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(学士特定課題プロジェクトF3c(融合理工学系))						