

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.	備考 notes
【3~4Q】							
水 Wed	3 - 4	CVE.D311 300	公共経済学 (Public Economics)	2	福田 大輔 坂野 達郎 ほか Fukuda Daisuke Sakano Tatsuro et al	M114	○(3~4Q)
集中講義 等 Intensive	-	TSE.A341 300	国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎 F (International Engineering Design Experiences (Fall Semester))	2	小田 光茂 新野 秀憲 ほか Oda Mitsushige Shinno Hidenori et al		○(3~4Q)
【3Q】							
月 Mon	1 - 2	CVE.B311 300	河川工学 (River Engineering)	2	鼎 信次郎 Kanae Shinjiro	M111	●(Mon・Thu)
月 Mon	1 - 2	EEE.P331 300	高電圧工学 (High Voltage Engineering)	2	安岡 康一 竹内 希 Yasuoka Koichi Takeuchi Nozomi	S224	●(Mon・Thu)
月 Mon	1 - 2	XEN.E301-10 300	★ Advanced English Communication for Engineers【融合理工学系A】 (科学技術者実践英語【融合理工学系A】)	1	各 教員 Teaching Staffs	S322,S323, S511,S512, S611	
月 Mon	3 - 4	CVE.D210 200	土木と環境の計画理論 (Planning Theory for Civil and Environmental Engineering)	2	屋井 鉄雄 Yai Tetsuo	M113	●(Mon・Thu)
月 Mon	3 - 4	TSE.A205-01 200	★ Fluid Engineering (流体工学基礎)	2	高橋 実 灘岡 和夫 ほか Takahashi Minoru Nadaoka Kazuo et al	S513	●(Mon・Thu)
月 Mon	5 - 8	MEC.G211-01 200	機械材料工学【A】 (Mechanical Materials【A】)	2	吉野 雅彦 赤坂 大樹 ほか Yoshino Masahiko Akasaka Hiroki et al	W241	□
月 Mon	5 - 8	MEC.G211-02 200	機械材料工学【B】 (Mechanical Materials【B】)	2	吉野 雅彦 赤坂 大樹 ほか Yoshino Masahiko Akasaka Hiroki et al	W241	□
月 Mon	5 - 8	MEC.M333 300	宇宙開発工学 (Advanced Space Engineering)	2	中西 洋喜 野田 篤司 ほか Nakanishi Hiroki Noda Atsushi et al	I121	□
月 Mon	7 - 8	TSE.M202-01 200	★ Partial Differential Equations for Science and Engineering (偏微分方程式と物理現象)	2	木内 豪 中村 恭志 ほか Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi et al	S513	●(Mon・Thu)
月 Mon	7 - 8	TSE.C312 300	社会環境政策概論 (Introduction to Environmental Policy and Social System)	2	村山 武彦 錦澤 滋雄 ほか Murayama Takehiko Nishikizawa Shigeo et al	S514	●(Mon・Thu)
月 Mon	7 - 8	XEN.E301-11 300	★ Advanced English Communication for Engineers【融合理工学系B】 (科学技術者実践英語【融合理工学系B】)	1	各 教員 Teaching Staffs	S322,S323, S511,S512, S611	
火 Tue	1 - 2	CVE.D312 300	公共システム論 (Behavioral Theory of Public Systems)	2	坂野 達郎 Sakano Tatsuro	W932	●(Tue・Fri)
火 Tue	1 - 2	TSE.C302 300	開発経済学入門 (Introduction to Development Economics)	2	阿部 直也 花岡 伸也 Abe Naoya Hanaoka Shinya	S322 S611	●(Tue・Thu)
火 Tue	1 - 2	TSE.C314 300	★ Environment and Society (環境と社会)	2	NORTON MICHAEL GEORGE Norton Michael George	S514	●(Tue・Fri)
火 Tue	1 - 4	MEC.I211-01 200	ロボット機構学【A】 (Robot Kinematics【A】)	2	武田 行生 鈴森 康一 ほか Takeda Yukio Suzumori Koichi et al	S011 S222	□

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.	備考 notes
【3Q】							
火 Tue	1 - 4	MEC.I211-02	ロボット機構学【B】 (Robot Kinematics【B】)	2	武田 行生 鈴木 康一 ほか Takeda Yukio Suzumori Koichi et al	S014 S222	□
		200					
火 Tue	3 - 4	CAP.C205-01	化学プロセス量論【A】 (Chemical Process Stoichiometry【A】)	1	伊東 章 Ito Akira	S421	
		200					
火 Tue	3 - 4	CAP.C205-02	化学プロセス量論【B】 (Chemical Process Stoichiometry【B】)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S422	
		200					
火 Tue	3 - 4	EEE.E211	波動工学 (Electromagnetic Fields and Waves)	2	廣川 二郎 西方 敦博 Hirokawa Jiro Nishikata Atsuhiro	S221	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	3 - 4	CVE.B310	海岸・海洋工学 (Coastal Engineering and Oceanography)	2	灘岡 和夫 栗山 善昭 ほか Nadaoka Kazuo Kuriyama Yoshiaki et al	W322	●(Tue・Fri)
		300					
火 Tue	5 - 6	TSE.A206-02	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	S611	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	5 - 8	MEC.D201-01	機械力学【A】 (Mechanical Vibrations【A】)	2	大熊 政明 岩附 信行 ほか Okuma Masaaki Iwatsuki Nobuyuki et al	I121	□
		200					
火 Tue	5 - 8	MEC.D201-02	機械力学【B】 (Mechanical Vibrations【B】)	2	大熊 政明 岩附 信行 ほか Okuma Masaaki Iwatsuki Nobuyuki et al	I123	□
		200					
火 Tue	7 - 8	ICT.I211	論理回路設計 (Theory and Design of Logic Circuits)	2	熊澤 逸夫 原 祐子 Kumazawa Itsuo Hara Yuko	S323 W323	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	7 - 8	TSE.M203-02	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	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	7 - 8	TSE.A318	エンジニアリングデザイン概論 (Introduction to Design Engineering)	1	岸本 喜久雄 西條 美紀 ほか Kishimoto Kikuo Saijo Miki et al	S514	
		300					
火 Tue	9 - 10	LST.A241	生命統計学 (Biostatistics)	2	山田 拓司 小寺 正明 Yamada Takuji Kotera Masaaki	南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第2演 習室	●(Tue・Fri)
		200					
水 Wed	1 - 2	TSE.A313	資源・エネルギー工学概論 (Theory of Resource and Energy Engineering)	1	吉川 邦夫 日野出 洋文 ほか Yoshikawa Kunio Hinode Hirofumi et al	S513	
		300					
水 Wed	1 - 4	TSE.A202-02	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	S514	□
		200					
水 Wed	3 - 4	TSE.A204-01	★ Chemical Reaction Engineering (反応工学基礎)	2	日野出 洋文 CROSS JEFFREY SCOTT ほか Hinode Hirofumi Cross Jeffrey Scott et al	S513	●(Wed・Fri)
		200					
木 Thu	1 - 2	CVE.B311	河川工学 (River Engineering)	2	鼎 信次郎 Kanae Shinjiro	M111	●(Mon・Thu)
		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.	備考 notes
【3Q】							
木 Thu	1 - 2	EEE.P331 300	高電圧工学 (High Voltage Engineering)	2	安岡 康一 竹内 希 Yasuoka Koichi Takeuchi Nozomi	S224	●(Mon・Thu)
木 Thu	1 - 2	MEC.F331 300	応用流体力学 (Advanced Fluid Mechanics)	1	吉田 和弘 大島 修造 ほか Yoshida Kazuhiro Oshima Shuzo et al	I123	
木 Thu	1 - 2	TSE.C302 300	開発経済学入門 (Introduction to Development Economics)	2	阿部 直也 花岡 伸也 Abe Naoya Hanaoka Shinya	S322 S611	●(Tue・Thu)
木 Thu	3 - 4	CVE.D210 200	土木と環境の計画理論 (Planning Theory for Civil and Environmental Engineering)	2	屋井 鉄雄 Yai Tetsuo	M113	●(Mon・Thu)
木 Thu	3 - 4	TSE.A205-01 200	★ Fluid Engineering (流体工学基礎)	2	高橋 実 灘岡 和夫 ほか Takahashi Minoru Nadaoka Kazuo et al	S513	●(Mon・Thu)
木 Thu	5 - 8	MEC.F201-01 200	基礎流体力学【A】 (Fundamentals of Fluid Mechanics【A】)	2	花村 克悟 青木 尊之 ほか Hanamura Katsunori Aoki Takayuki et al	I121 W531	□
木 Thu	5 - 8	MEC.F201-02 200	基礎流体力学【B】 (Fundamentals of Fluid Mechanics【B】)	2	花村 克悟 青木 尊之 ほか Hanamura Katsunori Aoki Takayuki et al	I123 W531	□
木 Thu	5 - 8	MEC.I331 300	メカトロニクス工学(機械) (Mechatronics (Mechanical Engineering))	2	鈴木 康一 岩附 信行 ほか Suzumori Koichi Iwatsuki Nobuyuki et al	S011	□
木 Thu	7 - 8	TSE.M202-01 200	★ Partial Differential Equations for Science and Engineering (偏微分方程式と物理現象)	2	木内 豪 中村 恭志 ほか Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi et al	S513	●(Mon・Thu)
木 Thu	7 - 8	CAP.C334 300	プロセス安全 (Safety for the Chemical Process)	1	淵野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S422	
木 Thu	7 - 8	TSE.C312 300	社会環境政策概論 (Introduction to Environmental Policy and Social System)	2	村山 武彦 錦澤 滋雄 ほか Murayama Takehiko Nishikizawa Shigeo et al	S514	●(Mon・Thu)
金 Fri	1 - 2	TSE.M203-02 200	★ 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	●(Tue・Fri)
金 Fri	1 - 2	CVE.D312 300	公共システム論 (Behavioral Theory of Public Systems)	2	坂野 達郎 Sakano Tatsurou	W932	●(Tue・Fri)
金 Fri	1 - 2	TSE.C314 300	★ Environment and Society (環境と社会)	2	NORTON MICHAEL GEORGE Norton Michael George	S514	●(Tue・Fri)
金 Fri	3 - 4	CAP.B218-01 200	物理化学第三(反応速度論)【A】 (Physical Chemistry III (Kinetics)【A】)	1	山中 一郎 Yamanaka Ichiro	S421	※学籍番号が奇数の学生対象
金 Fri	3 - 4	CAP.B218-02 200	物理化学第三(反応速度論)【B】 (Physical Chemistry III (Kinetics)【B】)	1	岡本 昌樹 Okamoto Masaki	S423	※学籍番号が偶数の学生対象
金 Fri	3 - 4	TSE.A204-01 200	★ Chemical Reaction Engineering (反応工学基礎)	2	日野出 洋文 CROSS JEFFREY SCOTT ほか Hinode Hirofumi Cross Jeffrey Scott et al	S513	●(Wed・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.	備考 notes
【3Q】							
金 Fri	3 - 4	CAP.C313	化学プロセスシステム第二(設計・制御)	1	淵野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S321	
		300	(Chemical Process System II (Design and Control))				
金 Fri	3 - 4	CVE.B310	海岸・海洋工学	2	灘岡 和夫 栗山 善昭 ほか Nadaoka Kazuo Kuriyama Yoshiaki et al	W322	●(Tue・Fri)
		300	(Coastal Engineering and Oceanography)				
金 Fri	5 - 6	EEE.E211	波動工学	2	廣川 二郎 西方 敦博 Hirokawa Jiro Nishikata Atsuhiko	S221	●(Tue・Fri)
		200	(Electromagnetic Fields and Waves)				
金 Fri	5 - 6	TSE.A206-02	生物工学基礎	2	中崎 清彦 松本 義久 ほか Nakasaki Kiyohiko Matsumoto Yoshihisa et al	S611	●(Tue・Fri)
		200	(Biological engineering)				
金 Fri	7 - 8	ICT.I211	論理回路設計	2	熊澤 逸夫 原 祐子 Kumazawa Itsuo Hara Yuko	S323 W323	●(Tue・Fri)
		200	(Theory and Design of Logic Circuits)				
金 Fri	7 - 8	TSE.C204	★ System Design & Impact Assessment	1	村山 武彦 竹下 健二 ほか Murayama Takehiko Takeshita Kenji et al	S514	
		200	(システムデザイン&アセスメント)				
金 Fri	9 - 10	LST.A241	生命統計学	2	山田 拓司 小寺 正明 Yamada Takuji Kotera Masaaki	南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第2演 習室	●(Tue・Fri)
		200	(Biostatistics)				
【4Q】							
月 Mon	1 - 2	CVE.D313	インフラストラクチャーの都市計画	2	室町 泰徳 Muromachi Yasunori	M111	●(Mon・Thu)
		300	(Urban Planning and Infrastructure)				
月 Mon	1 - 2	TSE.A311	原子核工学概論	2	小栗 慶之 小原 徹 ほか Oguri Yoshiyuki Obara Toru et al	S621	●(Mon・Thu)
		300	(Introduction to Nuclear Engineering)				
月 Mon	3 - 4	TSE.A205-02	流体工学基礎	2	高橋 実 灘岡 和夫 ほか Takahashi Minoru Nadaoka Kazuo et al	S513	●(Mon・Thu)
		200	(Fluid Engineering)				
月 Mon	5 - 6	EEE.C211-02	アナログ電子回路	2	鈴木 左文 PHAM NAM HAI Suzuki Safumi Pham Namhai	S221	●(Mon・Thu)
		200	(Analog Electronic Circuits)				
月 Mon	7 - 8	CAP.C212	分離操作	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S421	
		200	(Separation Operation)				
月 Mon	7 - 8	TSE.A203-02	★ Electrical Engineering	2	高田 潤一 山下 幸彦 ほか Takada Jun-Ichi Yamashita Yukihiko et al	S513	●(Mon・Thu)
		200	(電気・磁気工学基礎)				
月 Mon	7 - 8	EEE.S341-02	通信理論(電気電子)	2	植之原 裕行 青柳 貴洋 Uenohara Hiroyuki Aoyagi Takahiro	S221	●(Mon・Fri)
		300	(Communication Theory (Electrical and Electronic Engineering))				
月 Mon	7 - 8	LST.A363	環境生物工学	2	福居 俊昭 丹治 保典 Fukui Toshiaki Tanji Yasunori	H135	●(Mon・Thu)
		300	(Environmental Bioengineering)				
月 Mon	7 - 8	MAT.C309	材料強度学(材料)	2	安田 公一 若井 史博 ほか Yasuda Kouichi Wakai Fumihiko et al	S7-202	●(Mon・Thu)
		300	(Deformation and Fracture of Engineering Materials)				

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.	備考 notes
【4Q】							
火 Tue	1 - 2	CVE.D211	国土・都市計画概論 (Introduction to National Land Use and City Planning)	2	朝倉 康夫 中井 検裕 Asakura Yasuo Nakai Norihiro	W933,M111	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	1 - 4	MEC.E331	エネルギー変換工学 (Energy Conversion)	2	平井 秀一郎 小酒 英範 ほか Hirai Shuichiro Kosaka Hidenori et al	S622	□
		300					
火 Tue	3 - 4	CAP.C213	化学プロセスシステム第一(解析・合成) (Chemical Process System I (Analysis and Composition))	1	淵野 哲郎 Fuchino Tetsuo	S421	
		200					
火 Tue	3 - 4	CVE.B202	水理学第二 (Hydraulics II)	2	鼎 信次郎 吉村 千洋 Kanae Shinjiro Yoshimura Chihiro	M114	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	3 - 4	EEE.P301-02	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	千葉 明 萩原 誠 Chiba Akira Hagiwara Makoto	S221	●(Tue・Fri)
		300					
火 Tue	3 - 4	EEE.P322-02	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S321	●(Tue・Fri)
		300					
火 Tue	5 - 6	EEE.C261	制御工学 (Control theory)	2	千葉 明 西方 敦博 Chiba Akira Nishikata Atsuhiko	S221	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	5 - 6	TSE.M202-02	偏微分方程式と物理現象 (Partial Differential Equations for Science and Engineering)	2	木内 豪 中村 恭志 ほか Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi et al	S513	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	5 - 8	MEC.F211-01	実在流体力学【A】 (Practical Fluid Mechanics【A】)	2	青木 尊之 大島 修造 ほか Aoki Takayuki Oshima Shuzo et al	W541	□
		200					
火 Tue	5 - 8	MEC.F211-02	実在流体力学【B】 (Practical Fluid Mechanics【B】)	2	青木 尊之 大島 修造 ほか Aoki Takayuki Oshima Shuzo et al	W541	□
		200					
火 Tue	7 - 8	CAP.B224	無機化学(元素と化合物) (Inorganic Chemistry (Elements and Compounds))	1	高尾 俊郎 Takao Toshiro	S421	
		200					
火 Tue	7 - 8	TSE.A201-02	材料・物性工学基礎 (Material and Molecular Engineering)	2	因幡 和晃 日野出 洋文 ほか Inaba Kazuaki Hinode Hirofumi et al	S513	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	7 - 8	TSE.A317	環境流体力学基礎 (Basis of Environmental Hydrodynamics)	1	中村 恭志 Nakamura Takashi	S514	
		300					
水 Wed	1 - 2	TSE.A204-02	反応工学基礎 (Chemical Reaction Engineering)	2	日野出 洋文 CROSS JEFFREY SCOTT ほか Hinode Hirofumi Cross Jeffrey Scott et al	S514	●(Wed・Fri)
		200					
水 Wed	1 - 2	TSE.A314	水・物質循環システム概論 (Introduction to Water and Mass Transport in the Environment)	2	木内 豪 Kinouchi Tsuyoshi	S513	●(Wed・Fri)
		300					
水 Wed	3 - 4	CAP.C211	エネルギー操作 (Energy Transfer Operation)	1	森 伸介 Mori Shinsuke	S423	
		200					
水 Wed	3 - 4	TSE.M204-02	★ Statistics and Data Analysis (統計とデータ解析)	2	木内 豪 千葉 敏 ほか Kinouchi Tsuyoshi Chiba Satoshi et al	S513	●(Wed・Fri)
		200					
木 Thu	1 - 2	CVE.D313	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	M111	●(Mon・Thu)
		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.	備考 notes
【4Q】							
木 Thu	1 - 2	TSE.A311	原子核工学概論 (Introduction to Nuclear Engineering)	2	小栗 慶之 小原 徹 ほか Oguri Yoshiyuki Obara Toru et al	S621	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	3 - 4	TSE.A205-02	流体工学基礎 (Fluid Engineering)	2	高橋 実 灘岡 和夫 ほか Takahashi Minoru Nadaoka Kazuo et al	S513	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	5 - 6	EEE.C211-02	アナログ電子回路 (Analog Electronic Circuits)	2	鈴木 左文 PHAM NAM HAI Suzuki Safumi Pham Namhai	S221	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	7 - 8	TSE.A203-02	Electrical Engineering (電気・磁気工学基礎)	2	高田 潤一 山下 幸彦 ほか Takada Jun-Ichi Yamashita Yukihiko et al	S513	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	7 - 8	LST.A363	環境生物工学 (Environmental Bioengineering)	2	福居 俊昭 丹治 保典 Fukui Toshiaki Tanji Yasunori	H135	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	7 - 8	MAT.C309	材料強度学(材料) (Deformation and Fracture of Engineering Materials)	2	安田 公一 若井 史博 ほか Yasuda Kouichi Wakai Fumihiko et al	S7-202	●(Mon・Thu)
		300					
金 Fri	1 - 2	CVE.D211	国土・都市計画概論 (Introduction to National Land Use and City Planning)	2	朝倉 康夫 中井 検裕 Asakura Yasuo Nakai Norihiko	W933,M111	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	1 - 2	MEC.H231	デザイン工学 (Design Engineering)	1	齋藤 滋規 葭田 貴子 ほか Saito Shigeki Yoshida Takako et al	石川台3号館201A号室, 石川台5号館デザイン工房	
		200					
金 Fri	1 - 2	TSE.A204-02	反応工学基礎 (Chemical Reaction Engineering)	2	日野出 洋文 CROSS JEFFREY SCOTT ほか Hinode Hirofumi Cross Jeffrey Scott et al	S514	●(Wed・Fri)
		200					
金 Fri	1 - 2	TSE.A314	水・物質循環システム概論 (Introduction to Water and Mass Transport in the Environment)	2	木内 豪 Kinouchi Tsuyoshi	S513	●(Wed・Fri)
		300					
金 Fri	3 - 4	CVE.B202	水理学第二 (Hydraulics II)	2	鼎 信次郎 吉村 千洋 Kanae Shinjiro Yoshimura Chihiko	M114	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	3 - 4	TSE.A201-02	材料・物性工学基礎 (Material and Molecular Engineering)	2	因幡 和晃 日野出 洋文 ほか Inaba Kazuaki Hinode Hirofumi et al	S513	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	3 - 4	EEE.P301-02	電気機器工学 (Electric Machinery and apparatus)	2	千葉 明 萩原 誠 Chiba Akira Hagiwara Makoto	S221	●(Tue・Fri)
		300					
金 Fri	3 - 4	EEE.P322-02	電力工学第二 (Electric Power Engineering II)	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S321	●(Tue・Fri)
		300					
金 Fri	5 - 6	EEE.C261	制御工学 (Control theory)	2	千葉 明 西方 敦博 Chiba Akira Nishikata Atsuhiko	S221	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	5 - 6	TSE.M202-02	偏微分方程式と物理現象 (Partial Differential Equations for Science and Engineering)	2	木内 豪 中村 恭志 ほか Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi et al	S513	●(Tue・Fri)
		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.	備考 notes
【4Q】							
金 Fri	7 - 8	TSE.M204-02	★ Statistics and Data Analysis (統計とデータ解析)	2	木内 豪 千葉 敏 ほか Kinouchi Tsuyoshi Chiba Satoshi et al	S513	●(Wed・Fri)
		200					
金 Fri	7 - 8	EEE.S341-02	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	S221	●(Mon・Fri)
		300					