

機械系 Undergraduate major in Mechanical 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】									
月 Mon	5－8	MEC.Q321	計算力学・データサイエンス PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-301, 302, 303	対面型	●(Mon・Fri) □ ○(3～4Q)	
		300	(Computational Mechanics and Data Science Project)						
火 Tue	5－8	MEC.Q322	メカノサイエンス実験 PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-101	対面型	●(Tue・Wed) □ ○(3～4Q)	
		300	(Mechano-science and Experiment Project)						
火 Tue	5－8	MEC.Q324	メカトロデザイン PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-201A	対面型	●(Tue・Fri) □ ○(3～4Q)	
		300	(Mechatronics Design Project)						
水 Wed	1－4	MEC.Q322	メカノサイエンス実験 PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-101	対面型	●(Tue・Wed) □ ○(3～4Q)	
		300	(Mechano-science and Experiment Project)						
水 Wed	1－4	MEC.Q323	メカノクリエイティブ PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-201C	対面型	●(Wed・Fri) □ ○(3～4Q)	
		300	(Mecano-creative Project)						
水 Wed	3－4	MEC.M231	宇宙工学基礎	2	中条 俊大 中西 洋喜 ほか Chujo Toshihiro Nakanishi Hiroki et al.	I1-256 (I121)	ブレンド 型	○(3～4Q) 非常勤講師 による実施の 回はライブ型 の場合あり。	
		200	(Introduction to Space Engineering)						
金 Fri	1－4	MEC.Q321	計算力学・データサイエンス PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-301, 302, 303	対面型	●(Mon・Fri) □ ○(3～4Q)	
		300	(Computational Mechanics and Data Science Project)						
金 Fri	5－8	MEC.Q323	メカノクリエイティブ PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-201C	対面型	●(Wed・Fri) □ ○(3～4Q)	
		300	(Mecano-creative Project)						
金 Fri	5－8	MEC.Q324	メカトロデザイン PJ	4	各 教員 Teaching Staffs	I3-201A	対面型	●(Tue・Fri) □ ○(3～4Q)	
		300	(Mechatronics Design Project)						
特課研 Seminar	－	MEC.Z380-02	学士特定課題研究S(機械系)	8	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 22B以降	
		300	(Independent research project S(MEC))						
特課研 Seminar	－	MEC.Z388-02	学士特定課題研究(機械系)	4	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 22B以降	
		300	(Independent research project(MEC))						
特課研 Seminar	－	MEC.Z389-02	学士特定課題研究(機械系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 21B以前	
		300	(Independent research project(MEC))						
特課PJ Seminar	－	MEC.Z394	学士特定課題プロジェクトF4c(機械系)	4	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 21B以前	
		300	(Advanced independent research project F4c(MEC))						
特課PJ Seminar	－	MEC.Z395	学士特定課題プロジェクトF5c(機械系)	5	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 21B以前	
		300	(Advanced independent research project F5c(MEC))						
特課PJ Seminar	－	MEC.Z396	学士特定課題プロジェクトF6c(機械系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 21B以前	
		300	(Advanced independent research project F6c(MEC))						
特課PJ Seminar	－	MEC.Z399-02	学士特定課題プロジェクト(機械系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(3～4Q) 22B以降	
		300	(Advanced independent research project(MEC))						
【3Q】									
月 Mon	1－2	MEC.L331	生体工学基礎	1	八木 透 柳田 保子 ほか Yagi Tohru Yanagida Yasuko et al.	I3-201A	対面型		
		300	(Basic Bioengineering)						
月 Mon	5－8	MEC.D201	機械力学	2	小竹 元基 Shino Motoki	WL1-301(レク チャーシア ター)	対面型	□	
		200	(Mechanical Vibrations)						
火 Tue	1－4	MEC.I211	ロボット機構学	2	武田 行生 菅原 雄介 Takeda Yukio Sugahara Yusuke	S2-203 (S222)	対面型	□	
		200	(Robot Kinematics)						
火 Tue	1－2	MEC.J333	トライボロジーの基礎	1	田中 真二 桃園 聡 Tanaka Shinji Momozone Satoshi	I1-256 (I121)	対面型		
		300	(Fundamentals of Tribology)						

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】									
火 Tue	3－4	MEC.F331	応用流体力学 (Advanced Fluid Mechanics)	1	近藤 正聡 木倉 宏成 ほか Kondo Masatoshi Kikura Hiroshige et al.	I1-256 (I121)	対面型		
		300							
火 Tue	5－8	MEC.B221	統計データ解析 (Statistical data analysis)	2	三浦 智 Miura Satoshi	I1-256 (I121)	対面型	□	
		200							
木 Thu	1－2	MEC.L311	人間中心情報学 (Human-centered Informatics)	1	西田 佳史 Nishida Yoshifumi	S4-201 (S421)	対面型		
		300							
木 Thu	5－8	MEC.F201	基礎流体力学 (Fundamentals of Fluid Mechanics)	2	末包 哲也 店橋 護 Suekane Tetsuya Tanahashi Mamoru	M-278 (H121)	対面型	□	
		200							
木 Thu	5－6	MEC.N331	自動車・モビリティ技術 (Automotive Mobility Engineering)	1	伏信 一慶 小竹 元基 ほか Fushinobu Kazuyoshi Shino Motoki et al.	WL1-301 (レクチャータールーム)	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。	
		300							
木 Thu	7－8	MEC.J331	マイクロ・ナノ加工基礎 (Fundamentals of Micro and Nano Machining)	1	金 俊完 Kim Joon-Wan	I3-203 (I321)	対面型		
		300							
金 Fri	1－4	MEC.C211	弾塑性力学 (Theory of Elasticity and Plasticity)	2	井上 裕嗣 水谷 義弘 Inoue Hirotsugu Mizutani Yoshihiro	WL1-301 (レクチャータールーム)	対面型	□	
		200							
金 Fri	5－10	MEC.H203	機械製図 (Machine drawing)	2	野崎 智洋 赤坂 大樹 ほか Nozaki Tomohiro Akasaka Hiroki et al.	I1-256 (I121), I1-204, I3-301 ～3,310	対面型	□	
		200							
金 Fri	5－6	XEN.E301-01	★ Advanced English Communication for Engineers【機械系】 (科学技術者実践英語【機械系】)	1	阪口 基己 前田 真吾 Sakaguchi Motoki Maeda Shingo	S3-207 (S322)	対面型		
		300							
特課PJ Seminar	－	MEC.Z391-01	学士特定課題プロジェクトF1c(機械系) (Advanced independent research project F1c(MEC))	1	各 教員 Teaching Staffs			21B以前	
		300							
特課PJ Seminar	－	MEC.Z392-01	学士特定課題プロジェクトF2c(機械系) (Advanced independent research project F2c(MEC))	2	各 教員 Teaching Staffs			21B以前	
		300							
特課PJ Seminar	－	MEC.Z393-01	学士特定課題プロジェクトF3c(機械系) (Advanced independent research project F3c(MEC))	3	各 教員 Teaching Staffs			21B以前	
		300							
【4Q】									
月 Mon	1－2	TSE.A311	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)	
		300							
月 Mon	3－4	MEC.D231	解析力学基礎(機械) (Fundamentals of Analytical Dynamics (Mechanical Engineering))	1	中野 寛 Nakano Yutaka	I1-256 (I121)	対面型		
		200							
月 Mon	5－8	MEC.P211-02	機械系基礎実験【B】 (Basic Experiments for Mechanical Engineering【B】)	1	各 教員 Teaching Staffs	石川台1号館 204, 253号室	対面型	□	
		200							
火 Tue	1－4	MEC.G211	機械材料工学 (Mechanical Materials)	2	青野 祐子 山崎 敬久 Aono Yuko Yamazaki Takahisa	M-B07 (H101)	対面型	□	
		200							
火 Tue	1－4	MEC.M333	宇宙開発工学 (Advanced Space Engineering)	2	中西 洋喜 中条 俊大 ほか Nakanishi Hiroki Chujo Toshihiro et al.	I3-107 (I311)	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。	
		300							

機械系 Undergraduate major in Mechanical 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	5－8	MEC.F211	実在流体力学 (Practical Fluid Mechanics)	2	伊井 仁志 鈴木 佐夜香 Ii Satoshi Suzuki Sayaka	WL1-401 (W541)	対面型	□	
		200							
木 Thu	1－2	TSE.A311	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)	
		300							
木 Thu	5－8	MEC.B222	計算力学基礎 (Fundamentals of computational mechanics)	2	大西 領 兒玉 学 Onishi Ryo Kodama Manabu	M-124	対面型	□	
		200							
木 Thu	5－6	MEC.M334	航空工学概論 (Introduction to Aeronautical Engineering)	1	齊藤 卓志 ※ 原田 正志 ほか Saito Takushi ※ Harada Masashi et al.	I1-256 (I121)	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.	
		300							
木 Thu	7－8	MEC.E331	エネルギー変換工学 (Energy Conversion)	1	高橋 秀治 笹部 崇 Takahashi Hideharu Sasabe Takashi	I1-256 (I121)	対面型		
		300							
金 Fri	1－4	MEC.I213	計測工学 (Instrumentation engineering)	2	八木 透 石田 忠 Yagi Tohru Ishida Tadashi	I3-201A, I3-201C	対面型	□	
		200							
金 Fri	1－2	MEC.L312	ソフトマテリアル工学 (Soft Material Engineering)	1	前田 真吾 Maeda Shingo	I3-107 (I311)	対面型		
		300							
金 Fri	3－4	MEC.L332	機器の設計と脳科学 (Mechanical Design and Brain Science)	1	葭田 貴子 Yoshida Takako	M-178 (H1101)	対面型		
		300							
金 Fri	5－8	MEC.P211-01	機械系基礎実験【A】 (Basic Experiments for Mechanical Engineering【A】)	1	各 教員 Teaching Staffs	石川台1号館 204, 253号室	対面型	□	
		200							
特課PJ Seminar	－	MEC.Z391-02	学士特定課題プロジェクトF1c(機械系) (Advanced independent research project F1c(MEC))	1	各 教員 Teaching Staffs			21B以前	
		300							
特課PJ Seminar	－	MEC.Z392-02	学士特定課題プロジェクトF2c(機械系) (Advanced independent research project F2c(MEC))	2	各 教員 Teaching Staffs			21B以前	
		300							
特課PJ Seminar	－	MEC.Z393-02	学士特定課題プロジェクトF3c(機械系) (Advanced independent research project F3c(MEC))	3	各 教員 Teaching Staffs			21B以前	
		300							