

## 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
【1～2Q】									
集中講義 等 Intensive	-	MEC.M332 300	宇宙システムプロジェクト (Space Systems Design Project)	4	中西 洋喜 中条 俊大 ほか Nakanishi Hiroki Chujo Toshihiro et al.		対面型	○(1～2Q)	
特課研 Seminar	-	MEC.Z380-01 300	学士特定課題研究S(機械系) (Independent research project S(MEC))	8	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
特課研 Seminar	-	MEC.Z388-01 300	学士特定課題研究(機械系) (Independent research project(MEC))	4	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q) 22B以降	
特課研 Seminar	-	MEC.Z389-01 300	学士特定課題研究(機械系) (Independent research project(MEC))	6	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q) 21B以前	
特課PJ Seminar	-	MEC.Z374 300	学士特定課題プロジェクトS4c(機械系) (Advanced independent research project S4c(MEC))	4	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	MEC.Z375 300	学士特定課題プロジェクトS5c(機械系) (Advanced independent research project S5c(MEC))	5	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	MEC.Z376 300	学士特定課題プロジェクトS6c(機械系) (Advanced independent research project S6c(MEC))	6	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
特課PJ Seminar	-	MEC.Z399-01 300	学士特定課題プロジェクト(機械系) (Advanced independent research project(MEC))	6	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
【1Q】									
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	□	
月 Mon	5 - 8	MEC.A211 200	工業数学基礎 (Fundamentals of engineering mathematics)	2	吉田 和弘 山崎 敬久 Yoshida Kazuhiro Yamazaki Takahisa		対面型	□	
月 Mon	5 - 8	MEC.Z381-01 300	研究プロジェクト(機械系) (Research opportunity in Laboratories (MEC))	2	各 教員 Teaching Staffs		対面型	□	
火 Tue	1 - 4	MEC.D311 300	振動解析学 (Vibration Analysis)	2	坂本 啓 中野 寛 Sakamoto Hiraku Nakano Yutaka		対面型	□	
火 Tue	5 - 6	MEC.I312 300	モデリングと制御 (Modeling and Control Theory)	2	山浦 弘 Yamaura Hiroshi		対面型	●(Tue・Fri)	
水 Wed	1 - 4	MEC.A201 200	工業力学 (Engineering Mechanics)	2	土方 亘 西迫 貴志 Hijikata Wataru Nisisako Takasi		対面型	□	
水 Wed	3 - 4	MEC.I334 300	ロボット技術 (Robot Technology)	1	菅原 雄介 ※有隅 仁 ほか Sugahara Yusuke ※ Arisumi Hitoshi et al.		対面型		
木 Thu	1 - 4	MEC.C201 200	材料力学 (Mechanics of Materials)	2	阪口 基己 佐藤 千明 Sakaguchi Motoki Sato Chiaki		対面型	□	
木 Thu	3 - 8	MEC.H332 300	機械設計 (Machine design)	2	遠藤 玄 武田 行生 ほか Endo Gen Takeda Yukio et al.		対面型	□	
木 Thu	5 - 8	MEC.A202 200	機械系リテラシー (Mechanical engineering literacy)	2	各 教員 ※上月 謙太郎 ほか Teaching Staffs ※ Kozuki Kentaro et al.		対面型	□	

## 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
【1Q】									
金 Fri	1 - 4	MEC.G311	加工学概論	2	平田 敦 田中 智久 Hirata Atsushi Tanaka Tomohisa		対面型	□	
		300	(Introduction to Manufacturing Engineering)						
金 Fri	5 - 6	MEC.I312	モデリングと制御	2	山浦 弘 Yamaura Hiroshi		対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Modeling and Control Theory)						
特課PJ Seminar	-	MEC.Z371-01	学士特定課題プロジェクトS1c(機械系)	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S1c(MEC))						
特課PJ Seminar	-	MEC.Z372-01	学士特定課題プロジェクトS2c(機械系)	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S2c(MEC))						
特課PJ Seminar	-	MEC.Z373-01	学士特定課題プロジェクトS3c(機械系)	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S3c(MEC))						
【2Q】									
月 Mon	5 - 8	MEC.B201	情報数理基礎	2	田中 博人 Tanaka Hiroto		対面型	□	
		200	(Fundamentals of information and mathematical sciences)						
月 Mon	5 - 8	MEC.Q310	機械工作実習	1	赤坂 大樹 木倉 宏成 ほか Akasaka Hiroki Kikura Hiroshige et al.		対面型	□	
		300	(Machine Tool Training)						
火 Tue	3 - 4	MEC.C331	材料強度学(機械)	1	轟 章 水谷 義弘 Todoroki Akira Mizutani Yoshihiro		対面型		
		300	(Strength and Fracture of Materials (Mechanical Engineering))						
火 Tue	5 - 8	MEC.E201	熱力学(機械)	2	伏信 一慶 兒玉 学 Fushinobu Kazuyoshi Kodama Manabu		対面型	□	
		200	(Thermodynamics (Mechanical Engineering))						
火 Tue	5 - 8	MEC.M331	宇宙システム工学	2	中条 俊大 ※ 津田 雄一 ほか Chujo Toshihiro et al.		対面型	□	
		300	(Space Systems Engineering)						
水 Wed	3 - 4	MEC.K332	有限要素法	1	荒木 稚子 Araki Wakako		対面型		
		300	(Finite Element Analysis)						
木 Thu	3 - 8	MEC.H202	機械要素	2	武田 行生 小林 恒 ほか Takeda Yukio Kobayashi Tsune et al.		対面型	□	
		200	(Machine elements)						
木 Thu	5 - 6	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎	1	藤田 英明 Fujita Hideaki		対面型		
		200	(Fundamentals of Electronics)						
木 Thu	5 - 8	MEC.I333	ロボットの力学と制御	2	岡田 昌史 Okada Masafumi		対面型	□	
		300	(Robot Dynamics and Control)						
金 Fri	1 - 4	MEC.I212	電気・電子工学基礎	2	進士 忠彦 吉田 和弘 Shinshi Tadahiko Yoshida Kazuhiro		対面型	□	
		200	(Fundamentals of electrical and electronic engineering)						
金 Fri	1 - 4	MEC.B334	時系列データ解析	2	西田 佳史 Nishida Yoshifumi		対面型	□	
		300	(Time Sequential Data Analysis)						
金 Fri	5 - 8	MEC.A212	工業数学発展	2	青野 祐子 山本 貴富喜 Aono Yuko Yamamoto Takatoki		対面型	□	
		200	(Advanced engineering mathematics)						
金 Fri	5 - 8	MEC.P331	機械系発展実験	1	各 教員 Teaching Staffs		対面型	□	
		300	(Advanced Experiments for Mechanical Engineering)						
特課PJ Seminar	-	MEC.Z371-02	学士特定課題プロジェクトS1c(機械系)	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S1c(MEC))						

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
【2Q】									
特課PJ Seminar	-	MEC.Z372-02	学士特定課題プロジェクトS2c(機械系)	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S2c(MEC))						
特課PJ Seminar	-	MEC.Z373-02	学士特定課題プロジェクトS3c(機械系)	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S3c(MEC))						