

## 機械宇宙学科 Mechano-Aerospace 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
【1~4Q】							
学論 Seminar	-	ZUN.Z389	学士論文研究(機械宇宙学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1~4Q)
		300					
【1~2Q】							
集中講義 等 Intensive	-	MEC.M332	宇宙システムプロジェクト (Space Systems Design Project)	3	松永 三郎 中西 洋喜 Matunaga Saburo Nakanishi Hiroki		○(1~2Q)
		300					
集中講義 等 Intensive	-	ZUN.Z383	機械宇宙コロキウム (Colloquium on Mechano-Aerospace Engineering)	2	各教員 Academic Supervisor		○(1~2Q)
		300					
【1Q】							
月 Mon	1-2	MEC.J331	マイクロ・ナノ加工基礎 (Fundamentals of Micro and Nano Machining)	1	初澤 毅 進士 忠彦 ほか Hatsuzawa Takeshi Shinshi Tadahiko et al	I321	
		300					
月 Mon	1-4	MEC.E311-01	伝熱学【A】 (Heat Transfer【A】)	2	岡村 哲至 井上 剛良 ほか Okamura Tetsuji Inoue Takayoshi et al	I121	□
		300					
月 Mon	1-4	MEC.E311-02	伝熱学【B】 (Heat Transfer【B】)	2	岡村 哲至 井上 剛良 ほか Okamura Tetsuji Inoue Takayoshi et al	I123	□
		300					
月 Mon	5-8	MEC.K231	基礎情報処理及び演習(機械) (Exercise in Information Processing (Mechanical Engineering))	2	志村 祐康 田中 智久 ほか Shimura Masayasu Tanaka Tomohisa et al	石川台3号館 302,303,310号室	□
		200					
火 Tue	5-6	GRD.R101-01	4類リテラシ1【a】 (Mechanical Engineering Literacy 1【a】)	1	各教員 Teaching Staffs	W541,石川台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号館2階統合 創造工房	
		100					
火 Tue	5-6	GRD.R101-02	4類リテラシ1【b】 (Mechanical Engineering Literacy 1【b】)	1	各教員 Teaching Staffs	W541,石川台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号館2階統合 創造工房	
		100					
火 Tue	5-6	GRD.R101-03	4類リテラシ1【c】 (Mechanical Engineering Literacy 1【c】)	1	各教員 Teaching Staffs	W541,石川台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号館2階統合 創造工房	
		100					
火 Tue	5-6	GRD.R101-04	4類リテラシ1【d】 (Mechanical Engineering Literacy 1【d】)	1	各教員 Teaching Staffs	W541,石川台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号館2階統合 創造工房	
		100					
水 Wed	1-4	MEC.A201-01	工業力学【A】 (Engineering Mechanics【A】)	2	大熊 政明 岡田 昌史 ほか Okuma Masaaki Okada Masafumi et al	I121	□
		200					
水 Wed	1-4	MEC.A201-02	工業力学【B】 (Engineering Mechanics【B】)	2	大熊 政明 岡田 昌史 ほか Okuma Masaaki Okada Masafumi et al	I123	□
		200					
水 Wed	3-4	MEC.B331	信号処理基礎 (Fundamentals of Signal Processing)	1	大河 誠司 佐藤 千明 Okawa Seiji Sato Chiaki	S011	
		300					
木 Thu	1-4	MEC.D311-01	振動解析学【A】 (Vibration Analysis【A】)	2	大熊 政明 山浦 弘 ほか Okuma Masaaki Yamura Hiroshi et al	I121	□
		300					

## 機械宇宙学科 Mechano-Aerospace 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
【1Q】							
木 Thu	1 - 4	MEC.D311-02	振動解析学【B】	2	大熊 政明 山浦 弘 ほか Okuma Masaaki Yamaura Hiroshi et al	I123	□
		300	(Vibration Analysis【B】)				
木 Thu	1 - 4 5 - 8	MEC.P331	機械系発展実験	1	各 教員 Teaching Staffs	石川台1号 館253号室, 各研究室実 験室	□
		300	(Advanced Experiments for Mechanical Engineering)				
金 Fri	1 - 2	MEC.B211-01	常微分方程式【A】	1	山崎 敬久 吉田 和弘 Yamazaki Takahisa Yoshida Kazuhiro	I121	
		200	(Ordinary Differential Equations【A】)				
金 Fri	1 - 2	MEC.B211-02	常微分方程式【B】	1	山崎 敬久 吉田 和弘 Yamazaki Takahisa Yoshida Kazuhiro	I123	
		200	(Ordinary Differential Equations【B】)				
金 Fri	3 - 4	MEC.B212-01	複素関数論【A】	1	山本 貴富喜 堀内 潔 ほか Yamamoto Takatoki Horiuti Kiyosi et al	I121	
		200	(Complex Function Theory【A】)				
金 Fri	3 - 4	MEC.B212-02	複素関数論【B】	1	山本 貴富喜 堀内 潔 ほか Yamamoto Takatoki Horiuti Kiyosi et al	I123	
		200	(Complex Function Theory【B】)				
金 Fri	5 - 6	MEC.K331	CAE概論	1	大熊 政明 高原 弘樹 ほか Okuma Masaaki Takahara Hiroki et al	I121	
		300	(Fundamentals of Computer Aided Engineering)				
【2Q】							
月 Mon	5 - 8	MEC.E201-01	熱力学(機械)【A】	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか Sato Isao Nozaki Tomohiro et al	I121	□
		200	(Thermodynamics (Mechanical Engineering)【A】)				
月 Mon	5 - 8	MEC.E201-02	熱力学(機械)【B】	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか Sato Isao Nozaki Tomohiro et al	S224	□
		200	(Thermodynamics (Mechanical Engineering)【B】)				
月 Mon	5 - 8	MEC.I312-01	モデリングと制御【A】	2	山浦 弘 吉岡 勇人 Yamaura Hiroshi Yoshioka Hayato	W611	□
		300	(Modeling and Control Theory【A】)				
月 Mon	5 - 8	MEC.I312-02	モデリングと制御【B】	2	小俣 透 只野 耕太郎 Omata Toru Tadano Kotaro	I311	□
		300	(Modeling and Control Theory【B】)				
火 Tue	1 - 2	MEC.L331	生体工学基礎	2	伊能 教夫 八木 透 ほか Inou Norio Yagi Tohru et al	I121	●(Tue・Thu)
		300	(Basic Bioengineering)				
火 Tue	5 - 6	GRD.R102-01	4類リテラシ2【a】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【a】)				
火 Tue	5 - 6	GRD.R102-02	4類リテラシ2【b】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【b】)				
火 Tue	5 - 6	GRD.R102-03	4類リテラシ2【c】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【c】)				

## 機械宇宙学科 Mechano-Aerospace 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
【2Q】							
火 Tue	5 - 6	GRD.R102-04	4類リテラシ2【d】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【d】)				
火 Tue	5 - 6	MEC.B213-01	偏微分方程式【A】	1	奥野 喜裕 大島 修造 Okuno Yoshihiro Oshima Shuzo	I121	
		200	(Partial Differential Equations【A】)				
火 Tue	5 - 6	MEC.B213-02	偏微分方程式【B】	1	奥野 喜裕 大島 修造 Okuno Yoshihiro Oshima Shuzo	I321	
		200	(Partial Differential Equations【B】)				
火 Tue	5 - 8	MEC.M331	宇宙システム工学	2	古谷 寛 松永 三郎 ほか Furuya Hiroshi Matunaga Saburo et al	I311	□
		300	(Space Systems Engineering)				
木 Thu	1 - 2	MEC.L331	生体工学基礎	2	伊能 教夫 八木 透 ほか Inou Norio Yagi Tohru et al	I121	●(Tue・Thu)
		300	(Basic Bioengineering)				
木 Thu	3 - 6	MEC.C201-01	材料力学【A】	2	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	S222	□
		200	(Mechanics of Materials【A】)				
木 Thu	3 - 6	MEC.C201-02	材料力学【B】	2	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	S222	□
		200	(Mechanics of Materials【B】)				
木 Thu	5 - 8	MEC.K332	有限要素法	2	吉野 雅彦 大熊 政明 ほか Yoshino Masahiko Okuma Masaaki et al	石川台3号 館 302,303 号室	□
		300	(Finite Element Analysis)				
金 Fri	1 - 2	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎	1	※ 松澤 昭 ※ Matsuzawa Akira	W541	
		200	(Fundamentals of Electronics)				
金 Fri	1 - 4	MEC.C331	材料強度学(機械)	2	佐藤 千明 轟 章 ほか Sato Chiaki Todoroki Akira et al	I121	□
		300	(Strength and Fracture of Materials (Mechanical Engineering))				
金 Fri	5 - 8	MEC.P332	機械系先端実験	1	各 教員 Teaching Staffs	石川台1号 館253号室, 各研究室実 験室	□
		300	(Frontal Experiments for Mechanical Engineering)				