

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MEC.J331 マイクロ・ナノ加工基礎 I311		MEC.J332 精密測定学 I311		MEC.K231 基礎情報処理及び演習（機械） 石川台3号館302,303,310号室					
	MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123									
火 Tue	MEC.B333 スペクトル解析 I311				MEC.I311 精密機械基礎学A, B I121, I123		MEC. B241 工業数学演習	火7-8 I123		
	MEC.Q301 機械システムデザイン 石川台3号館201A,201B,201C号室 石川台3号館303,405号室									
水 Wed	MEC.A201 工業力学A I121 I311									
			MEC.B331 信号処理基礎 I311 I121							
木 Thu	MEC.G311 加工学概論 ※曜日、時限、クォーター変更 W531				MEC.D311 振動解析学A, B I121, I123 I123					
	MEC.P331 機械系発展実験 石川台1号館253号室,各研究室実験室				MEC.I334 ロボット技術 I124 I121					
			MEC.H201 機械要素及び機械製図A, B, C 石川台3号館303,310号室 石川台6号館315,322号室							
金 Fri	MEC.B211 常微分方程式A, B I121, I123		MEC.B212 複素関数論A, B I121, I123		MEC.I311 計測工学基礎 石川台3号館201A号室					
	MEC.Q301 機械システムデザイン 石川台3号館201A,201B,201C号室 石川台3号館303,405号室				MEC.K331 CAE概論 I311 I121					
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト									
	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									

※教養科目群 理工系教養科目（図学）の時間割表のうち、「図学・図形科学3」「図学・図形科学4」も必要に応じて参照すること。平成27年度後期の図学・図形科学第二の単位を取得した学生は申告不可。

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MEC.E201 熱力学（機械）A, B I121, I123					
					MEC.I312 モデリングと制御A, B I311, I321					
火 Tue	MEC.L331 生体工学基礎	火1-4 I121 ※科目新設			MEC.B213 偏微分方程式A, B I121, I123		MEC.B214 ベクトル解析A, B I121, I123			
					MEC.M331 宇宙システム工学 I311					
水 Wed	MEC.G311 加工学概論 ※曜日、時限、 クォーター変更	水1-4 W531	MEC.E241 熱力学演習	水3-4 I121 ※科目新設						
木 Thu			MEC.C201 3-4 材料力学A, B I121, I123	※時限変更	MEC.C201 材料力学A, B I121, I123		MEC.C241 木7-8 材料力学演習 I311※科目新設 I121, I123			
					MEC.K332 有限要素法 石川台3号館 302,303,310号室					
金 Fri	MEC.C331 材料強度学（機械） I121 I311				MEC.P332 機械系先端実験 石川台1号館253号室,各研究室実験室		MEC.B242 金7-8 応用数学演習 I121 ※科目新設			
			MEC.H211 機械要素設計 石川台3号館302,303,310号室 石川台6号館322号室 I121							
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト									
	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									

※教養科目群 理工系教養科目（図学）の時間割表のうち、「図学・図形科学3」「図学・図形科学4」も必要に応じて参照すること。平成27年度後期の図学・図形科学第二の単位を取得した学生は申告不可。

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MEC.K231 基礎情報処理及び演習（機械） 石川台3号館302,303,310号室					
火 Tue							MEC.B241 I123 ※火7-8 工業数学演習			
水 Wed	MEC.A201 工業力学A I121 I311									
木 Thu			MEC.H201 機械要素及び機械製図A, B, C 石川台3号館303,310号室 石川台6号館315,322号室							
金 Fri	MEC.B211 常微分方程式A, B I121, I123		MEC.B212 複素関数論A, B I121, I123							

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MEC.E201 熱力学（機械）A, B I121, I123					
火 Tue					MEC.B213 偏微分方程式A, B I121, I123		MEC.B214 ベクトル解析A, B I121, I123			
水 Wed			MEC.E241 水3-4 熱力学演習 I121 ※科目新設							
木 Thu			MEC.C201 3-4 材料力学A, B I121, I123 ※時限変更		MEC.C201 材料力学A, B I121, I123		MEC.C241 木7-8 材料力学演習 I121 ※科目新設 I121, I123			
金 Fri			MEC.H211 機械要素設計 石川台3号館302,303,310号室 石川台6号館322号室 I121				MEC.B242 応用数学演習 I121 ※科目新設		金7-8 I121 ※科目新設	

※教養科目群 理工系教養科目（図学）の時間割表のうち、「図学・図形科学3」「図学・図形科学4」も必要に応じて参照すること。平成27年度後期の図学・図形科学第二の単位を取得した学生は申告不可。

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MEC.J331 マイクロ・ナノ加工基礎 I311		MEC.J332 精密測定学 I311							
	MEC.E311 伝熱学A, B I121, I123									
火 Tue	MEC.B333 スペクトル解析 I311				MEC.I311 精密機械基礎学A, B I121, I123					
	MEC.Q301 機械システムデザイン 石川台3号館201A,201B,201C号室 石川台3号館303,405号室									
水 Wed			MEC.B331 信号処理基礎 I311 I121							
木 Thu	MEC.G311 加工学概論 W531		※曜日、時限、クォーター変更		MEC.D311 振動解析学A, B I121, I123 I123					
	MEC.P331 機械系発展実験 石川台1号館253号室,各研究室実験室				MEC.I334 ロボット技術 I124 I121					
金 Fri	MEC.Q301 機械システムデザイン 石川台3号館201A,201B,201C号室 石川台3号館303,405号室				MEC.I311 計測工学基礎 石川台3号館201A号室					
					MEC.K331 CAE概論 I311 I121					
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト									
	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MEC.I312 モデリングと制御A, B I311, I321					
火 Tue	MEC.L331 生体工学基礎	火1-4 I121	※科目新設		MEC.M331 宇宙システム工学 I311					
水 Wed	MEC.G311 加工学概論	水1-4 W531	※曜日、時限、クォーター変更							
木 Thu					MEC.K332 有限要素法 石川台3号館 302,303,310号室					
金 Fri	MEC.C331 材料強度学(機械) I121 I311				MEC.P332 機械系先端実験 石川台1号館253号室,各研究室実験室					
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト									
	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
金 Fri										

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科）									
	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）									

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科）									
	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）									

制御システム工学科 Control and Systems Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUO.Z389 学士論文研究（制御システム工学科）									

制御システム工学科 Control and Systems Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUO.Z389 学士論文研究（制御システム工学科）									

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1~2Q】							
集中 Intensive	-	MEC.M332	宇宙システムプロジェクト (Space Systems Design Project)	3	松永 三郎 坂本 啓 ほか Matunaga Saburo Sakamoto Hiraku et al		○(1~2Q)
【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	I311	
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	□
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	□
月 Mon	3 - 4	MEC.J332	精密測定学 (Fundamentals of Precision Measurement)	1	初澤 毅 原 精一郎 ほか Hatsuzawa Takeshi Hara Seiichiro et al	I311	
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	高山 俊男 志村 祐康 ほか Takayama Toshio Shimura Masayasu et al	石川台3号館 302,303,310号室	□
火 Tue	1 - 2	MEC.B333	スペクトル解析 (Spectral Analysis)	1	大熊 政明 Okuma Masaaki	I311	
火 Tue	1 - 4	MEC.Q301	機械システムデザイン (Creative Design of Mechanical Systems)	2	八木 透 赤坂 大樹 ほか Yagi Tohru Akasaka Hiroki et al	石川台3号館 201A,201B,201C 号室 石川台3号 館303,405号室	●(Tue・Fri) □
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-01	精密機械基礎学【A】 (Fundamentals of Precision Machinery【A】)	1	進士 忠彦 佐藤 海二 ほか Shinshi Tadahiko Sato Kaiji et al	I121	
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-02	精密機械基礎学【B】 (Fundamentals of Precision Machinery【B】)	1	進士 忠彦 佐藤 海二 ほか Shinshi Tadahiko Sato Kaiji et al	I123	
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 I311	□
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	I311 I121	
木 Thu	1 - 4	MEC.G311-01	加工学概論 (Introduction to Manufacturing Engineering) ※曜日、時限、クォーター変更	2	赤坂 大樹 大竹 尚登 ほか Akasaka Hiroki Ohtake Naoto et al	W531	□

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	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.P331	機械系発展実験 (Advanced Experiments for Mechanical Engineering)	1	各 教員 Teaching Staffs	石川台1号館253号室,各研究室実験室	□
木 Thu	3 - 8	MEC.H201-01	機械要素及び機械製図【A】 (Machine Elements and Machine Drawing【A】)	2	伊能 教夫 野崎 智洋 Inou Norio Nozaki Tomohiro	石川台3号館303,310号室 石川台6号館315,322号室	□
木 Thu	3 - 8	MEC.H201-02	機械要素及び機械製図【B】 (Machine Elements and Machine Drawing【B】)	2	赤坂 大樹 安井 位夫 Akasaka Hiroki Yasui Takao	石川台3号館303,310号室 石川台6号館315,322号室	□
木 Thu	3 - 8	MEC.H201-03	機械要素及び機械製図【C】 (Machine Elements and Machine Drawing【C】)	2	山崎 敬久 吉岡 勇人 Yamazaki Takahisa Yoshioka Hayato	石川台3号館303,310号室 石川台6号館315,322号室	□
木 Thu	5 - 8	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 I123	□
木 Thu	5 - 8	MEC.D311-02	振動解析学【B】 (Vibration Analysis【B】)	2	高原 弘樹 松村 茂樹 Takahara Hiroki Matsumura Shigeki	I123	□
木 Thu	5 - 8	MEC.I334	ロボット技術 (Robot Technology)	2	武田 行生 菅原 雄介 ほか Takeda Yukio Sugahara Yusuke et al	I124 I121	□
金 Fri	1 - 2	MEC.B211-01	常微分方程式【A】 (Ordinary Differential Equations【A】)	1	山崎 敬久 吉田 和弘 Yamazaki Takahisa Yoshida Kazuhiro	I121	
金 Fri	1 - 2	MEC.B211-02	常微分方程式【B】 (Ordinary Differential Equations【B】)	1	山崎 敬久 吉田 和弘 Yamazaki Takahisa Yoshida Kazuhiro	I123	
金 Fri	1 - 4	MEC.Q301	機械システムデザイン (Creative Design of Mechanical Systems)	2	八木 透 赤坂 大樹 ほか Yagi Tohru Akasaka Hiroki et al	石川台3号館201A,201B,201C号室 石川台3号館303,405号室	●(Tue・Fri) □
金 Fri	3 - 4	MEC.B212-01	複素関数論【A】 (Complex Function Theory【A】)	1	山本 貴富喜 堀内 潔 Yamamoto Takatoki Horiuti Kiyosi	I121	
金 Fri	3 - 4	MEC.B212-02	複素関数論【B】 (Complex Function Theory【B】)	1	山本 貴富喜 堀内 潔 Yamamoto Takatoki Horiuti Kiyosi	I123	
金 Fri	5 - 6	MEC.I311	計測工学基礎 (Fundamentals of Instrumentation Engineering)	1	吉岡 勇人 八木 透 Yoshioka Hayato Yagi Tohru	石川台3号館201A号室	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
金 Fri	5 - 6	MEC.K331	CAE概論 (Fundamentals of Computer Aided Engineering)	1	大熊 政明 高原 弘樹 ほか Okuma Masaaki Takahara Hiroki et al	I311 I121	
集中 Intensive	-	MEC.R331-01	オフキャンパスプロジェクトB1c (Off-campus Project B1c)	1	各 教員 Teaching Staffs		
集中 Intensive	-	MEC.R332-01	オフキャンパスプロジェクトB2c (Off-campus Project B2c)	2	各 教員 Teaching Staffs		
【2Q】							
月 Mon	5 - 8	MEC.E201-01	熱力学(機械)【A】 (Thermodynamics (Mechanical Engineering)【A】)	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか Sato Isao Nozaki Tomohiro et al	I121	<input type="checkbox"/>
月 Mon	5 - 8	MEC.E201-02	熱力学(機械)【B】 (Thermodynamics (Mechanical Engineering)【B】)	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか Sato Isao Nozaki Tomohiro et al	I123	<input type="checkbox"/>
月 Mon	5 - 8	MEC.I312-01	モデリングと制御【A】 (Modeling and Control Theory【A】)	2	山浦 弘 吉岡 勇人 Yamura Hiroshi Yoshioka Hayato	I311	<input type="checkbox"/>
月 Mon	5 - 8	MEC.I312-02	モデリングと制御【B】 (Modeling and Control Theory【B】)	2	小俣 透 佐藤 海二 ほか Omata Toru Sato Kaiji et al	I321	<input type="checkbox"/>
火 Tue	5 - 6	MEC.B213-01	偏微分方程式【A】 (Partial Differential Equations【A】)	1	高原 弘樹 大島 修造 ほか Takahara Hiroki Oshima Shuzo et al	I121	
火 Tue	5 - 6	MEC.B213-02	偏微分方程式【B】 (Partial Differential Equations【B】)	1	高原 弘樹 大島 修造 ほか Takahara Hiroki Oshima Shuzo et al	I123	
火 Tue	5 - 8	MEC.M331	宇宙システム工学 (Space Systems Engineering)	2	古谷 寛 松永 三郎 ほか Furuya Hiroshi Matunaga Saburo et al	I311	<input type="checkbox"/>
火 Tue	7 - 8	MEC.B214-01	ベクトル解析【A】 (Vector Analysis【A】)	1	笹部 崇 長谷川 純 Sasabe Takashi Hasegawa Jun	I121	
火 Tue	7 - 8	MEC.B214-02	ベクトル解析【B】 (Vector Analysis【B】)	1	笹部 崇 長谷川 純 Sasabe Takashi Hasegawa Jun	I123	
木 Thu	5 - 8	MEC.C201-01	材料力学【A】 (Mechanics of Materials【A】)	2	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	I121	<input type="checkbox"/>

木
Thu

1-4

MEC.G311

加工学概論
(Introduction to Manufacturing Engineering)

2

赤坂 大樹
大竹 尚登 ほか
Akasaka Hiroki
Ohtake Naoto et al

W531

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
木 Thu	5 - 8	MEC.C201-02	材料力学【B】 (Mechanics of Materials【B】)	2	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	I123	□
木 Thu	5 - 8	MEC.K332	有限要素法 (Finite Element Analysis)	2	吉野 雅彦 中村 春夫 Yoshino Masahiko Nakamura Haruo	石川台3号館 302,303,310号 室	□
金 Fri	1 - 4	MEC.C331	材料強度学(機械) (Strength and Fracture of Materials (Mechanical Engineering))	2	中村 春夫 佐藤 千明 Nakamura Haruo Sato Chiaki	I124 I311	□
金 Fri	3 - 6	MEC.H211	機械要素設計 (Design of Machine Elements)	2	武田 行生 山浦 弘 ほか Takeda Yukio Yamaura Hiroshi et al	石川台3号館 302,303,310号室 —石川台6号館 322号室 I121	□
金 Fri	5 - 8	MEC.P332	機械系先端実験 (Frontal Experiments for Mechanical Engineering)	1	各 教員 Teaching Staffs	石川台1号館253 号室,各研究室実 験室	□
集中 Intensive	-	MEC.R331-02	オフキャンパスプロジェクトB1c (Off-campus Project B1c)	1	各 教員 Teaching Staffs		
集中 Intensive	-	MEC.R332-02	オフキャンパスプロジェクトB2c (Off-campus Project B2c)	2	各 教員 Teaching Staffs		

※教養科目群 理工系教養科目(図学)の時間割表のうち、「図学・図形科学3」「図学・図形科学4」も必要に応じて参照すること。平成27年度後期の図学・図形科学第二の単位を取得した学生は申告不可。

※科目新設

火 The	1-4	MEC.L331	生体工学基礎 (BasicBioengineering)	2	伊能 教夫 八木 透 ほか inou norio yagi tooru et al	I121	
水 Web	3-4	MEC.E241	熱力学演習 (Exercises in Thermodynamics)	1	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか Satoh Isao Nozaki Tomohiro et al	I121	
木 Thu	7-8	MEC.C241	材料力学演習 (Exercises in Mechanics of Materials)	1	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	I311 I121,I123	
金 Fri	7-8	MEC.B242	応用数学演習 (Exercises in Applied Mathematics)	1	高原 弘樹 大島 修造 ほか Takahara Hiroki Oshima Shuzo et al	I121	