

金属工学科 Metallurgical Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

金属工学科 Metallurgical Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

金属工学科 Metallurgical Engineering (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	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

金属工学科 Metallurgical Engineering (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	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUF.Z389	学士論文研究(金属工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
木 Thu	3 - 4	ZUG.P201	物理化学(材)第一 (Physical Chemistry (Materials Engineering Course) I)	2	森 健彦 Mori Takehiko	W641	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUF.M301	材料と社会 (Materials Process Design)	1	※ 辛島 恵美子 ※ Kanoshima Emiko	S8-101	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUF.M302	エレクトロニクス材料A (Electronics Materials A)	1	堂免 恵 Domen Kei	S8-101	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUF.M303	エレクトロニクス材料B (Electronics Materials B)	1	※ 中田 勝之 ※ 挟間 克樹 ※ Nakada Katsuyuki ※ Hazama Katsuki	S8-101	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUF.M305	アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッ シング第二 (Advanced Materials and Processing II)	1	相浦 直 ※ 加藤 智史 ほか Ajiura Tadashi ※ Kato Tomofumi et al	S8-101	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUF.M307	金属工学コロキウム (Colloquium on Metallurgical Engineering)	3	各教員 Teaching Staffs		○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUF.M308	機器分析概論(金属) (Introduction to instrumental analysis)	1	井上 靖秀 Inoue Yasuhide	S8-101	○(1～2Q)

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUG.Z389	学士論文研究(有機材料工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
月 Mon	5 - 6	ZUG.P321	有機材料物性第一<2Q> (Organic Materials Physical Properties I)	2	扇澤 敏明 Ougizawa Toshiaki	S8-102	○(1～2Q) ※1Qは曜日が異なる。
火 Tue	5 - 6	ZUG.P321	有機材料物性第一<1Q> (Organic Materials Physical Properties I)	2	扇澤 敏明 Ougizawa Toshiaki	S8-102	○(1～2Q) ※2Qは曜日が異なる。
木 Thu	3 - 4	ZUG.P201	物理化学(材)第一 (Physical Chemistry (Materials Engineering Course) I)	2	森 健彦 Mori Takehiko	W641	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUG.P301	有機材料工学コロキウム第一 (Colloquium in Organic Materials Engineering I)	2	各教員 Teaching Staffs		○(1～2Q)

無機材料工学科 Inorganic Materials 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUH.C201 量子力学（材） S7-201 H111									
火 Tue	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
水 Wed										
木 Thu			ZUH.C201 量子力学（材） S7-201 H111							
金 Fri	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
集中講義 等 Intensive	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究（無機材料工学科）									

無機材料工学科 Inorganic Materials 【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	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究（無機材料工学科）									

無機材料工学科 Inorganic Materials (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUH.C201 量子力学 (材) S7-201 H111									
火 Tue	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
水 Wed										
木 Thu			ZUH.C201 量子力学 (材) S7-201 H111							
金 Fri	ZUH.C202 熱力学 S7-201									

無機材料工学科 Inorganic Materials (200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										

無機材料工学科 Inorganic Materials (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	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究 (無機材料工学科)									

無機材料工学科 Inorganic Materials (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	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究（無機材料工学科）									

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
【1~4Q】							
集中 Intensive	-	ZUH.Z389	学士論文研究(無機材料工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1~4Q)
【1~2Q】							
集中 Intensive	-	ZUH.C301	無機材料コロキウム (Colloquium on Ceramics)	1	各教員 Teaching Staffs		○(1~2Q)
【1Q】							
月 Mon	1 - 2	ZUH.C201	量子力学(材) (Quantum Mechanics(Materials Engineering Course))	2	松下 祥子 東 正樹 Matsushita Sachiko Azuma Masaki	S7-201 H111	●(Mon・Thu)
火 Tue	1 - 2	ZUH.C202	熱力学 (Thermodynamics)	2	坂井 悦郎 篠崎 和夫 Sakai Etsuo Shinozaki Kazuo	S7-201	●(Tue・Fri)
木 Thu	3 - 4	ZUH.C201	量子力学(材) (Quantum Mechanics(Materials Engineering Course))	2	松下 祥子 東 正樹 Matsushita Sachiko Azuma Masaki	S7-201 H111	●(Mon・Thu)
金 Fri	1 - 2	ZUH.C202	熱力学 (Thermodynamics)	2	坂井 悦郎 篠崎 和夫 Sakai Etsuo Shinozaki Kazuo	S7-201	●(Tue・Fri)

化学工学コース Chemical Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									
集中講義 等 Intensive	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									

化学工学コース Chemical Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									
集中講義 等 Intensive	ZUJ.C311 Elementary Principles of Chemical Engineering									
	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									

化学工学コース Chemical Engineering (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	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									

化学工学コース Chemical Engineering (200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	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									

化学工学コース Chemical Engineering (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	ZUI.Z389 学士論文研究 (化学工学コース)									

化学工学コース Chemical Engineering (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	ZUJ.C311 Elementary Principles of Chemical Engineering									
	ZUJ.Z389 学士論文研究 (化学工学コース)									

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
【1~4Q】							
集中 Intensive	-	ZUJ.Z389	学士論文研究(化学工学コース) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1~4Q)
【1~2Q】							
金 Fri	1 - 2	ZULA211	実践応用化学第一 (Practical Applied Chemistry I)	2	桑田 繁樹 和田 雄二 ほか Kuwata Shigeki Wada Yuji et al	H103	○(1~2Q)
【2Q】							
集中 Intensive	-	ZUJ.G31+	★ Elementary Principles of Chemical Engineering (化学工学基礎)	+	SUTTON-GATHERINE Sutton-Catherine		

応用化学コース Chemical Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

応用化学コース Chemical Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

応用化学コース Chemical Engineering (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	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									

応用化学コース Chemical Engineering (200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	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									

応用化学コース Chemical Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究 (応用化学コース)									

応用化学コース Chemical Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUIZ389	学士論文研究(応用化学コース) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
水 Wed	3 - 4	ZUIA313	実践応用化学第三 (Practical Applied Chemistry III)	2	伊藤 繁和 田中 健 ほか Ito Shigekazu Tanaka Ken et al	S423	○(1～2Q)
金 Fri	1 - 2	ZUIA211	実践応用化学第一 (Practical Applied Chemistry I)	2	桑田 繁樹 和田 雄二 ほか Kuwata Shigeki Wada Yuji et al	H103	○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUIA351	応用化学コロキウム第一 (Colloquium on Applied Chemistry I)	2	各教員 Teaching Staffs		○(1～2Q)

高分子工学科 Polymer Chemistry 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUK.A201 有機化学演習（高）第一 H137							
木 Thu										
金 Fri			ZUK.B301 物理化学演習（高）第二 S513							
集中講義 等 Intensive	ZUK.D310 高分子工学コロキウム第一									
	ZUK.Z389 学士論文研究（高分子工学科）									

高分子工学科 Polymer Chemistry 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue					ZUK.B201 物理化学演習（高）第一 H137					
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUK.D310 高分子工学コロキウム第一									
	ZUK.Z389 学士論文研究（高分子工学科）									

高分子工学科 Polymer Chemistry (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUK.A201 有機化学演習（高）第一 H137							
木 Thu										
金 Fri										

高分子工学科 Polymer Chemistry (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue					ZUK.B201 物理化学演習（高）第一 H137					
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

高分子工学科 Polymer Chemistry (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			ZUK.B301 物理化学演習（高）第二 S513							
集中講義 等 Intensive	ZUK.D310 高分子工学コロキウム第一									
	ZUK.Z389 学士論文研究（高分子工学科）									

高分子工学科 Polymer Chemistry (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	ZUK.D310 高分子工学コロキウム第一									
	ZUK.Z389 学士論文研究 (高分子工学科)									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUK.Z389	学士論文研究(高分子工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
集中 Intensive	-	ZUK.D310	高分子工学コロキウム第一 (Colloquium on Polymer Engineering I)	2	各教員 Teaching Staffs		○(1～2Q)
【1Q】							
水 Wed	3 - 4	ZUK.A201	有機化学演習(高)第一 (Exercise in Organic Chemistry I)	1	高田 十志和 後関 頼太 Takata Toshikazu Goseki Raita	H137	
金 Fri	3 - 4	ZUK.B301	物理化学演習(高)第二 (Exercise in Physical Chemistry II)	1	戸木田 雅利 古屋 秀峰 Tokita Masatoshi Furuya Hidemine	S513	
【2Q】							
火 Tue	5 - 6	ZUK.B201	物理化学演習(高)第一 (Exercise in Physical Chemistry I)	1	川内 進 野島 修一 ほか Kawauchi Susumu Nojima Shuichi et al	H137	

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					ZUL.A302 衝撃工学 木5-8 I321				
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					ZUL.A302	衝撃工学	木5-8	I321		
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUL.Z389	学士論文研究(機械科学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1Q】							
集中 Intensive	-	ZUL.A301	機械設計製図(特別) (Machine Design and Drawing (special))	3	武田 行生 赤坂 大樹 Takeda Yukio Akasaka Hiroki		
【2Q】							
月 Mon	1 - 2	ZUL.A201	機械の運動と振動の制御 (Motion and Vibration Control)	2	山浦 弘 Yamaura Hiroshi	I3-310	●(Mon・Thu)
木 Thu	1 - 2	ZUL.A201	機械の運動と振動の制御 (Motion and Vibration Control)	2	山浦 弘 Yamaura Hiroshi	I3-310	●(Mon・Thu)
木 Thu	5-8	ZUL.A302	衝撃工学 Impact Engineering	2	宮崎 祐介 Miyazaki Yusuke	I321	3/24 科目新設

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】							
集中 Intensive 月 Mon	7 - 8	ZUM.Z381	プロジェクト研究 (Research Project)	2	各教員 Teaching Staffs	I1-253	

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			ZUN.A201 火3-4 宇宙開発工学概論 I121							
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			ZUN.A201 火3-4 宇宙開発工学概論 I123							
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）									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUM.Z389	学士論文研究(機械知能システム学科) (Graduation Thesis)	10	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
集中 Intensive	-	ZUN.Z389	学士論文研究(機械宇宙学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)

火 3-4 ZUN.A201 宇宙開発工学概論 2 小田 光茂 1123 10, 20
 (The) (Introduction of the Space Mission Design and Development) 中西 洋喜 ほか

国際開発工学科 International Development Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue	ZUQ.T302 システム構築論 S514		ZUQ.T301 データ解析 (国際開発) S514							
水 Wed										
木 Thu					ZUQ.T311 国際プロジェクト演習 S515					
金 Fri	ZUQ.T302 システム構築論 S514		ZUQ.T301 データ解析 (国際開発) S514							
集中講義 等 Intensive	ZUJ.Z389 学士論文研究 (化学工学コース)									
	ZUQ.F352 国際開発工学フィールドワークB									
	ZUQ.F354 国際開発工学インターンシップB									

国際開発工学科 International Development Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							ZUQ.T211 情報処理概論 S513			
火 Tue							ZUQ.T202 熱力学 (国際開発) S513			
水 Wed										
木 Thu					ZUQ.T312 国際開発工学コロキウム S514					
							ZUQ.T211 情報処理概論 S513			
金 Fri			ZUQ.T201 工学数学B S513		ZUQ.T341 国際開発工学実験A 各研究室					
							ZUQ.T201 工学数学B S513			
集中講義 等 Intensive	ZUJ.Z389 学士論文研究 (化学工学コース)									
	ZUQ.F352 国際開発工学フィールドワークB									
	ZUQ.F354 国際開発工学インターンシップB									

国際開発工学科 International Development Engineering (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										

国際開発工学科 International Development Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							ZUQ.T211 情報処理概論 S513			
火 Tue							ZUQ.T202 熱力学 (国際開発) S513			
水 Wed										
木 Thu							ZUQ.T211 情報処理概論 S513			
金 Fri			ZUQ.T201 工学数学B S513				ZUQ.T201 工学数学B S513			

国際開発工学科 International Development Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue	ZUQ.T302 システム構築論 S514		ZUQ.T301 データ解析 (国際開発) S514							
水 Wed										
木 Thu					ZUQ.T311 国際プロジェクト演習 S515					
金 Fri	ZUQ.T302 システム構築論 S514		ZUQ.T301 データ解析 (国際開発) S514							
集中講義 等 Intensive	ZUJ.Z389 学士論文研究 (化学工学コース)									
	ZUQ.F352 国際開発工学フィールドワークB									
	ZUQ.F354 国際開発工学インターンシップB									

国際開発工学科 International Development Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUQ.T312 国際開発工学コロキウム S514					
金 Fri					ZUQ.T341 国際開発工学実験A 各研究室					
集中講義 等 Intensive	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									
	ZUQ.F352 国際開発工学フィールドワークB									
	ZUQ.F354 国際開発工学インターンシップB									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUJ.Z389	学士論文研究(化学工学コース) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
集中 Intensive	-	ZUQ.Z389	学士論文研究(国際開発工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
集中 Intensive	-	ZUQ.F352	国際開発工学フィールドワークB (Field Work for International Development Engineering B)	2	学科長 Chair		○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUQ.F354	国際開発工学インターンシップB (Internship for International Development Engineering B)	4	学科長 Chair		○(1～2Q)
【1Q】							
火 Tue	1 - 2	ZUQ.T302	システム構築論 (System Synthesis)	2	江頭 竜一 Egashira Ryuichi	S514	●(Tue・Fri)
火 Tue	3 - 4	ZUQ.T301	データ解析(国際開発) (Data analysis)	2	高田 潤一 Takada Jun-Ichi	S514	●(Tue・Fri)
木 Thu	5 - 8	ZUQ.T311	国際プロジェクト演習 (Exercises on International Development Engineering)	2	日野出 洋文 花岡 伸也 ほか Hinode Hirofumi Hanaoka Shinya et al	S515	□
金 Fri	1 - 2	ZUQ.T302	システム構築論 (System Synthesis)	2	江頭 竜一 Egashira Ryuichi	S514	●(Tue・Fri)
金 Fri	3 - 4	ZUQ.T301	データ解析(国際開発) (Data analysis)	2	高田 潤一 Takada Jun-Ichi	S514	●(Tue・Fri)
【2Q】							
月 Mon	7 - 8	ZUQ.T211	情報処理概論 (Basic Theory of Information Processing)	2	山下 幸彦 Yamashita Yukihiko	S513	●(Mon・Thu)
火 Tue	7 - 8	ZUQ.T202	熱力学(国際開発) (Thermodynamics)	1	日野出 洋文 Hinode Hirofumi	S513	
木 Thu	5 - 8	ZUQ.T312	国際開発工学コロキウム (Colloquium of International Development)	2	江頭 竜一 花岡 伸也 ほか Egashira Ryuichi Hanaoka Shinya et al	S514	□
木 Thu	7 - 8	ZUQ.T211	情報処理概論 (Basic Theory of Information Processing)	2	山下 幸彦 Yamashita Yukihiko	S513	●(Mon・Thu)
金 Fri	3 - 4	ZUQ.T201	工学数学B (Engineering Mathematics B)	2	高木 泰士 Takagi Hiroshi	S513	
金 Fri	5 - 8	ZUQ.T341	国際開発工学実験A (International Development Engineering Experiment A)	2	神田 学 高田 潤一 ほか Kanda Manabu Takada Jun-Ichi et al	各研究室	□

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
【2Q】							
金 Fri	7 - 8	ZUQ.T201	工学数学B (Engineering Mathematics B)	2	高木 泰士 Takagi Hiroshi	S513	

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUO.Z389	学士論文研究(制御システム工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
月 Mon	5 - 7	ZUO.P381	システム制御ラボ研修 (Training in Laboratories on Systems and Control Engineering)	3	各教員 Teaching Staffs		●(Mon・Thu) <input type="checkbox"/> ○(1～2Q)
木 Thu	5 - 7	ZUO.P381	システム制御ラボ研修 (Training in Laboratories on Systems and Control Engineering)	3	各教員 Teaching Staffs		●(Mon・Thu) <input type="checkbox"/> ○(1～2Q)

経営システム工学科 Industrial and Systems 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	ZUP.Z389 学士論文研究（経営システム工学科）									

経営システム工学科 Industrial and Systems 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	ZUP.Z389 学士論文研究（経営システム工学科）									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUP.Z389	学士論文研究(経営システム工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							ZUR.M221 プログラム実習 S322 ※2Q火1-2へ変更			
火 Tue							ZUR.M221 プログラム実習 S322 学情#1第1実習室			
水 Wed										
木 Thu							ZUR.M221 プログラム実習 S322 ※2Q金1-2へ変更			
金 Fri							ZUR.M221 プログラム実習 S322 学情#1第1実習室			
集中講義 等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu									ZUR.P302 木9-10限 W934 Electric Motors and Drives (電動機と電機駆動)	
金 Fri									ZUR.P302 金9-10限 W934 Electric Motors and Drives (電 動機と電機駆動)	
集中講義 等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							ZUR-M221 プログラム実習 S322 ※2Q火1-2へ変更			
火 Tue							ZUR-M221 プログラム実習 S322 学情# 第1実習室			
水 Wed										
木 Thu							ZUR-M221 プログラム実習 S322 ※2Q金1-2へ変更			
金 Fri							ZUR-M221 プログラム実習 S322 学情# 第1実習室			

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (200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										

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (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	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue									ZUR.P302 火9-10限 W934 Electric Motors and Drives (電動機と電機駆動)	
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri									ZUR.P302 金9-10限 W934 Electric Motors and Drives (電動機と電機駆動)	
集中講義等 Intensive	ZUR.Z389 学士論文研究 (電気電子工学科)									

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
【1~4Q】							
集中 Intensive	-	ZUR.Z389	学士論文研究(電気電子工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1~4Q) 13-16q
【1~2Q】							
月 Mon	7 - 8	ZUR.L221	電気電子工学実験2 (Electrical and Electronic Engineering Laboratory II)	2	植之原 裕行 水野 洋輔 ほか Uenohara Hiroyuki Mizuno Yosuke et al	南2.3電電実験室 Electronics laboratory	●(Mon・Thu) ○(1~2Q) 9-10q
木 Thu	7 - 8	ZUR.L221	電気電子工学実験2 (Electrical and Electronic Engineering Laboratory II)	2	植之原 裕行 水野 洋輔 ほか Uenohara Hiroyuki Mizuno Yosuke et al	南2.3電電実験室 Electronics laboratory	●(Mon・Thu) ○(1~2Q) 9-10q
【1Q】							
月 Mon	7 - 8	ZUR.M221	プログラム実習 (Programming Skills)	2	松澤 昭 ※ 沖田 芳雄 Matsuzawa Akira ※ Okita Yoshio	S322	●(Mon・Tue・ Thu・Fri) 5q
火 Tue	7 - 8	ZUR.M221	プログラム実習 (Programming Skills)	2	松澤 昭 ※ 沖田 芳雄 Matsuzawa Akira ※ Okita Yoshio	S322 学情セ 第1実習室	●(Mon・Tue・ Thu・Fri) 5q
木 Thu	7 - 8	ZUR.M221	プログラム実習 (Programming Skills)	2	松澤 昭 ※ 沖田 芳雄 Matsuzawa Akira ※ Okita Yoshio	S322	●(Mon・Tue・ Thu・Fri) 5q
金 Fri	7 - 8	ZUR.M221	プログラム実習 (Programming Skills)	2	松澤 昭 ※ 沖田 芳雄 Matsuzawa Akira ※ Okita Yoshio	S322 学情セ 第1実習室	●(Mon・Tue・ Thu・Fri) 5q

【2Q】							
火	1 - 2	ZUR.M221	プログラム実習	2	松澤 昭 ※ 沖田 芳雄	学情セ 第1実習室	※クォーター 及び曜日時限変更
金	1 - 2	ZUR.M221	プログラム実習	2	松澤 昭 ※ 沖田 芳雄	学情セ 第1実習室	※クォーター 及び曜日時限変更
木・金	9 - 10	ZUR.P302	Electric Motors and Drives (電動機と電機駆動)	2	Nadia M. L. TAN	W934	

情報工学科 Computer Science 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUS.F301 関数解析学O W351		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムO S621		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムE S621		ZUS.M201 確率と統計O W933			
	ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室				ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一O W611		ZUS.M303 デジタル通信 H116			
					ZUS.S201 プログラミング第一O W935					
					ZUS.S203 情報実験第一E 情報工学科計算機室					
火 Tue	ZUS.C301 信号処理 S515		ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室		ZUS.F301 関数解析学E W321		ZUS.P331 計算機ネットワーク W834			
			ZUS.S301 プログラミング第三E W611		ZUS.S301 プログラミング第三O W611					
水 Wed										
木 Thu	ZUS.I301 人工知能基礎E S422		ZUS.M302 代数系と符号理論E S621		ZUS.L302 集積回路設計 S621		ZUS.M201 確率と統計E S622			
	ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室				ZUS.S201 プログラミング第一E W935		ZUS.M302 代数系と符号理論O S621			
					ZUS.S203 情報実験第一O 情報工学計算機室					
							ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一E W631			
金 Fri			ZUS.I301 人工知能基礎O W932		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムE,O S621, S622		ZUS.C201 フーリエ変換とラプラス変換E,O W631, W641			
			ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室		ZUS.M302 代数系と符号理論E,O S621, S622					
集中講義 等 Intensive	ZUS.Z389 学士論文研究（情報工学科）									

情報工学科 Computer Science 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUS.F301 関数解析学O W351				ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一O W611		ZUS.M201 確率と統計O W933			
	ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室				ZUS.S201 プログラミング第一O W935		ZUS.M303 デジタル通信 H116			
					ZUS.S203 情報実験第一E 情報工学計算機室					
火 Tue	ZUS.C301 信号処理 S515		ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室		ZUS.F301 関数解析学E W321		ZUS.C201 フーリエ変換とラプラス変換E, O W631, W641			
			ZUS.S301 プログラミング第三E W611		ZUS.P201 論理回路理論E, O W323, W351		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムO S622			
					ZUS.S301 プログラミング第三O W611		ZUS.M302 代数系と符号理論E S621 W321			
							ZUS.P331 計算機ネットワーク W931			
水 Wed										
木 Thu	ZUS.I301 人工知能基礎E S422				ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一E W631		ZUS.L302 集積回路設計 W621			
	ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室				ZUS.S201 プログラミング第一E W935		ZUS.M201 確率と統計E S621			
					ZUS.S203 情報実験第一O 情報工学計算機室					
金 Fri	ZUS.P201 論理回路理論E, O W323, W331				ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムO S622					
			ZUS.I301 人工知能基礎O W932		ZUS.M302 代数系と符号理論E S621					
			ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムE S621					
					ZUS.M302 代数系と符号理論O S622					
集中講義 等 Intensive	ZUS.Z389 学士論文研究（情報工学科）									

情報工学科 Computer Science (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUS.F301 関数解析学O W351		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムO S621		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムE S621		ZUS.M303 ディジタル通信 H116			
	ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室				ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一O W611					
火 Tue	ZUS.C301 信号処理 S515		ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室		ZUS.F301 関数解析学E W321		ZUS.P331 計算機ネットワーク W834			
			ZUS.S301 プログラミング第三E W611		ZUS.S301 プログラミング第三O W611					
水 Wed										
木 Thu	ZUS.I301 人工知能基礎E S422		ZUS.M302 代数系と符号理論E S621		ZUS.L302 集積回路設計 S621		ZUS.M302 代数系と符号理論O S621			
	ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室						ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一E W631			
金 Fri			ZUS.I301 人工知能基礎O W932		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムE, O S621, S622					
			ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室		ZUS.M302 代数系と符号理論E, O S621, S622					
集中講義 等 Intensive	ZUS.Z389 学士論文研究 (情報工学科)									

情報工学科 Computer Science (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUS.F301 関数解析学O W351				ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一O W611		ZUS.M303 ディジタル通信 H116			
	ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室									
火 Tue	ZUS.C301 信号処理 S515		ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室		ZUS.F301 関数解析学E W321		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムO S622			
			ZUS.S301 プログラミング第三E W611		ZUS.S301 プログラミング第三O W611		ZUS.M302 代数系と符号理論E S621 W321			
							ZUS.P331 計算機ネットワーク W931			
水 Wed										
木 Thu	ZUS.I301 人工知能基礎E S422				ZUS.P302 計算機アーキテクチャ第一E W631		ZUS.L302 集積回路設計 W621			
	ZUS.L301 情報実験第三O VLSI設計室									
金 Fri			ZUS.I301 人工知能基礎O W932		ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムO S622					
			ZUS.L301 情報実験第三E VLSI設計室		ZUS.M302 代数系と符号理論E S621					
					ZUS.F302 離散構造とアルゴリズムE S621					
					ZUS.M302 代数系と符号理論O S622					
集中講義 等 Intensive	ZUS.Z389 学士論文研究 (情報工学科)									

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
【1~4Q】							
集中 Intensive	-	ZUS.Z389	学士論文研究(情報工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1~4Q)
【1~2Q】							
月 Mon	1 - 2	ZUS.F301-02	関数解析学【O】 (Foundations of Functional Analysis【O】)	2	山田 功 Yamada Isao	W351	○(1~2Q)
月 Mon	1 - 4	ZUS.L301-01	情報実験第三【E】<1Q> (Experiments on Computer Science III【E】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Mon・Fri) □ ○(1~2Q)
月 Mon	1 - 4	ZUS.L301-01	情報実験第三【E】<2Q> (Experiments on Computer Science III【E】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Mon・Fri) □ ○(1~2Q)
月 Mon	3 - 4	ZUS.F302-02	離散構造とアルゴリズム【O】<1Q> (Discrete Structures and Algorithms【O】)	3	高橋 篤司 Takahashi Atsushi	S621	●(Mon・Fri) ○(1~2Q) ※2Qは講義室 及び曜日時限 が異なる。
月 Mon	5 - 6	ZUS.S201-02	プログラミング第一【O】 (Programming I【O】)	2	藤井 敦 Fujii Atsushi	W935	○(1~2Q)
月 Mon	5 - 6	ZUS.F302-01	離散構造とアルゴリズム【E】<1Q> (Discrete Structures and Algorithms【E】)	3	上野 修一 Ueno Shuichi	S621	●(Mon・Fri) ○(1~2Q) ※2Qは曜日時 限が異なる。
月 Mon	5 - 6	ZUS.P302-02	計算機アーキテクチャ第一【O】 (Computer Architecture I【O】)	2	吉瀬 謙二 Kise Kenji	W611	○(1~2Q)
月 Mon	5 - 8	ZUS.S203-01	情報実験第一【E】 (Experiments on Computer Science I【E】)	2	藤井 敦 秋山 泰 ほか Fujii Atsushi Akiyama Yutaka et al	情報工学科計算 機室	□ ○(1~2Q)
月 Mon	7 - 8	ZUS.M201-01	確率と統計【O】 (Probability Theory and Statistics【O】)	2	松本 隆太郎 Matsumoto Ryutaroh	W933	○(1~2Q)
月 Mon	7 - 8	ZUS.M303	デジタル通信 (Digital Communications)	2	笠井 健太 府川 和彦 Kasai Kenta Fukawa Kazuhiko	H116	○(1~2Q)
火 Tue	1 - 2	ZUS.C301	信号処理 (Signal Processing)	2	府川 和彦 Fukawa Kazuhiko	S515	○(1~2Q)
火 Tue	3 - 4	ZUS.L301-02	情報実験第三【O】<1Q> (Experiments on Computer Science III【O】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Tue・Thu) ○(1~2Q)
火 Tue	3 - 4	ZUS.L301-02	情報実験第三【O】<2Q> (Experiments on Computer Science III【O】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Tue・Thu) ○(1~2Q)

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】							
火 Tue	3 - 4	ZUS.S301-01	プログラミング第三【E】 (Programming III【E】)	2	小林 隆志 佐藤 俊樹 Kobayashi Takashi Sato Toshiki	W611	○(1～2Q)
火 Tue	5 - 6	ZUS.F301-01	関数解析学【E】 (Foundations of Functional Analysis【E】)	2	植松 友彦 Uyematsu Tomohiko	W321	○(1～2Q)
火 Tue	5 - 6	ZUS.S301-02	プログラミング第三【O】 (Programming III【O】)	2	小林 隆志 佐藤 俊樹 Kobayashi Takashi Sato Toshiki	W611	○(1～2Q)
火 Tue	7 - 8	ZUS.C201-01	フーリエ変換とラプラス変換【E】<2Q> (Fourier and Laplace Transforms【E】)	2	長橋 宏 小尾 高史 Nagahashi Hiroshi Obi Takashi	W631	○(1～2Q) ※1Qは曜日が異なる。
火 Tue	7 - 8	ZUS.C201-02	フーリエ変換とラプラス変換【O】<2Q> (Fourier and Laplace Transforms【O】)	2	山岡 克式 Yamaoka Katsunori	W641	○(1～2Q) ※1Qは曜日が異なる。
火 Tue	7 - 8	ZUS.F302-02	離散構造とアルゴリズム【O】<2Q> (Discrete Structures and Algorithms【O】)	3	高橋 篤司 Takahashi Atsushi	S622	●(Tue・Fri) ○(1～2Q) ※1Qは講義室及び曜日時限が異なる。
火 Tue	7 - 8	ZUS.M302-01	代数系と符号理論【E】<2Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【E】)	3	植松 友彦 Uyematsu Tomohiko	S624 W321	●(Tue・Fri) ○(1～2Q) ※1Qは曜日時限が異なる。
火 Tue	7 - 8	ZUS.P331	計算機ネットワーク<1Q> (Computer Networks)	2	横田 理央 Yokota Rio	W834	○(1～2Q)
火 Tue	7 - 8	ZUS.P331	計算機ネットワーク<2Q> (Computer Networks)	2	横田 理央 Yokota Rio	W931	○(1～2Q)
木 Thu	1 - 2	ZUS.I301-02	人工知能基礎【E】 (Introduction to Artificial Intelligence【E】)	2	奥村 学 Okumura Manabu	S422	○(1～2Q)
木 Thu	1 - 4	ZUS.L301-02	情報実験第三【O】<1Q> (Experiments on Computer Science III【O】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Tue・Thu) □ ○(1～2Q)
木 Thu	1 - 4	ZUS.L301-02	情報実験第三【O】<2Q> (Experiments on Computer Science III【O】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Tue・Thu) □ ○(1～2Q)
木 Thu	3 - 4	ZUS.M302-01	代数系と符号理論【E】<1Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【E】)	3	植松 友彦 Uyematsu Tomohiko	S621	●(Thu・Fri) ○(1～2Q) ※2Qは曜日時限が異なる。
木 Thu	5 - 6	ZUS.S201-01	プログラミング第一【E】 (Programming I【E】)	2	秋山 泰 Akiyama Yutaka	W935	○(1～2Q)
木 Thu	5 - 6	ZUS.L302	集積回路設計<1Q> (Integrated Circuit Design)	2	高橋 篤司 原 祐子 Takahashi Atsushi Hara Yuko	S621	○(1～2Q) ※2Qは講義室及び曜日時限が異なる。

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】							
木 Thu	5 - 6	ZUS.P302-01	計算機アーキテクチャ第一【E】<2Q> (Computer Architecture I【E】)	2	吉瀬 謙二 Kise Kenji	W631	○(1～2Q) ※1Qは時限が異なる。
木 Thu	5 - 8	ZUS.S203-02	情報実験第一【O】 (Experiments on Computer Science I【O】)	2	藤井 敦 秋山 泰 ほか Fujii Atsushi Akiyama Yutaka et al	情報工学計算機室	□ ○(1～2Q)
木 Thu	7 - 8	ZUS.M201-02	確率と統計【E】<1Q> (Probability Theory and Statistics【E】)	2	石田 貴士 Ishida Takashi	S622	○(1～2Q) ※2Qは講義室が異なる。
木 Thu	7 - 8	ZUS.M201-02	確率と統計【E】<2Q> (Probability Theory and Statistics【E】)	2	石田 貴士 Ishida Takashi	S621	○(1～2Q) ※1Qは講義室が異なる。
木 Thu	7 - 8	ZUS.L302	集積回路設計<2Q> (Integrated Circuit Design)	2	高橋 篤司 原 祐子 Takahashi Atsushi Hara Yuko	W621	○(1～2Q) ※1Qは講義室及び曜日時限が異なる。
木 Thu	7 - 8	ZUS.M302-02	代数系と符号理論【O】<1Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【O】)	3	笠井 健太 Kasai Kenta	S621	●(Thu・Fri) ○(1～2Q) ※2Qは講義室及び曜日時限が異なる。
木 Thu	7 - 8	ZUS.P302-01	計算機アーキテクチャ第一【E】<1Q> (Computer Architecture I【E】)	2	吉瀬 謙二 Kise Kenji	W631	○(1～2Q) ※2Qは時限が異なる。
金 Fri	3 - 4	ZUS.I301-01	人工知能基礎【O】 (Introduction to Artificial Intelligence【O】)	2	篠田 浩一 Shinoda Koichi	W932	○(1～2Q)
金 Fri	3 - 4	ZUS.L301-01	情報実験第三【E】<1Q> (Experiments on Computer Science III【E】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Mon・Fri) ○(1～2Q)
金 Fri	3 - 4	ZUS.L301-01	情報実験第三【E】<2Q> (Experiments on Computer Science III【E】)	3	一色 剛 佐藤 広生 ほか Isshiki Tsuyoshi Sato Hiroki et al	VLSI設計室	●(Mon・Fri) ○(1～2Q)
金 Fri	5 - 6	ZUS.F302-01	離散構造とアルゴリズム【E】<1Q> (Discrete Structures and Algorithms【E】)	3	上野 修一 Ueno Shuichi	S621	●(Mon・Fri) ○(1～2Q) ※2Qは曜日時限が異なる。
金 Fri	5 - 6	ZUS.F302-02	離散構造とアルゴリズム【O】<1Q> (Discrete Structures and Algorithms【O】)	3	高橋 篤司 Takahashi Atsushi	S622	●(Mon・Fri) ○(1～2Q) ※2Qは講義室及び曜日時限が異なる。
金 Fri	5 - 6	ZUS.F302-02	離散構造とアルゴリズム【O】<2Q> (Discrete Structures and Algorithms【O】)	3	高橋 篤司 Takahashi Atsushi	S622	●(Tue・Fri) ○(1～2Q) ※1Qは講義室及び曜日時限が異なる。
金 Fri	5 - 6	ZUS.M302-01	代数系と符号理論【E】<1Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【E】)	3	植松 友彦 Uyematsu Tomohiko	S621	●(Thu・Fri) ○(1～2Q) ※2Qは曜日時限が異なる。
金 Fri	5 - 6	ZUS.M302-01	代数系と符号理論【E】<2Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【E】)	3	植松 友彦 Uyematsu Tomohiko	S621	●(Tue・Fri) ○(1～2Q) ※1Qは曜日時限が異なる。

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】							
金 Fri	5 - 6	ZUS.M302-02	代数系と符号理論【O】<1Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【O】)	3	笠井 健太 Kasai Kenta	S622	●(Thu・Fri) ○(1～2Q) ※2Qは講義室及び曜日時限が異なる。
金 Fri	5 - 8	ZUS.F302-01	離散構造とアルゴリズム【E】<2Q> (Discrete Structures and Algorithms【E】)	3	上野 修一 Ueno Shuichi	S621	□ ○(1～2Q) ※1Qは曜日時限が異なる。
金 Fri	5 - 8	ZUS.M302-02	代数系と符号理論【O】<2Q> (Algebraic Systems and Coding Theory【O】)	3	笠井 健太 Kasai Kenta	S622	□ ○(1～2Q) ※1Qは曜日時限が異なる。
金 Fri	7 - 8	ZUS.C201-01	フーリエ変換とラプラス変換【E】<1Q> (Fourier and Laplace Transforms【E】)	2	長橋 宏 小尾 高史 Nagahashi Hiroshi Obi Takashi	W631	○(1～2Q) ※2Qは曜日異なる。
金 Fri	7 - 8	ZUS.C201-02	フーリエ変換とラプラス変換【O】<1Q> (Fourier and Laplace Transforms【O】)	2	山岡 克式 Yamaoka Katsunori	W641	○(1～2Q) ※2Qは曜日異なる。
【2Q】							
火 Tue	5 - 6	ZUS.P201-01	論理回路理論【E】 (Switching Circuit Theory【E】)	3	原 祐子 Hara Yuko	W323	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	ZUS.P201-02	論理回路理論【O】 (Switching Circuit Theory【O】)	3	熊澤 逸夫 Kumazawa Itsuo	W351	●(Tue・Fri)
金 Fri	1 - 4	ZUS.P201-01	論理回路理論【E】 (Switching Circuit Theory【E】)	3	原 祐子 Hara Yuko	W323	●(Tue・Fri) □
金 Fri	1 - 4	ZUS.P201-02	論理回路理論【O】 (Switching Circuit Theory【O】)	3	熊澤 逸夫 Kumazawa Itsuo	W331	●(Tue・Fri) □

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUT.D230 インフラストラクチャーの計画と設計 M111					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUT.A330 構造力学実験 構造力学実験室					
					ZUT.B330 水理学実験 水理実験室					
					ZUT.D230 インフラストラクチャーの計画と設計 M111					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習									
	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUT.N332 土木・環境工学コロキウム 緑が丘1号館2階製図室					
火 Tue			ZUT.B201 水理学原理 M114		ZUT.G230 環境計画演習 緑が丘1号館2階製図室					
水 Wed										
木 Thu					ZUT.A330 構造力学実験 構造力学実験室					
					ZUT.B330 水理学実験 水理実験室					
金 Fri			ZUT.B201 水理学原理 M114		ZUT.G230 環境計画演習 緑が丘1号館2階製図室					
集中講義 等 Intensive	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習									
	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUT.D230 インフラストラクチャーの計画と設計 M111					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUT.D230 インフラストラクチャーの計画と設計 M111					
金 Fri										

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue			ZUT.B201 水理学原理 M114		ZUT.G230 環境計画演習 緑が丘1号館2階製図室					
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri			ZUT.B201 水理学原理 M114		ZUT.G230 環境計画演習 緑が丘1号館2階製図室					

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUT.A330 構造力学実験 構造力学実験室					
					ZUT.B330 水理学実験 水理実験室					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習									
	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUT.N332 土木・環境工学コロキウム 緑が丘1号館2階製図室					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUT.A330 構造力学実験 構造力学実験室					
					ZUT.B330 水理学実験 水理実験室					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習									
	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUT.Z389	学士論文研究(土木・環境工学科) (Graduation Thesis)	6	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
集中 Intensive	-	ZUT.N334	土木・環境工学特別演習 (Special exercise in civil engineering)	1	学科長 Chair		○(1～2Q)
【1Q】							
月 Mon	5 - 8	ZUT.D230	インフラストラクチャーの計画と設計 (Infrastructure Planning and Design)	1.5	屋井 鉄雄 朝倉 康夫 ほか Yai Tetsuo Asakura Yasuo et al	M111	●(Mon・Thu) □
木 Thu	5 - 8	ZUT.D230	インフラストラクチャーの計画と設計 (Infrastructure Planning and Design)	1.5	屋井 鉄雄 朝倉 康夫 ほか Yai Tetsuo Asakura Yasuo et al	M111	●(Mon・Thu) □
木 Thu	5 - 8	ZUT.A330-01	構造力学実験 (Laboratory Works in Structural Mechanics)	1	廣瀬 壮一 WIJEYEWICKREMA ANIL ほか Hirose Sohichi Wijeyewickrema Anil et al	構造力学実験室 Structural Mechanics Laboratory Space	□
木 Thu	5 - 8	ZUT.B330-01	水理学実験 (Laboratory Works in Hydraulics)	1	灘岡 和夫 中村 隆志 ほか Nadaoka Kazuo Nakamura Takashi et al	水理実験室 Hydraulics Laboratory Space	□
【2Q】							
月 Mon	5 - 8	ZUT.N332	土木・環境工学コロキウム (Colloquium on Civil Engineering)	2	学科長 渡邊 敦 ほか Chair Watanabe Atsushi et al	緑が丘1号館2階 製図室	□
火 Tue	3 - 4	ZUT.B201	水理学原理 (Introductory Hydraulics)	2	木内 豪 中村 恭志 Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi	M114	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 8	ZUT.G230	環境計画演習 (Exercise on Civil and Environmental Planning)	1.5	吉村 千洋 中村 恭志 ほか Yoshimura Chihiro Nakamura Takashi et al	緑が丘1号館2階 製図室	●(Tue・Fri) □
木 Thu	5 - 8	ZUT.A330-02	構造力学実験 (Laboratory Works in Structural Mechanics)	1	廣瀬 壮一 WIJEYEWICKREMA ANIL ほか Hirose Sohichi Wijeyewickrema Anil et al	構造力学実験室 Structural Mechanics Laboratory Space	□
木 Thu	5 - 8	ZUT.B330-02	水理学実験 (Laboratory Works in Hydraulics)	1	灘岡 和夫 中村 隆志 ほか Nadaoka Kazuo Nakamura Takashi et al	水理実験室 Hydraulics Laboratory Space	□

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】							
金 Fri	3 - 4	ZUT.B201	水理学原理 (Introductory Hydraulics)	2	木内 豪 中村 恭志 Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi	M114	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 8	ZUT.G230	環境計画演習 (Exercise on Civil and Environmental Planning)	1.5	吉村 千洋 中村 恭志 ほか Yoshimura Chihiro Nakamura Takashi et al	緑が丘1号館2階 製図室	●(Tue・Fri) □

建築学科 Architecture and Building 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	ZUU.Z389 学士論文研究（建築学科）									

建築学科 Architecture and Building 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	ZUU.Z389 学士論文研究（建築学科）									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUU.Z389	学士論文研究(建築学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)

社会工学科 Social Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUV.D201 空間計画設計演習第一 W9 社会工学製図室					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUV.D301 空間システム特別研究第一									
	ZUV.D304 空間システム特別演習第二									

社会工学科 Social Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUV.D201 空間計画設計演習第一 W9 社会工学製図室					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUV.D301 空間システム特別研究第一									
	ZUV.D304 空間システム特別演習第二									

社会工学科 Social Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUV.D201 空間計画設計演習第一 W9 社会工学製図室					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

社会工学科 Social Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUV.D201 空間計画設計演習第一 W9 社会工学製図室					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

社会工学科 Social Engineering (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	ZUV.D301 空間システム特別研究第一									
	ZUV.D304 空間システム特別演習第二									

社会工学科 Social Engineering (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	ZUV.D301 空間システム特別研究第一									
	ZUV.D304 空間システム特別演習第二									

経営工学系 Undergraduate major in Industrial Engineering and Economics 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	IEE.D201 経営管理論 W935		IEE.D302 経営財務論 西9号館311号室		IEE.B332 応用マクロ経済学 W933		IEE.B301 計量経済学第二 W932			
					IEE.A207 プログラミング基礎（経営工学） W934					
火 Tue	IEE.B201 ミクロ経済学第一 W932		IEE.A204 経営・経済のための確率 W933		IEE.C303 生産管理 W932		IEE.A201 経営・経済のための基礎数理 W932 S011			
			IEE.A330 オペレーションズ・リサーチ応用 W931							
水 Wed										
木 Thu	IEE.D201 経営管理論 W935		IEE.D302 経営財務論 西9号館311号室		IEE.B332 応用マクロ経済学 W933		IEE.B301 計量経済学第二 W932			
					IEE.C202 インダストリアル・エンジニアリング 西9号館311号室					
金 Fri	IEE.B201 ミクロ経済学第一 W932		IEE.A204 経営・経済のための確率 W933		IEE.C303 生産管理 W932		IEE.A201 経営・経済のための基礎数理 W932 S011			
			IEE.A330 オペレーションズ・リサーチ応用 W931							
集中講義 等 Intensive	IEE.E331 異文化体験実習									

経営工学系 Undergraduate major in Industrial Engineering and Economics 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					IEE.B302 協力ゲーム理論 W932		IEE.B334 数量経済史 W932			
					IEE.A230 プログラミング応用 教育用電子計算機システム（南4号館 3階演習室）					
火 Tue	IEE.A205 経営・経済のための統計 W932		IEE.B203 マクロ経済学第一 W934		IEE.A202 経営・経済数学 W934		IEE.B337 数理経済学 W935			
			IEE.D301 経営戦略・組織論 W931		IEE.B336 応用計量経済学 W932		IEE.D202 会計基礎論 W934			
水 Wed										
木 Thu					IEE.B302 協力ゲーム理論 W932		IEE.B334 数量経済史 W932			
					IEE.C202 インダストリアル・エンジニアリング 西9号館311号室					
金 Fri	IEE.A205 経営・経済のための統計 W932		IEE.B203 マクロ経済学第一 W934		IEE.A202 経営・経済数学 W934		IEE.B337 数理経済学 W935			
			IEE.D301 経営戦略・組織論 W931		IEE.B336 応用計量経済学 W932		IEE.D202 会計基礎論 W934			
集中講義 等 Intensive	IEE.E330 経営工学インターンシップ									
	IEE.E331 異文化体験実習									

経営工学系 Undergraduate major in Industrial Engineering and Economics (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	IEE.D201 経営管理論 W935				IEE.A207 プログラミング基礎 (経営工学) W934						
火 Tue	IEE.B201 ミクロ経済学第一 W932		IEE.A204 経営・経済のための確率 W933				IEE.A201 経営・経済のための基礎数理 W932 S011				
水 Wed											
木 Thu	IEE.D201 経営管理論 W935				IEE.C202 インダストリアル・エンジニアリング 西9号館311号室						
金 Fri	IEE.B201 ミクロ経済学第一 W932		IEE.A204 経営・経済のための確率 W933				IEE.A201 経営・経済のための基礎数理 W932 S011				

経営工学系 Undergraduate major in Industrial Engineering and Economics (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					IEE.A230 プログラミング応用 教育用電子計算機システム (南4号館 3階演習室)					
火 Tue	IEE.A205 経営・経済のための統計 W932		IEE.B203 マクロ経済学第一 W934		IEE.A202 経営・経済数学 W934		IEE.D202 会計基礎論 W934			
水 Wed										
木 Thu					IEE.C202 インダストリアル・エンジニアリング 西9号館311号室					
金 Fri	IEE.A205 経営・経済のための統計 W932		IEE.B203 マクロ経済学第一 W934		IEE.A202 経営・経済数学 W934		IEE.D202 会計基礎論 W934			

経営工学系 Undergraduate major in Industrial Engineering and Economics (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			IEE.D302 経営財務論 西9号館311号室		IEE.B332 応用マクロ経済学 W933		IEE.B301 計量経済学第二 W932			
火 Tue			IEE.A330 オペレーションズ・リサーチ応用 W931		IEE.C303 生産管理 W932					
水 Wed										
木 Thu			IEE.D302 経営財務論 西9号館311号室		IEE.B332 応用マクロ経済学 W933		IEE.B301 計量経済学第二 W932			
金 Fri			IEE.A330 オペレーションズ・リサーチ応用 W931		IEE.C303 生産管理 W932					
集中講義 等 Intensive	IEE.E331 異文化体験実習									

経営工学系 Undergraduate major in Industrial Engineering and Economics (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					IEE.B302 協力ゲーム理論 W932		IEE.B334 数量経済史 W932			
火 Tue			IEE.D301 経営戦略・組織論 W931		IEE.B336 応用計量経済学 W932		IEE.B337 数理経済学 W935			
水 Wed										
木 Thu					IEE.B302 協力ゲーム理論 W932		IEE.B334 数量経済史 W932			
金 Fri			IEE.D301 経営戦略・組織論 W931		IEE.B336 応用計量経済学 W932		IEE.B337 数理経済学 W935			
集中講義 等 Intensive	IEE.E330 経営工学インターンシップ									
	IEE.E331 異文化体験実習									

建築学系 Undergraduate major in Architecture and Building Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon		ARC.S301 建築構造設計第一 M114			ARC.S307 建築仕上材料構法 M114		ARC.A201 建築設計製図第一 建築製図室			
			ARC.D203 造形演習 M111				ARC.A302 建築学実験第一 M114			
火 Tue		ARC.A301 建築設計製図第三 M011			ARC.P302 ランドスケープ H113		ARC.S201 材料力学概論A W331			
			MTH.U211 基礎工業数学第一-a W621		ARC.S304 地盤工学 M111					
水 Wed	ARC.P201 建築計画基礎 M011									
木 Thu		ARC.S301 建築構造設計第一 M114			ARC.A201 建築設計製図第一 建築製図室		ARC.A301 建築設計製図第三 M011			
					ARC.S307 建築仕上材料構法 M114					
金 Fri	ARC.A203 建築一般構造 M011				ARC.P302 ランドスケープ H113					
	ARC.P301 建築計画第二 M111				ARC.S304 地盤工学 M111					
集中講義 等 Intensive	ARC.A305 建築経済									
	ARC.A308 建築学セミナー									

建築学系 Undergraduate major in Architecture and Building Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			ARC.D203 造形演習 M111				ARC.A201 建築設計製図第一 建築製図室			
						ARC.E301 建築環境設備学（応用） M111				
火 Tue		ARC.S305 建築構造力学第二 M111			ARC.E201 建築環境設備学（環境工学） M113		ARC.S202 材料力学概論B M113			
			MTH.U212 基礎工業数学第一-b W621		ARC.A304 建築設計製図第四 M011					
水 Wed										
木 Thu					ARC.A201 建築設計製図第一 建築製図室		ARC.A204 建築法規 M114			
					ARC.E301 建築環境設備学（応用） M111					
					ARC.P303 住環境計画 M113					
金 Fri		ARC.S305 建築構造力学第二 M111			ARC.A304 建築設計製図第四 M011					
			ARC.E201 建築環境設備学（環境工学） M113		ARC.D201 近代建築史 M321					
集中講義 等 Intensive	ARC.D301 建築史実習									

建築学系 Undergraduate major in Architecture and Building Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ARC.E301 建築環境設備学 (応用) M111					
火 Tue		ARC.S305 建築構造力学第二 M111			ARC.A304 建築設計製図第四 M011					
水 Wed										
木 Thu					ARC.E301 建築環境設備学 (応用) M111					
					ARC.P303 住環境計画 M113					
金 Fri		ARC.S305 建築構造力学第二 M111			ARC.A304 建築設計製図第四 M011					
集中講義 等 Intensive	ARC.D301 建築史実習									

土木・環境工学系 Undergraduate major in Civil and Environmental Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.M201 物理数学基礎・演習 W932		CVE.E301 コンクリート構造 M113		CVE.L310 Civil Engineering English IV M5 会議室					
	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322									
火 Tue	CVE.D201 土木計画学基礎 M114		CVE.A201 材料と部材の力学 M114		CVE.D301 交通システム工学 M114		CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
	CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室		CVE.A310 鋼構造学 W322							
水 Wed										
木 Thu	CVE.M201 物理数学基礎・演習 W932		CVE.E301 コンクリート構造 M113							
	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322									
金 Fri	CVE.D201 土木計画学基礎 M114		CVE.A201 材料と部材の力学 M114		CVE.D301 交通システム工学 M114		CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
	CVE.D310 景観学 W931		CVE.D311 公共経済学 M113							
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									

土木・環境工学系 Undergraduate major in Civil and Environmental Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.G310 水環境工学 M114				CVE.C201 土質力学第一 M114		CVE.M202 システム数理基礎・演習 M111			
火 Tue	CVE.L210 Civil Engineering English I M5 会議室		CVE.A301 構造力学第二 W332		CVE.C310 土質基礎工学 M111					
	CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室									
水 Wed										
木 Thu	CVE.G310 水環境工学 M114				CVE.C201 土質力学第一 M114		CVE.M202 システム数理基礎・演習 M111			
金 Fri	CVE.A202 構造力学第一 M114				CVE.C310 土質基礎工学 M111		CVE.D311 公共経済学 M113			
	CVE.D310 景観学 W931									
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									

土木・環境工学系 Undergraduate major in Civil and Environmental Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.M201 物理数学基礎・演習 W932									
火 Tue	CVE.D201 土木計画学基礎 M114		CVE.A201 材料と部材の力学 M114				CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			
水 Wed										
木 Thu	CVE.M201 物理数学基礎・演習 W932									
金 Fri	CVE.D201 土木計画学基礎 M114		CVE.A201 材料と部材の力学 M114				CVE.N210 社会基盤と環境-概論 W621			

土木・環境工学系 Undergraduate major in Civil and Environmental Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					CVE.C201 土質力学第一 M114		CVE.M202 システム数理基礎・演習 M111			
火 Tue	CVE.L210 Civil Engineering English I M5 会議室									
水 Wed										
木 Thu					CVE.C201 土質力学第一 M114		CVE.M202 システム数理基礎・演習 M111			
金 Fri	CVE.A202 構造力学第一 M114									

土木・環境工学系 Undergraduate major in Civil and Environmental Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322		CVE.E301 コンクリート構造 M113		CVE.L310 Civil Engineering English IV M5 会議室					
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室		CVE.A310 鋼構造学 W322		CVE.D301 交通システム工学 M114					
水 Wed										
木 Thu	TSE.A312 地球・地域生態学概論 W322		CVE.E301 コンクリート構造 M113							
金 Fri	CVE.D310 景観学 W931		CVE.D311 公共経済学 M113		CVE.D301 交通システム工学 M114					
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									

土木・環境工学系 Undergraduate major in Civil and Environmental Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.G310 水環境工学 M114									
火 Tue	CVE.M301 数値解析基礎・演習 南4号館3階 第1演習室		CVE.A301 構造力学第二 W332		CVE.C310 土質基礎工学 M111					
水 Wed										
木 Thu	CVE.G310 水環境工学 M114									
金 Fri	CVE.D310 景観学 W931				CVE.C310 土質基礎工学 M111		CVE.D311 公共経済学 M113			
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									

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
【1～4Q】							
集中 Intensive	-	ZUV.Z389	学士論文研究(社会工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
月 Mon	5 - 8	ZUV.D201	空間計画設計演習第一 (Environmental Planning and Design Studio I)	3	齋藤 潮 土肥 真人 ほか Saito Ushio Dohi Masato et al	W9 社会工学製 図室	□ ○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUV.D301	空間システム特別研究第一 (Field Work I)	2	各教員 Teaching Staffs		○(1～2Q)
集中 Intensive	-	ZUV.D304	空間システム特別演習第二 (Special Studio II)	2	各教員 Teaching Staffs		○(1～2Q)