

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									
火 Tue	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
水 Wed										
木 Thu			ZUH.C201 量子力学 (材) S7-201							
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									
火 Tue	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
水 Wed										
木 Thu			ZUH.C201 量子力学 (材) S7-201							
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	●(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	●(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.C311	★ Elementary Principles of Chemical Engineering (化学工学基礎)	1	SUTTON CATHERINE 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	-	ZUI.Z389	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 5-8 ZUL.A302 衝撃工学 2 宮崎 祐介 1321 3/24
 Thu Impact Engineering Miyazaki Yusuke 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										
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）									

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)

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			
火 Tue							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
水 Wed										
木 Thu							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
金 Fri							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
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										
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 (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			
火 Tue							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
水 Wed										
木 Thu							ZUR.M221 プログラム実習 S322			
金 Fri							ZUR.M221 プログラム実習 S322			

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										
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）									

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	●(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	●(Mon・Tue・Thu・Fri) 5q

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.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			
							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			
							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	S621	●(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			
			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			
			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			
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			

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)