

2023年度後期時間割 2023 2nd semester Class Time Table

月	時間	1	2	3	4	5
Mon	学年	8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部 UNDERGRADUATE	2	【秋】まちづくり・地域づくり 概論Ⅰ 樋口(工14) 【冬】まちづくり・地域づくり 概論Ⅱ 樋口(工14)	【後】フーリエ変換と偏微分 方程式 飯沼(工大)	【後】土木実験教室A 福永(W2-318)と実験棟		
	3	【秋】交通計画学 大枝(工4) 【冬】上下水道および水資源工学 広城(工15)	【後】土木実験教室B 西山(W2-319)と実験棟			
	4		【秋】電気工学基礎Ⅰ 吉田(工1)			
			【冬】電気工学基礎Ⅱ 吉田(工1)			
JUPF 学部国際	2		[Fall Q] Fluid Mechanics IA Yamanishi (W4-766)	[Fall Q] Strength of Materials IIA Chen (W4-862)	[Fall Q] Introduction to Information Processing I Nanri (W4-529)	
			[Winter Q] Fluid Mechanics IIB Yamanishi (W4-766)	[Winter Q] Strength of Materials IIB Chen (W4-862)	[Winter Q] Introduction to Information Processing II Nanri (W4-529)	
	3	[Fall Q] Ordinary Differential Equation I Nofel (OLP 10)	[Fall Q] Soil Mechanics IIA Yasufuku (W3-816)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work A Fukunaga (W2-318 & Laboratory Room)		
		[Winter Q] Ordinary Differential Equation II Nofel (OLP 10)	[Winter Q] Soil Mechanics IIB Yasufuku (W3-816)			
大学院 国際	一般		【秋】水質変換工学 J Biological Water Quality Control Engineering J 久堀(W2-910)		【秋】実践データ解析学 J(E) Advanced Data Analysis J(E) 谷口(W2-910)	
	GLOBAL 国際	[Semester] Environmental Hydraulics E 【後】環境水理学 E Yano (W2-318)	[Semester] Material Cycles and Waste Management E 【後】廃棄物資源循環工学 E Shimaoka (W3-816)		[Fall Q] Advanced Data Analysis J(E) 【秋】実践データ解析学 J(E) Taniguchi (W2-910)	

火	時間	1	2	3	4	5
Tue	学年	8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部 UNDERGRADUATE	2	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 空間(工大+オンライン)	【後】構造力学Ⅰ 玉井(工13)	【後】地盤力学Ⅰ 安福(工13)	【秋】環境システム学 島岡(工中)	
	3	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 空間(工大+オンライン)	【秋】環境基礎学 久堀(工2)	【秋】地震工学 松田(工5&6)	【冬】社会基盤計画学Ⅰ 塚原(工2)	【冬】社会基盤計画学Ⅱ 塚原(工2)
	4	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 空間(工大+オンライン)	【秋】電子情報工学基礎Ⅰ 田中(工1)	【冬】鋼構造工学 員沼(工12)	【秋】コンクリート構造工学Ⅰ 佐川(工7)	【冬】コンクリート構造工学Ⅱ 佐川(工7)
			【冬】電子情報工学基礎Ⅱ 田中(工中)			
JUPF 学部国際	2				[Fall Q] Advanced Engineering I Tamura (W4-529)	
	3	[Semester] Complex Function Theory I Nofel (OLP 10)	[Semester] Active Japanese II Tamura (W4-766)	[Fall Q] Mathematics for Planning I Oeda (W4-862)	[Fall Q] Hydraulics IIA Maruya (W4-766)	
	4	[Semester] Complex Function Theory I Nofel (OLP 10)	[Semester] Active Japanese II Tamura (W4-766)	[Winter Q] Mathematics for Planning II Oeda (W4-862)	[Winter Q] Hydraulics IIB Maruya (W4-766)	
	一般		【後】社会基盤財政論 J 【Semester】Urban Development Project J 塚原(W2-910)	【後】沿岸・海洋工学特論 J 【Semester】Advanced Ocean and Coastal Engineering J 山城(W2-910)	【後】国土開発・災害リスク マネジメント E 【Semester】Land Development and Disaster Risk Management in Japan E 山城(W3-816)	【後】鋼構造特論 J 【Semester】Advanced Steel Structure J 員沼(W2-910)
GLOBAL 国際		[Semester] Advanced Foundation Design and Constructions E 【後】建設基礎特論 E Hazarka (W2-318)		[Semester] Land Development and Disaster Risk Management in Japan E Yamashiro (W3-816)		

水	時間	1	2	3	4	5
Wed	学年	8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部 UNDERGRADUATE	2	基礎教育科目 生物学概論	【秋】土木地理学 清野・三谷・塚原・西山(工大)		【秋】流体力学基礎 矢野(工2)	
	3		【後】海岸水理学 山城(工13)	【後】プロジェクトものづくり 佐川(W2-318, W2-319) 【後】プロジェクトものづくり 樋口(W3-816, W2-1009, 1010, 1106)		
	4			【秋】QREC科目		
				【冬】QREC科目		
JUPF 学部国際	2		[Fall Q] Introduction to Engineering Analysis and Measurement I Kohno (W4-862)			
			[Winter Q] Introduction to Engineering Analysis and Measurement II Kohno (W4-862)			
	3	[Fall Q] Structural Mechanics IA Tamai (W4-766)	[Fall Q] Fourier Analysis I Nofel (OLP 10)	[Semester] Technical Communication II Teik How Lim (OLP14)		
		[Winter Q] Structural Mechanics IIB Tamai (W4-766)	[Fall Q] Fourier Analysis II Nofel (OLP 10)			
大学院 国際	一般	【後】防災地盤学 J 【Semester】Geo-Disaster Prevention and Mitigation J 空間(W3-816)	【後】地盤解析学 J 【Semester】Advanced Geotechnical Modeling and its Application J 安福(W2-318)			
	GLOBAL 国際				[Semester] Advanced Ecological Engineering E 【後】応用生態工学 E Seino (W2-910)	

木	時間	1	2	3	4	5
Thu	学年	8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部 UNDERGRADUATE	2	基礎教育科目 【後】学術英語	【冬】環境と防災A キーリー(工5&6)	【冬】測量学・実習 三谷・大塚(工2)		
	3	【後】応用地盤工学 三谷・空間(工大)	【冬】構造解析学 梶田(工9)	基礎教育科目 【秋】最先端地球科学	【後】土木工学総合演習 佐川・石蔵(工5&6)	
	4					
JUPF 学部国際	2		[Fall Q] Fundamental of Electrical Engineering I Itagaki (W4-862)			
			[Winter Q] Fundamental of Electrical Engineering II Itagaki (W4-862)			
	3	[Fall Q] Japanese Industries I Kohno (OLP 10)	[Fall Q] Engineering Mathematics I Wall (OLP 10)	[Fall Q] Surveying and Mapping (Lecture) Mitani, Otonari (W3-816)		
		[Winter Q] Japanese Industries II Kohno (OLP 10)	[Winter Q] Engineering Mathematics II Wall (OLP 10)	[Winter Q] Surveying and Mapping (Practice) Mitani, Otonari (OLP2)		
大学院 国際	一般	【秋】土木工学B 異分野科目 山城(工4)	【冬】プレゼンテーションデザインJ(E) 【冬】プレゼンテーション演習E(J) 佐川・林(W3-816)			
	GLOBAL 国際		[Winter Q] Presentation Exercise E(J) Sagawa, Hayashi (W3-816)			

金	時間	1	2	3	4	5
Fri	学年	8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部 UNDERGRADUATE	2	【秋】土木エンジニア史 樋口(工9)	【冬】景観学 樋口(工9)	【後】土木材料学 濱田(工5&6)	【秋】土木と社会セミナーA 樋口(工大)	【冬】土木と社会セミナーB 樋口(工大)
	3	【秋】環境基礎学 久堀(工4)	【冬】都市計画 馬奈木・キーリー(工12)	【後】河川工学 林(工3)		
	4	【後】機械工学大専第一 増木・品川・鶴光(工中)				
JUPF 学部国際	2			[Fall Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering I Pokharel (W4-529)		
				[Winter Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering II Pokharel (W4-529)		
	3	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-766)			[Semester] Civil and Environmental Engineering Practice Maruya, Tamai, Yano, Yasufuku (W4-766)	
	4	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-766)		*[Fall Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. I Higuchi		
大学院 国際	一般	【後】免震制振工学 E(J) 【Semester】Technics of Seismic Isolation and Structural Control E(J) 梶田(W2-910)			【秋】課題解決セミナーA J 石蔵, 広城, 梶田, 丸谷(W3-816)	【冬】課題解決セミナーB E 【Winter Q】Problem Solution Seminar B E 中山, 山城, 員沼, 林(W3-816)
	GLOBAL 国際	[Semester] Technics of Seismic Isolation and Structural Control E(J) 【後】免震制振工学 E(J) Kajita (W2-910)			[Winter Q] Problem Solution Seminar B E 【冬】課題解決セミナーB E Nakayama, Yamashiro, Kainuma, Hayashi (W3-816)	

【注意事項 Notes】
 * 学部国際コースの[Fall Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. Iと[Winter Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. IIは時間割上は金曜3限目となっているが、担当教員の樋口先生が受講者と相談して開催時間帯を調整する。また、講義場所は景観研究室(W3-815)を利用予定。
 * According to the timetable, [Fall Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. Iと[Winter Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. II are in the 3rd period on Fridays, but the professor in charge consults with the students and adjusts the time slot. In addition, the lecture will be held in room W3-815.
 【集中講義】：以下の大学院科目は集中講義として開講します。日程等の情報は学期開始前に電子掲示板に上げる予定なので確認すること。今学期は集中講義はありません。
 There are no intensive lectures in this semester.
 【表記について】
 大学院科目の最後の“J”、“E”などは講義に用いる言語を表しています。
 “J”、“E”、etc. at the end of a graduate course subject indicate the language used in the lecture.
 J: 日本語 (Japanese)
 E: 英語 (English)
 E(J): 主として英語、補足で日本語 (Mainly English, Supplementary Japanese)