

令和6年度前期(春・夏学期)時間割 2023 1st semester (Spring&Summer Quarter) Timetable 2023/4/3

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 環境 玉 Y ENVIRONMENTAL	2	【前】常微分方程式とブラウワー定理 池(工1)	【前】線素関数論 藤澤(オンライン)		【前】固体力学 濱中(工14) 玉井(工15) 柳原(工16)	
	3		【春】計数数理 大核(工2)		【春】水文学 広城・西山・丸谷 (工4)	
	4		【春】環境保全と開発II 久場・高岡・中山(工14)		【前】土木実験教室3 石蔵(W2-319)	
	2		[Spring Q]Solid Mechanics I Asai(W2-910)	[Spring Q]Environmental Systems Engineering I Shimaoka(W4-529)	[Semester]Technical Communication I Nomura, Tom(W5-227)	[Spring Q]Introduction to Metallic Materials I Ohno(W4-529)
学部 国際 IUPE	2		[Summer Q]Solid Mechanics II Asai(W2-910)	[Sum. Q]Environmental Systems Engineering II Shimaoka(W4-529)		[Summer Q]Introduction to Metallic Materials II Ohno(W4-529)
	3		[Semester Q]Technical Communication III Robertson(O.LP)	[Semester Q]Civil and Environmental Engineering Laboratory Work B Ishikura(W2-319)		
	4					
	一般			【前】環境計画論 J 中山(W2-910)		
大学院 国際 GLOBAL	一般				Biological Water Quality Control Engineering Kuba(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 環境 玉 Y ENVIRONMENTAL	2	高年次基礎教育科目 【前】環境調和型社会の構築 久場(工大)				
	3	高年次基礎教育科目 【前】環境調和型社会の構築 久場(工大)		【春】生態工学 清野(工16)		【春】データサイエンス 浅井(工1)
	4	高年次基礎教育科目 【前】環境調和型社会の構築 久場(工大)	【春】環境保全と開発II 久場・高岡・中山(工15)		【前】プロジェクトものづくり 佐川(W2-318, 319) 【前】プロジェクトまちづくり 樋口(W3-816, W2-1009, 1010, 1106)	
	2	[Spring Q]Hydraulics IA Yano(W4-882)	[Spring Q]Active Japanese I Tamura(W4-766)	[Spring Q]Environmental Economics I Nakayama(W4-529)	[Spring Q]Soil Mechanics IA Ishikura(W4-529)	
学部 国際 IUPE	2	[Summer Q]Hydraulics IB Yano(W4-882)	[Summer Q]Active Japanese II Tamura(W4-766)	[Sum. Q]Environmental Economics II Nakayama(W4-529)	[Summer Q]Soil Mechanics IB Ishikura(W4-529)	
	3		[Spring Q]Transportation Planning I Oeda(O.LP-Room10)	[Spring Q]Hydrosphere Engineering I Hiroshiro, Hayashi(W4-766)		
	4		[Sum. Q]Transportation Planning II Oeda(O.LP-Room10)	[Summer Q]Hydrosphere Engineering II Yamashiro, Seino(W4-766)		
	一般			【春】研究計画法◆J(E) 久場(W2-318)		【春】合意形成論演習 J 林(W2-910)
大学院 国際 GLOBAL	一般			[Spring Q]Research Planning◆J(E) Kuba(W2-318)		[Summer Q]Advanced River Engineering E Hayashi(W2-910)

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 環境 玉 Y ENVIRONMENTAL	2					
	3			【春】基礎土木工学演習 安福, 矢野, 玉井, 吉川*(工5&6) 注意: 8回分のみ春学期実施。残りは夏季に集中講義として開講		【春】測量学・実習 三谷・大隅(工5&6)
	4					【夏】交通施設工学 大核(工8)
	2		[Spring Q]Complex Function Theory I O.LP(予定)			[Spring Q]Engineering Ethics I W4-529)
学部 国際 IUPE	2		[Summer Q]Complex Function Theory II O.LP(予定)			
	3		[Spring Q]Basics of Environmental Eng. I Kuba(W4-882)			[Spring Q]Surveying and Mapping Mitani & Otonari(工5&6)
	4		[Summer Q]Basics of Environmental Eng. II Kuba(W4-882)			
	一般				【前】コンクリート工学特論 J 深田, 佐川(W2-910)	【前】地下水環境システム論 J 広城(W2-910)
大学院 国際 GLOBAL	一般			【夏】数値解析学◆E 浅井(W3-816)		[Semester]Mechanics of Geomaterials E Ishikura(W3-816)
						[Semester]Advanced Earthquake Engineering E Mazda(W3-816)

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 環境 玉 Y ENVIRONMENTAL	2					
	3	【春】環境と防災B 梶田(工中)	【春】地盤力学II 石蔵(工中)		【春】合意形成論 清野・樋口・林(CE40)	
	4		【前】維持管理工学 瀧田・貝沼(工13)	【前】沿岸域管理工学 山城・清野(工13)		
	2				[Semester]Progressive Japanese I Tamura(W4-766)	
学部 国際 IUPE	2					
	3		[Spring Q]Applied Geotechnical Eng. I Mitani, Kasama(W3-816)			
	4		[Semester]Maintenance Engineering Hamada, Kainuma(工13)			
	一般					【夏】野外調査法◆J(E) 清野(W3-816)
大学院 国際 GLOBAL	一般			[Semester]Urban Transport Planning E Oeda(W2-910)	[Spring]Geo-environmental System Engineering E Mitani(W3-816)	
						[Summer Q]Field Survey Method◆J(E) Seino(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 環境 玉 Y ENVIRONMENTAL	2			【前】地球環境総合工学 IV群教員(工3)	【前】工学概論 IV群教員(工3) 318,319	
	3		【春】構造力学II 貝沼(工5&6)	【春】土木と社会セミナーC 樋口(工5&6)	【春】水理学II (丸谷)(工中)	
	4					
	2		[Spring Q]Inorganic Chemistry I K. Hayashi(W4-882)	[Spring Q]Construction Materials I Hamada(W4-529)		
学部 国際 IUPE	2		[Summer Q]Inorganic Chemistry II K. Hayashi(W4-882)	[Sum. Q]Construction Materials II Hamada(W4-529)		
	3			[Spring Q]Structural Mechanics IIA Kainuma(W4-766)		[Semester]Business Communication Tamura(W4-766)
	4			[Summer Q]Structural Mechanics IIB Kainuma(W4-766)		[Semester]Business Communication in Japanese Tamura(W4-766)
	一般			【春】空間情報学◆J(E) 三谷(オンライン)		【前】実験維持管理工学 J(E) 笠間・佐川(W3-816)
大学院 国際 GLOBAL	一般			[Spring Q]Geo-Spatial Information Science◆J(E) Mitani(Online)		

集中講義: 以下の科目は前期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
Intensive Lecture: Undermentioned graduate class will be held as Intensive Lecture for 2023 1st semester
Please check the student bulletin board for date and detailed information.

【大学院科目】
Practical Application of Aesthetic Design in Civil Engineering(G)
(実証実験デザイン論(大学院)と同時間開講): 日本語講義 Held by Japanese
※本講義については、全4回、土曜日半日かけてそれぞれ違う現場を見て歩く屋外開催の集中講義で実施”
担当: Higuchi(樋口)

Practice in Environmental Studies(G)
(環境学実習(大学院)と同時間開講): 日本語講義(英語併用) Held by Japanese & English
担当: Seino(清野)