

2024年度(令和6年度)前期(春学期・夏学期)時間割表 2024 1st semester (Spring・Summer quarter) Class Timetable

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
UNDERGRADUATE	2	【前】常微分方程式とラプラス変換 福本(工1)	【前】複素関数論 神山(オンライン)		【前】剛体力学 浅井(工15)	
	3		【春】計画法 大枝(工2)		【春】水文学 広城・西山・丸谷(工4)	
	4		【春】環境保全と開発 久場・中山・小宮(工14)	【前】維持管理工学 瀧田・貝沼(工12)		
IUPE 学部国際	2		[Spring Q]Environmental Systems Engineering I Nakayama (W4-529)	[Spring Q]Solid Mechanics I Asai(W2-910)	[Semester]Technical Communication I Nomura, Ton (W5-227)	[Spring Q]Introduction to Metallic Materials I K. Edalati (W4-529)
	3		[Sum. Q]Environmental Systems Engineering II Nakayama (W4-529)	[Summer Q]Solid Mechanics II Asai(W2-910)		[Summer Q]Introduction to Metallic Materials II K. Edalati (W4-529)
	4		[Semester Q]Technical Communication III Robertson (OLP-11)			
	4			[Semester]Maintenance Engineering Hamada, Kainuma(OLP-12)		
大学院 国際	一般		【前】地盤材料力学 J 石蔵(W2-318)		【前】地震工学特論 J(E) 梶田(W2-318)	
	GLOBAL 国際			[Semester]Environmental Planning E Nakayama (W3-816)	[Semester]Advanced Earthquake Engineering J(E) Kajita(W2-318)	

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
UNDERGRADUATE	2	高年次基幹教育科目 【前】環境調和型社会の構築 久場(工1)				
	3	高年次基幹教育科目 【前】環境調和型社会の構築 久場(工1)	【春】生態工学 清野(工16)		【春】データサイエンス 谷口(工1)	
	4	高年次基幹教育科目 【前】環境調和型社会の構築 久場(工1)	【春】環境保全と開発 久場・中山・小宮(工15)			
IUPE 学部国際	2	[Spring Q]Hydraulics IA Yano (W4-862)	[Spring Q]Active Japanese I Tamura (W4-862)	[Spring Q]Environmental Economics I Nakayama (W4-529)	[Spring Q]Soil Mechanics IA Ishikura (W4-529)	
	3	[Summer Q]Hydraulics IB Yano (W4-862)	[Summer Q]Active Japanese II Tamura (W4-766)	[Sum. Q]Environmental Economics II Nakayama (W4-529)	[Summer Q]Soil Mechanics IB Ishikura (W4-529)	
	4		[Spring Q]Transportation Planning I Oeda (OLP-Room 10)	[Spring Q]Hydrosphere Engineering I Hiroshiro, Hayashi (W4-766)		
	4		[Sum. Q]Transportation Planning II Oeda (OLP-Room 10)	[Summer Q]Hydrosphere Engineering II Yamashiro, Seino (W4-766)		
大学院 国際	一般		【春】研究計画法 ◆J(E) 笠間(W2-318)		【春】合意形成論演習 J 林(W3-816)	
	GLOBAL 国際		[Spring Q]Research Planning ◆J(E) Kasama (W2-318)	[Semester]Urban Development Project ◆E Tsukahara (W3-816)	【夏】河川工学特論 J 林(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
UNDERGRADUATE	2					
	3		【春】基礎土木工学演習 丸谷・玉井・本田*, 路(工5&6) 注意! 8回のみ春学期実施。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		【春】交通施設工学 大枝(W3-816)		【前】沿岸域管理工学 山城・清野(W3-816)	
IUPE 学部国際	2					[Semester]Engineering Ethics Tamura & Read (W4-862)
	3		[Spring Q]Basics of Environmental Eng. I Kuba (W4-862)		[Spring Q]Surveying and Mapping Mitani & Otonari (OLP 5&6)	
	4		[Summer Q]Basics of Environmental Eng. II Kuba (W4-862)			
	4					
大学院 国際	一般		【春】実践データ解析学 ◆J(E) 谷口(W2-318)			
	GLOBAL 国際		[Spring Q]Advanced Data Analysis ◆J(E) Taniguchi (W2-318)	[Semester]Advanced Concrete Engineering E Hamada, Sagawa (W2-910)	[Semester]Groundwater Environmental Systems E Hiroshiro (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
UNDERGRADUATE	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・林(工5&6)	
	4					
IUPE 学部国際	2			[Spring]Progressive Japanese I Tamura (W4-862)	[Spring] Complex Funtion Theory I Lagrosas (OLP-14)	
	3	[Spring Q]Applied Geotechnical Eng. I Mitani (W3-816)		[Summer Q]Progressive Japanese II Tamura (W4-862)	[Summer] Complex Funtion Theory II Lagrosas (OLP-14)	
	4	[Summer Q]Applied Geotechnical Eng. II Mitani (W3-816)				
	4					
大学院 国際	一般	【前】都市総合交通計画 J 大枝(W2-910) ※他専攻学生向け 【夏】土木工学A 石蔵(工8)	【春】地盤環境システム工学 J 三谷(W2-318)			
	GLOBAL 国際		【夏】数値解析学 ◆J(E) 浅井(W2-910)			

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
UNDERGRADUATE	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 佐川(工4)	【春】水理学II 丸谷(工中)	
	4					
IUPE 学部国際	2		[Spring Q]Inorganic Chemistry I Hayashi (W4-862)	[Spring Q]Construction Materials I Hamada (W4-529)		[Semester]Business Communication in Japanese Tamura (W4-862)
	3		[Summer Q]Inorganic Chemistry II Hayashi (W4-862)	[Sum. Q]Construction Materials II Hamada (W4-529)		
	4			[Spring Q]Structural Mechanics IIA Kainuma (W4-766)		[Semester]Business Communication in Japanese Tamura (W4-862)
	4			[Summer Q]Structural Mechanics IIB Kainuma (W4-766)		
大学院 国際	一般		【春】空間情報学 ◆J(E) 三谷(W2-318)		【前】実践維持管理工学 J 笠間・佐川・梶田・石蔵・玉井(W3-816)	
	GLOBAL 国際		[Spring Q]Geo-Spatial Information Science ◆J(E) Mitani (W2-318)	[Semester]Geo-disaster Prevention and Mitigation E Kasama (W2-910)		

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 lectures will be held as follows. Please make sure to check the Civil Engineering Bulletin Board (on Civil Engineering Web Site) for dates and further information.

【学部科目】[Undergraduate Course subjects]
 測量学・実習 (Surveying and Mappingと同時開講)
 担当: 三谷, 大隅 Instructor: Mitani, Ohtonari
 実施予定日: 4月4日(木), 5日(金) 両日とも3~5限 Date: April 4th and 5th, Period 3-5 for both days.

【大学院科目】[Master's course subjects]
 Urban Engineering & Economics (G)
 (都市工学・経済学(大学院)と同時開講): 英語講義 English Lecture
 担当: Managi(馬奈木)

Practice in Environmental Studies(G)
 (環境学実習(大学院)と同時開講): 日本語講義(英語併用) Japanese and English lecture
 担当: Seino(清野)

◆: 大学院連携科目を意味する: Graduate & Undergraduate Collaborative Subject