

月	時間 学年	1	2	3	4	5
		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2	【前】常微分方程式とラプラス変換 白井(工1)	【前】複素関数論 富安(工3)		【前】固体力学 園田(工15)	
	3	【前】フーリエ解析と偏微分方程式 福本(オンライン)		【春】計画数理I 大枝(工4)	【春】計画数理II 大枝(工4)	
	4		【春】環境保全と開発I 久場・島岡・中山(工13)	【前】土木実践教室3 石蔵(W2-319)		
学部 国際	2		[Spring Q]Environmental Systems Engineering I Shimaoka (W4-529)	[Spring Q]Solid Mechanics I Sonoda(W4-529)	[Semester]Technical Communication I Nomura, Ton (W5-227)	[Spring Q]Introduction to Metallic Materials I Munetoh (W4-529)
			[Sum. Q]Environmental Systems Engineering II Shimaoka (W4-529)	[Summer Q]Solid Mechanics II Sonoda(W4-529)		[Summer Q]Introduction to Metallic Materials II Munetoh (W4-529)
	3		[Spring Q]Technical Communication I Robertson (W4-862)	[Semester]Civil and Environmental Engineering Laboratory Work B Ishikura (W2-319)		
			[Summer Q]Technical Communication II Robertson (W4-862)			
大学院	一般	【春】数値解析学◆J 浅井(W2-910)		【前】環境計画論 E 中山(W2-910)		
	国際	[Spring Q]Numerical Analysis◆J Asai (W2-910)		[Semester]Environmental Planning E Nakayama (W2-910)		

火	時間 学年	1	2	3	4	5
		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	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】水文学I 広城・田井・西山・丸谷 (工5&6)	【春】水文学II 広城・田井・西山・丸谷 (工5&6)	【春】情報処理概論 浅井(工3)
	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II 久場・島岡・中山(工15)		
学部 国際	2	[Spring Q]Hydraulics IA Yano (W4-862)	[Semester]Active Japanese I Tamura (W4-766)	[Spring Q]Environmental Economics I Nakayama (W4-529)	[Spring Q]Soil Mechanics IA Ishikura (W4-529)	
		[Summer Q]Hydraulics IB Yano (W4-862)		[Sum. Q]Environmental Economics II Nakayama (W4-529)	[Summer Q]Soil Mechanics IB Ishikura (W4-529)	
	3		[Spring Q]Transportation Planning I Oeda (OLP room10)	[Spring Q]Hydrosphere Engineering I Yamashiro, Seino (W4-766)		
			[Sum. Q]Transportation Planning II Oeda (OLP room10)	[Summer Q]Hydrosphere Engineering II Hiroshiro, Hayashi (W4-766)		
大学院	一般	【春】研究計画法◆J(E) 三谷(W2-318)			【春】合意形成論演習 J 林(W3-816)	
	国際	[Spring Q]Research Planning ◆J(E) Mitani (W2-318)			【夏】河川工学特論 J 林(W2-910)	
					[Summer Q]Advanced River Engineering J Hayashi (W2-910)	

水	時間 学年	1	2	3	4	5
		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2					
	3		【春】地盤力学III 石蔵(工4)	【春】水理学III 田井(工4)	【春】合意形成論 清野・樋口・林(工2)	
	4	【春】交通施設学 大枝(工7)			【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)	
学部 国際	2					[Spring Q]Engineering Ethics I Read (online)
	3		[Spring Q]Basics of Environmental Eng. I Kuba (W4-862)			
			[Summer Q]Basics of Environmental Eng. II Kuba (W4-862)			
	4					
大学院	一般	【春】実践データ解析学◆J(E) 田井(W2-318)		【前】地盤材料力学 J 石蔵(工12)	【前】地震工学特論 J 松田(工12)	
	国際	[Spring Q]Advanced Data Analysis ◆J(E) Tai (W2-318)		[Semester]Advanced Concrete Engineering E Hamada, Sagawa (W2-910)	[Semester]Groundwater Environmental Systems E Hiroshiro (W2-910)	

木	時間 学年	1	2	3	4	5
		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2					
	3		【春】地盤力学IV 石蔵(工4)	【春】水理学IV 田井(工5&6)		
	4		【前】維持管理工学 濱田・貝沼(工8)	【前】沿岸域管理工学 山城・清野(工8)		
学部 国際	2					[Semester]Progressive Japanese I Tamura (W4-766)
	3	[Spring Q]Applied Geotechnical Eng. I Mitani, Kasama (W4-862)				
		[Summer Q]Applied Geotechnical Eng. II Mitani, Kasama (W4-862)				
	4		[Semester]Maintenance Engineering Hamada, Kainuma(OLP room 8)			
大学院	一般	【前】都市総合交通計画 J 大枝(W2-910)	【春】地盤環境システム工学 J 三谷(W2-318)	【春】野外調査法◆J(E) 清野・田井(W3-816)		
	国際	[Semester]Urban Transport Planning J Oeda (W2-910)	[Semester]Risk Management in Natural Disaster Prevention E Chen (W2-910)	[Spring Q]Field Survey Method ◆J(E) Seino, Tai (W3-816)		

金	時間 学年	1	2	3	4	5
		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	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)	
	3	【春】構造力学III 貝沼(工2)	【春】構造力学IV 貝沼(工2)			
	4					
学部 国際	2		[Spring Q]Inorganic Chemistry I Hayashi (W4-862)	[Spring Q]Construction Materials I Hamada (W4-529)		
			[Summer Q]Inorganic Chemistry II Hayashi (W4-862)	[Sum. Q]Construction Materials II Hamada (W4-529)		
	3			[Spring Q]Structural Mechanics IIA Kainuma (W4-766)		[Semester]Business Communication Tamura (W4-766)
				[Summer Q]Structural Mechanics IIB Kainuma (W4-766)		[Semester]Business Communication in Japanese Tamura (W4-766)
大学院	一般	【春】空間情報学◆J(E) 三谷(オンライン)		【前】実践維持管理工学 J(E) 笠間・佐川(W3-816)		
	国際	[Spring Q]Geo-Spatial Information Science◆J(E) Mitani (Online)				
						[Summer Q]Advanced Structural Analysis E Sonoda(W2-910)

集中講義：以下の大学院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

Urban Engineering & Economics (G)  
(都市工学・経済学(大学院)と同時開講)：英語講義  
担当：Managi(馬奈木)

Practical Application of Aesthetic Design in Civil Engineering (G)  
(実践景観デザイン論(大学院)と同時開講)：日本語講義  
※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)と同時開講)：日本語講義(英語併用)  
担当：Seino(清野)