

月	時間	1	2	3	4	5
学年		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2	【秋】まちづくり・地域づくり概論I 樋口(工2) 【冬】まちづくり・地域づくり概論II 樋口(工2)	【後】フーリエ変換と偏微分方程式 田上(オンライン)	【後】土木実践教室A 古川(W2-319)と実験棟		
	3	【秋】交通計画学 大株(工大)		【後】土木実践教室2 西山(W2-318)と実験棟		
	4	【冬】上下水道および水資源工学I 広城(工中)		【冬】上下水道および水資源工学II 広城(工中)		
	4		【電気工学基礎I】 吉田(工1)			
学部 国際	2	[Fall Q] Fluid Mechanics IA Tai (W4-766)	[Fall Q] Not Determined	[Fall Q] Strength of Materials II A Chen (W4-862)	[Fall Q] Introduction to Information Processing I Nanri (W4-529)	
	3		[Fall Q] Soil Mechanics IIA Yasufuku (W3-816)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work A Furukawa (W2-318 & Laboratory Room)		
	4		[Fall Q] Bridge Engineering I Kajita, Kainuma (W2-1106)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work C Nishiyama (W2-319 & Laboratory Room)		
	4		[Winter Q] Bridge Engineering II Sagawa, Kainuma (W2-1106)			
大学院	一般	【後】環境水理学J 矢野(W2-318)	【後】水質交換工学J 久場(W2-810)	【後】廃棄物資源循環学J 島岡(W3-816)		
	国際	[Semester] Environmental Hydraulics J Yano (W2-318)		[Semester] Material Cycles and Waste Management J Shimaoka (W3-816)		

火	時間	1	2	3	4	5
学年		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 【後】自然災害と防災 空間(工大)	【後】構造力学I 園田(工2)	【後】地盤力学I 安福(工5&6)	【秋】環境システム学 島岡(工3)	
	3	高年次基幹教育科目 【後】自然災害と防災 空間(工大)	【秋】環境基礎学I 久場(工4)		【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	高年次基幹教育科目 【後】自然災害と防災 空間(工大)	【秋】電子情報工学基礎I 田中(工1)			
	4		【冬】電子情報工学基礎II 田中(工1)			
学部 国際	2				[Fall Q] Advanced Engineering I Tamura (W4-529)	
	3		[Semester] Active Japanese II Tamura (W4-766)	[Fall Q] Mathematics for Planning I Oeda (W4-862)	[Fall Q] Hydraulics IIA Tai (W4-766)	
	4		[Semester] Active Japanese II Tamura (W4-766)	[Winter Q] Mathematics for Planning II Oeda (W4-862)	[Winter Q] Hydraulics IIB Tai (W4-766)	
	4					
大学院	一般	【後】社会基盤財政論E 塚原(W2-910)	【後】建設基礎対策学J ハザリカ(W2-318)	【後】沿岸・海洋工学特論E 山城(W2-910)	【後】国土開発・災害リスクマネジメントE 山城(W3-816)	【後】鋼構造特論E 貝沼(W2-910)
	国際	[Semester] Urban Development Project E Tsukahara (W2-910)	[Semester] Advanced Foundation Design and Constructions J Hazarka (W2-318)	[Semester] Advanced Ocean and Coastal Engineering E Yamashiro (W2-910)	[Semester] Land Development and Disaster Risk Management in Japan E Yamashiro (W3-816)	[Semester] Advanced Steel Structure E Kainuma (W2-910)

水	時間	1	2	3	4	5
学年		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2	【秋】流体力学基礎 矢野(工3)			【秋】JOREC科目	
	3	【冬】水理学I 矢野(工5&6)			【冬】JOREC科目	
	3	【秋】コンクリート構造工学I 佐川(工15)	【秋】海岸水理学I 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	【冬】コンクリート構造工学II 佐川(工15)	【冬】海岸水理学II 山城(工13)			【秋】JOREC科目
学部 国際	2		[Fall Q] Introduction to Engineering Analysis and Measurement I Kohno (W4-862)			
	3	[Fall Q] Structural Mechanics IA Sonoda (W4-766)	[Fall Q] Not Determined		[Semester] Technical Communication II Teik How Lim (OLP14)	
	4	[Winter Q] Structural Mechanics IIB Sonoda (W4-766)	[Winter Q] Not Determined			
	4					
大学院	一般	【後】防災地盤工学E 空間(W2-910)	【後】地盤解析学E 安福(W2-910)		【後】応用生態工学J 清野(工12)	
	国際	[Semester] Geo-Disaster Prevention and Mitigation E Kasama (W2-910)	[Semester] Advanced Geotechnical Modeling and its Application E Yasufuku (W2-910)		[Semester] Advanced Ecological Engineering J Seino (OLP12)	

木	時間	1	2	3	4	5
学年		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2	基幹教育科目 【後】学術英語	【秋】土木地理学 清野・三谷・塚原・西山(工中)			
	3	【秋】応用地盤工学I 三谷・空間(工大)	【秋】地震工学 松田(工14)	【後】土木工学総合演習 佐川・石蔵(工5&6)		
	4	【冬】応用地盤工学II 三谷・空間(工大)	【冬】構造解析学 梶田(工11)			
	4		基幹教育科目 【秋】最先端地球科学			
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)		
	4	[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)		
	4					
大学院	一般	【秋】土木工学B 異分野科目 山城(オンライン)	【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) 樋口・佐川・林(W3-816)			
	国際		[Winter Q] Presentation Exercise E(J) Higuchi, Sagawa, Hayashi (W3-816)			

金	時間	1	2	3	4	5
学年		8:40-10:10	10:30-12:00	13:00-14:30	14:50-16:20	16:40-18:10
学部	2	【秋】土木エンジニア史 樋口(工大)	【秋】土木と社会セミナーA 樋口(工大)	【秋】土木材料学 濱田(工2)		
	3	【冬】景観学 樋口(工大)	【冬】土木と社会セミナーB 樋口(工大)	【冬】土木材料学 濱田(工2)		
	4	【後】機械工学大意第一 棟本・品川・鶴光(工中)				
	4					
学部 国際	2			[Fall Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering I Pokharel (W4-529)		
	3	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-766)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Practice Tai, Tamai, Yano, Yasufuku (W4-766)	[Winter Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering II Pokharel (W4-529)		
	4	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-766)		[Fall Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. I Higuchi (W4-862)		
	4			[Winter Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. II Higuchi (W4-862)		
大学院	一般	【後】免震制振工学E(J) 梶田(W2-910)	【後】構造解析学特論E 園田(W2-910)	【秋】課題解決セミナーA J 田井, 広城, 石蔵, 梶田(W3-816)	【冬】課題解決セミナーB E 中山, 山城, 貝沼, 林(W3-816)	
	国際	[Semester] Technics of Seismic Isolation and Structural Control E(J) Kajita (W2-910)	[Semester] Advanced Structural Analysis E Sonoda (W2-910)		[Winter Q] Problem Solution Seminar B E Nakayama, Yamashiro, Kainuma, Hayashi (W3-816)	

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.

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)