

月	時間	1	2	3	4	5
学年	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 佐藤(工9)	【後】フリー電機と偏微 分方程式 福本(工大)	【後】土木実習教室A 本田(W2-318と実験棟)		
	3	【秋】コンクリート 構造工学I 佐川(工14)	【秋】コンクリート 構造工学II 佐川(工14)	【後】土木実習教室B 藤林(W2-319と実験棟)		
	4	【冬】上下水道および水資源工学 広城(工15)		【秋】電気工学基礎I 吉田(工1)		
				【冬】電気工学基礎II 吉田(工1)		
学部 国際	2	[Fall Q] Ordinary Differential Equation I Nofel (OLP 10)	[Fall Q] Fluid Mechanics IA Maruya (OLP 9)	[Fall Q] Strength of Materials IA Chen (W4-862)	[Fall Q] Introduction to Information Processing I Narri (W4-766)	
	3	[Winter Q] Ordinary Differential Equation II Nofel (OLP 10)	[Winter Q] Fluid Mechanics IB Maruya (OLP 9)	[Winter Q] Strength of Materials IB Chen (W4-862)	[Winter Q] Introduction to Information Processing II Narri (W4-766)	
	4	[Fall Q] Soil Mechanics IA Kasama (W3-816)	[Winter Q] Soil Mechanics IB Kasama (W3-816)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work A Honda (W2-318 & Laboratory Room)		
		[Fall Q] Bridge Engineering I Kajita, Kainuma (W2- 1106)	[Winter Q] Bridge Engineering II Sagawa, Kainuma (W2- 1106)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work B Fujibayashi (W2-319 & Laboratory Room)		
大学院	一般	【後】環境水理学 J [Semester] Environmental Hydraulics J 矢野 (W2-318)	【後】水質変換工学 J Biological Water Quality Control Engineering J 久場 (W2-910)	【後】資源循環・廃棄物学 J [Semester] Material Cycles and Waste Management J 中山 (W3-816)		
	国際					

火	時間	1	2	3	4	5
学年	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	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 空間(工大+オンライン)	【環境システム学 中山(工586)		【秋】社会基盤計画学I 塚原(工2)	
	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)	【冬】地盤力学I 笠川(工7)	【秋】環境基礎学 久場(工2)	【秋】地震工学 梶田(工7)	【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 田中(工中)	【冬】観測工学 貝沼(工13)		
			【冬】電子情報工学基礎II 田中(工中)			
学部 国際	2					
	3	[Semester] Active Japanese II Tamura (W4-529)	[Fall Q] Mathematics for Planning I Oeda (W4-862)	[Fall Q] Hydraulics IA Maruya (W4-766)	[Fall Q] Fourier Analysis I Nofel (OLP 14)	
	4	[Semester] Active Japanese II Tamura (W4-529)	[Winter Q] Mathematics for Planning II Oeda (W4-862)	[Winter Q] Hydraulics IB Maruya (W4-766)	[Winter Q] Fourier Analysis II Nofel (OLP 14)	
大学院	一般		【後】沿岸・海洋工学特論 E [Semester] Advanced Ocean and Coastal Engineering E 山崎 (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 山崎 (W3-816)	【後】鋼構造特論 J [Semester] Advanced Steel Structure J 貝沼 (W2-910)	
	国際	[Semester] Advanced Foundation Design and Constructions E 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)		

水	時間	1	2	3	4	5
学年	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】社会基盤計画学I 塚原(工2)	【秋】流体力学基礎 矢野(工2)	
	3		【冬】構造力学I 玉井(工大)		【冬】水理学I 矢野(工2)	
	4		【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】プロジェクトまちづくり キーリー(倉(W3-816, W2-1010, 1106)	
					【秋】QRE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 Tamai (W2-318)	[Winter Q] Introduction to Engineering Analysis and Measurement II Kohno (W4-862)			[Semester] Technical Communication II Teik How Lim (OLP14)
	4	[Winter Q] Structural Mechanics IB Tamai (W2-318)				
大学院	一般		【後】地盤解析学 E [Semester] Advanced Geotechnical Modeling and its Application E 石蔵 (W2-318)		【後】応用生態工学 J [Semester] Advanced Ecological Engineering J 清野 (W2-910)	
	国際		[Semester] Advanced Geotechnical Modeling and its Application E 【後】地盤解析学 E ishikura (W2-318)			

木	時間	1	2	3	4	5
学年	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	基礎教育科目 【後】学術英語	【冬】環境と防災A キーリー(工4)		【冬】測量学・実習 三谷・大隅(工2)	
	3	【後】応用地盤工学 三谷(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】土工学総合演習 佐川・石蔵(工5&6)	
	4					
学部 国際	2		[Fall Q] Fundamental of Electrical Engineering I Itagaki (W4-529)			
	3	[Fall Q] Japanese Industries I Kohno (OLP 14)	[Fall Q] Engineering Mathematics I Wall (W4-862)	[Fall Q] Surveying and Mapping (Lecture) Mitani, Otonari (W3-816)		
	4	[Winter Q] Japanese Industries II Kohno (OLP 14)	[Winter Q] Engineering Mathematics II Wall (W4-862)			
大学院	一般	【秋】土工学B 異分野科目 丸谷(工4)	【秋】野外調査法 ◆J(E) [Fall Q] Field Survey Method ◆J(E) 清野, 藤林, 丸谷 (W2-910)			
	国際		【冬】プレゼンテーション演習 E(J) 佐川・林 (W3-816)	[Fall Q] Field Survey Method ◆J(E) 【秋】野外調査法 ◆J(E) Seino, Fujibayashi, Maruya (W2-910)		
			【冬】プレゼンテーション演習 E(J) Sagawa, Hayashi (W3-816)			

金	時間	1	2	3	4	5
学年	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 キーリー・玉井(工8)	【冬】景観学 佐藤(工8)	【後】土木材料学 渡田(工586)	【秋】土木と社会セミナーA 丸谷(工3)	【冬】土木と社会セミナー B 丸谷(工3)
	3	【秋】環境基礎学 久場(工9)	【冬】都市計画 馬奈木・キーリー・倉(工12)	【秋】河川工学 林(工中)	【冬】交通計画学 大枝(工中)	
	4	【後】機械工学大意第一 塚本・品川・鶴光(工中)				
学部 国際	2			[Fall Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering I Mikami (OLP 13)		
	3	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-529)		[Winter Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering II Mikami (OLP 13)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Practice Maruya, Tamai, Yano (W4-766)	
	4	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-529)		[Fall Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. I Yoo (W2-1027)	[Winter Q] Intro. to Architecture of Infra. and Env. II Yoo (W2-1027)	
大学院	一般		【後】免震制御工学 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 中山, 山城, 貝沼, 林 (W3-816)	
	国際		[Semester] Technics of Seismic Isolation and Structural Control E(J) 【後】免震制御工学 E(J) Kajita (W2-910)		[Winter Q] Problem Solution Seminar B E Nakayama, Yamashiro, Kainuma, Hayashi (W3-816)	

【注意事項】
【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)
◆: 大学院連携科目 (Graduate School Cooperative Course)