

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 佐藤(工9)	【後】フリー電機と偏微分方程式 武内(工大)	【後】土木実践教室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】土木実践教室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 Yamanishi (W4-766)		[Fall Q] Introduction to Information Processing I Nanri (W4-766)	
	3	[Winter Q] Ordinary Differential Equation II Nofel (OLP 10)	[Winter Q] Fluid Mechanics IB Yamanishi (W4-766)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work A Honda (W2-318 & Laboratory Room)		
	4	[Fall Q] Bridge Engineering I Kajita, Kainuma (W2-1106)	[Fall Q] Soil Mechanics IIA Kasama (W3-816)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Laboratory Work B Fujibayashi (W2-319 & Laboratory Room)		
			[Winter Q] Bridge Engineering II Sagawa, Kainuma (W2-1106)			
大学院	一般	【後】環境水理学 E [Semester] Environmental Hydraulics E 矢野 (W2-318)	【後】水質変換工学 J Biological Water Quality Control Engineering J 久嶋 (W2-910)			
	国際	[Semester] Environmental Hydraulics E 【後】環境水理学 E Yano (W2-318)				

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	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 笠間(工大+オンライン)	【秋】環境システム学 中山(工588)		【秋】社会基盤計画I 塚原(工2)	
	3	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 笠間(工大+オンライン)	【秋】環境基礎学 藤林(工2)	【秋】地震工学 梶田(工7)		【冬】社会基盤計画II 塚原(工2)
	4	高年次基礎教育科目 【後】自然災害と防災 笠間(工大+オンライン)	【秋】電子情報工学基礎I 田中(工1)	【冬】鋼構造工学 貝沼(工13)		
			【冬】電子情報工学基礎II 田中(工1)			
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 IIA 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 IIB 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 J [Semester] Advanced Coastal and Ocean Engineering J 山城(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 山城(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 【後】建設基礎対英学 E Hazarika (W2-318)	[Semester] Advanced Coastal and Ocean Engineering J 【後】沿岸海洋工学特論 J Yamashiro(W2-910)	[Semester] Land Development and Disaster Risk Management in Japan E 山城(W3-816)		

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	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】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14)	【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(工大)		
					【秋】JREC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 (W4-766)	[Winter Q] Introduction to Engineering Analysis and Measurement II Kohno (W4-862)		[Fall] Technical Communication2- I I Teik How Lim (OLP13)	
	4	[Winter Q] Structural Mechanics IB Tamai (W4-766)			[Winter] Technical Communication2- II Teik How Lim (OLP14)	
大学院	一般				【後】応用生態工学 J [Semester] Advanced Ecological Engineering J 清野 (W2-910)	
	国際					

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)	【秋】最先端地球科学	【後】土木工学総合演習 玉井・キーリー(工5&6)		
	4		【冬】構造解析学 梶田(工9)			
学部 国際	2		[Fall Q] Fundamental of Electrical Engineering I Itagaki (W4-862)			
	3	[Fall Q] Japanese Industries I Kohno (OLP 14)	[Fall Q] Engineering Mathematics I Wall (W4-529)	[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 (W4-529)			
大学院	一般	【秋】土木工学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) 藤林, 鹿島, 丸谷(工3)	【冬】プレゼンテーション演習 E(J) 【冬】プレゼンテーション演習 E(J) 佐川・林(W3-816)		
	国際		[Fall Q] Field Survey Method ◆J(E) 【秋】野外調査法 ◆J(E) Fujibayashi, Itskushima, Maruya(工3)	[Winter Q] Presentation Exercise E(J) 【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		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 丸谷・新任教員(工8)	【冬】景観学 佐藤(工8)	【後】土木材料学 源田(工5&6)	【秋】土木と社会セミナーA 清野(工大)	【秋】土木と社会セミナーB 清野(工大)
	3	【秋】環境基礎学 藤林(工9)	【冬】都市計画 馬奈木・キーリー・倉(工12)	【秋】交通計画学 大核(工中)		
	4	【後】機械工学大意第一 石川(工中)		【冬】河川工学 林(工中)		
学部 国際	2			[Fall Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering I Mikami (W4-529)		
	3	[Semester] Progressive Japanese II Tamura (W4-529)		[Winter Q] Fundamental of Electronics and Information Engineering II Mikami (W4-529)	[Semester] Civil and Environmental Engineering Practice Maruya, Tamai, Adel, Lu, 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】地震制振工学 E(J) [Semester] Technics of Seismic Isolation and Structural Control E(J) 梶田(W2-910)	【後】資源循環・廃棄物学 E(J) [Semester] Material Cycles and Waste Management E(J) 中山(W3-816)	【秋】課題解決セミナーA J 丸谷, 広城, 梶田, 玉井(W3-816)	【冬】課題解決セミナーB E [Winter Q] Problem Solution Seminar B E 林, 橋, 佐藤, 藤林(W3-816)	
	国際	[Semester] Technics of Seismic Isolation and Structural Control E(J) 【後】地震制振工学 E(J) Kajita (W2-910)	【後】資源循環・廃棄物学 E(J) [Semester] Material Cycles and Waste Management E(J) Nakayama (W3-816)	[Winter Q] Problem Solution Seminar B E 【冬】課題解決セミナーB E Hayashi, Yang, Sato, Fujibayashi (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)