

月 Mon	Period Year	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
UNDER GRADUATE (Japanese)	2	常微分方程式 福本 (工4)		(秋)水理学I 矢野 (工大)				土木実践教室1 佐川 (オンライン+実習)			
	3	(秋)交通計画学(工11) (冬)上下水道及び水資源工学I 広城(工中)		(秋)交通計画学(工11) (冬)上下水道及び水資源工学II 広城(工中)				土木実践教室2 山城 (オンライン+実習)			
	4										
	2	Fluid Mechanics IA・IB 流体力学 IA・IB A.TAI (W4-766)		Ordinary Differential Equation I・II 常微分方程式 I・II J. CANNON (W2-309)		Strength of Materials IIA・IIB 材料力学 IIA・IIB Q. CHEN (W4-862)		Introduction to Information Processing I・II 情報処理概論 I・II T. NANRI (W4-529)			
IUPE	3			Soil Mechanics IIA・IIB 地盤力学 IIA・IIB N. Yasufuku (W3-816)		Civil and Environmental Engineering Laboratory Work A 環境・都市工学実験A Y. Sagawa (Online+In-person practice)					
	4			Bridge Engineering I (Fall Semester) Bridge Engineering II (Winter Semester)(Kainuma, Y. Sagawa, Y. Kajita)(W2-1106)		Civil and Environmental Engineering Laboratory Work C 環境・都市工学実験C M. Yamashiro (Online+In-person practice)					
GRADUATE SCHOOL	M1							鋼構造特論 Advanced Steel Structure 貝沼 (W2-910)			
	M2							鋼構造特論 Advanced Steel Structure 貝沼 (W2-910)			
	G	Environmental Hydraulics 環境水理学 S. Yano (矢野) (W2-910)		Advanced Ecological Engineering 応用生態工学 S. Seno (清野) (W2-910)		Material Cycles and Waste Management 廃棄物資源循環工学 T. Shimaoka (W2-910)					

火 Tue	Period Year	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
UNDER GRADUATE (Japanese)	1									QREC科目等 他分野科目の履修	
	2	高年次基幹教育科目 「自然災害と防災」 笠間 (工大)		(秋)地盤力学I 安福 (工4) (冬)地盤力学II 安福 (工4)		複素関数論 (オンライン)		(秋)社会基盤計画学I 塚原 (工大)		(冬)土木材料学II 濱田(工2)	
	3	高年次基幹教育科目 「自然災害と防災」 笠間 (工大)		(秋)コンクリート 構造工学 I 佐川 (工15) (冬)鋼構造工学 貝沼 (工14)		(秋)環境基礎学 I 久場 (工中)		土木工学総合演習 佐川・石蔵 (工中)			
	4	高年次基幹教育科目 「自然災害と防災」 笠間 (工大)		電子情報工学基礎 田中(録) (工1)							
IUPE	2	Japanese		Drawings on Technical Design I・II 図学 I・II Q. CHEN (1405)		Fundamental Physics V・VI 基幹物理学 V・VI R. NGUJELE (1404)		Advanced Engineering I・II 先端工学 I・II M. TAMURA (W4-529)		Surveying and Mapping 測量学 Y. Mitani (W3-816)	
	3	Japanese Industry I-II 日本産業論 I-II M. Kohno, K. Higashikawa (Lecture Hall 4)		Active Japanese II アクティブ日本語 II M. Tamura (W4-766)		Mathematics for Planning I-II 計画数理 I-II Y. Oeda (W4-862)		Hydraulics IIA・IIB 水理学 IIA・IIB A. Tai (W4-766)			
	4			Active Japanese II アクティブ日本語 II M. Tamura (W4-766)							
	M1					沿岸・海洋工学特論 Advanced Ocean and Coastal Engineering 橋本 (W2-910)		Land development and disaster risk management in Japan (E) (国土開発・災害リスクマネジメント) M. Yamashiro (W2-816)			
GRADUATE SCHOOL	M2					沿岸・海洋工学特論 Advanced Ocean and Coastal Engineering 橋本 (W2-910)					
	G			Advanced Foundation Design and Constructions (E) (建設基礎対策学) H. Hazarika (W2-910)				Land development and disaster risk management in Japan (E) (国土開発・災害リスクマネジメント) M. Yamashiro (W2-816)			

水 Wed	Period Year	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
UNDER GRADUATE (Japanese)	2	(秋)まちづくり・地域づくり概論I 樋口(工2)		(秋)構造力学I 園田 (工中)				QREC科目等 他分野科目の履修			
	3	(冬)まちづくり・地域づくり概論II 樋口(工2)		(冬)構造力学II 園田 (工中)		(秋)生態工学 清野(工12)		プロジェクトのづくり 佐川(工中, W2-318, 319) プロジェクトまちづくり 樋口(工15, 工16, W3-816) 注:どちらを受講するかは電子掲示板で指示します。			
	4										
	2	Introduction to Law 法学入門 M. FENWIC (2306)		Introduction to Engineering Analysis and Measurement I・II 工学解析・計測概論 I・II M. KOHNO (W3-307)		Fundamental Physics VII・VIII 基幹物理学 VII・VIII K. KATO (1602)		Japanese		Japanese	
IUPE	3	Structural Mechanics IA・IB 構造力学 IA・IB Y. Sonoda (W4-766)		Fourier Analysis I・II 数学 I・II J. Cannon (W4-862)							
	4										
GRADUATE SCHOOL	M1	防災地盤学 (Geo-Disaster Prevention and Mitigation) 笠間 (W2-319)		地盤解析学 (Advanced Geotechnical Modeling and its Application) 安福 (W2-319)							
	M2	防災地盤学 (Geo-Disaster Prevention and Mitigation) 笠間 (W2-319)		地盤解析学 (Advanced Geotechnical Modeling and its Application) 安福 (W2-319)							
	G										

木 Thu	Period Year	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
UNDER GRADUATE (Japanese)	2	基幹教育科目 学術英語C		(冬)社会基盤計画学II 塚原 (工3)		基幹教育科目 最先端地球科学					
	3	(秋)コンクリート 構造工学 II 佐川 (工15) (冬)応用地盤工学 II 三谷・笠間 (工大)		(秋)地震工学 松田 (工14) (冬)構造解析学 梶田 (工11)							
	4										
	2	Japanese		Fundamental of Electrical Engineering I・II 電子工学基礎 I・II N. ITAGAKI (W4-862)		Linear Algebra III・IV 線形代数 III・IV J. BREZINA (1307)		Fundamental Organic Chemistry I・II 基礎有機化学 S. FUJIKAWA (2205)			
IUPE	3			Engineering Mathematics I・II 工業数学 I・II D. Waki (W4-529)							
	4										
GRADUATE SCHOOL	M1	(秋)土木工学A (選井・社会基盤部門の教員)※他専攻の学生対象科目 (工5-6) (冬)土木工学B (山城・環境社会部門教員)※他専攻の学生対象科目 (工5-6)		(秋)プレゼンテーション演習 Presentation Exercise E(J) 樋口・外部講師 (W3-816) (冬)プレゼンテーションデザイン J (Presentation Design) 佐川・林 (W3-816)							
	M2										
	G			(Fall) Presentation Exercise E(J) (プレゼンテーション演習) A.Higuchi et al (W3-816)							

金 Fri	Period Year	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
UNDER GRADUATE (Japanese)	2	(秋)環境と防災1 梶田 (工5&6) (冬)環境と防災2 梶田 (工5&6)		基礎土木工学演習 玉井・安福・矢野・田井 (W2-18,319)				土木と社会セミナー2 樋口(工3)			
	3	(秋)環境基礎学II 久場 (工3) (冬)都市計画 馬奈木・キリー (オンライン)				(秋)応用地盤工学 I 三谷・笠間 (工大)		(秋)河川工学 I 林 (工大)			
	4										
	2	Basic Laboratory Experiments in Natural Science I・II 自然科学総合実験 I・II Y. SUGAL, T. YAMADA, A. ROBERTSON, H. MAEKAWA		Fundamentals of Electronics and Information Engineering I・II 電子情報工学基礎 I・II R. POKHAREL, T. ASANO		Japanese		Japanese			
IUPE	3	Progressive Japanese II プログレッシブ日本語 II M. Tamura (W4-766)		Civil and Environmental Engineering Practice 建設都市工学演習 Tamai, Yasufuku, Yano, Tai (W2-318, 319)							
	4	Progressive Japanese II プログレッシブ日本語 II M. Tamura (W4-766)				Introduction to Architecture of Infrastructure and Environment I・II 建築工学 A.Higuchi (W3-815)					
GRADUATE SCHOOL	M1	社会基盤財政論 (Infrastructure Project Financing Theory) 塚原 (W2-910)		免震制振工学 (Technics of Seismic Isolation and Structural Control) 久場 梶田 (W2-910)		水質変換工学 J (Biological Water Quality Control Engineering) 久場 (W2-910)		(秋)Fall)課題解決セミナーA J 田井, 梶田, 広城, 石蔵 (W3-816) (冬)Winter)課題解決セミナーB E(J) Problem-Solution Seminar B 山城, 中山, 貝沼, 林 (W3-816)			
	M2	社会基盤財政論 (Infrastructure Project Financing Theory) 塚原 (W2-910)		免震制振工学 (Technics of Seismic Isolation and Structural Control) 久場 梶田 (W2-910)		水質変換工学 J (Biological Water Quality Control Engineering) 久場 (W2-910)					
	G			Technics of Seismic Isolation and Structural Control(E) (免震制振工学) Y. Kajita 梶田 (W2-910)				(Winter)Problem-Solution Seminar B E(J) (課題解決セミナーB) Yamashiro, Nakayama, Kainuma, Hayashi (W3-816)			

Intensive Lecture: Undermentioned graduate class will be held as Intensive Lecture for 2021 2nd semester

Please check the student bulletin board for date and detailed information

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) :Conducted both in English and Japanese 担当:Higuchi(樋口)

Engineering Ethics(工学倫理): For 3rd (junior) year of undergraduates in Global Course

Graduate School Class ⇒ J (E) :Conducted in Japanese (with English instruction), (E) :Conducted in English, ◆ :Undergraduate & Graduate join

- * 学部国際コースの「アクティブ日本語II」(火曜2限)および「プログレッシブ日本語II」(金曜1限)は大学院の留学生も受講でき、単位も付与されます。
- * "Active Japanese II"(10:30-, Tue.) and "Progressive Japanese II"(8:40-, Fri.) in International Undergraduate Program are also available to the international students in Master's/Doctoral programs, credits will be awarded to them.

講義室名	固定机	座席数
[西講義棟2F]工学部第1	固定机	254
[西講義棟2F]工学部第2	"	133
[西講義棟3F]工学部第3	"	184
[西講義棟3F]工学部第4	"	111
[総合学習プラザ1F]工学部第5	可動式	88
[総合学習プラザ1F]工学部第6	"	88
[総合学習プラザ1F]工学部第7	"	88
[総合学習プラザ1F]工学部第8	"	88
[総合学習プラザ1F]工学部第9	"	88
[総合学習プラザ1F]工学部第10	"	50
[総合学習プラザ1F]工学部第11	"	50
[総合学習プラザ2F]工学部第12	"	88
[総合学習プラザ2F]工学部第13	"	88
[総合学習プラザ2F]工学部第14	"	88
[総合学習プラザ2F]工学部第15	"	88
[総合学習プラザ2F]工学部第16	"	88
[ウエスト4号館2F]工学部中講義室	"	133
[総合学習プラザ2F]工学部大講義室	固定机	222