

MON	Period	1		2		3		4		5	
		Year	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40
UNDER GRADUATE (Japanese)	2					基礎教育科目 「細胞生物学or数理統計学」					
	3		【春】フーリエ解析と偏微分方程式 梶原(オンライン)			【春】計画数理I 大枝(工12)		【春】計画数理II 大枝(工12)			
	4					土木実践教室3 石蔵(W2-319)					
	1	Academic English C (Theme-Based / Skill-Based)	Fundamental Cell Biology I・II (基礎細胞生物学) Tse Ka Fai William	Intercultural Encounters (異文化コミュニケーション) Painter Andrew	【Summer Quarter】 KIKAN Education Seminar (基礎教育セミナー)		Computer Programming Exercise (情報処理演習) Wang Jingyun				
I U P E	2		Environmental Systems Engineering I-II 環境システム工学I-II T. Shimaoka (W4-529)			Introduction to Metallic Materials 金属材料大意 H. Nakano(W4-529)					
	3		Technical Communication テクニカルコミュニケーション A. Robertson (W4-862)	Civil and environmental Engineering Laboratory Work B 環境・都市工学実験 B R. Ishikura (W2-319)							
	M1	【春】数値解析学◆E 浅井(W2-910)		環境計画論 中山 J Environmental Planning (J) Nakayama (W2-910)							
GLOBAL	M2			環境計画論 中山 J Environmental Planning (J) Nakayama (W2-910)							
	GLOBAL	【Spring】Numerical Analysis◆E Asai(W2-910)			Biological Water Quality Control Engineering (水質変換工学)E T.Kuba (W2-910)						

TUE	Period	1		2		3		4		5	
		Year	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40
UNDER GRADUATE (Japanese)	1										
	2		高年次基礎教育科目 「環境調和型社会の構築」 (工1)久場			【春】流体力学基礎 矢野(工5, 6)ハイブリッド		【春】確率統計 中山(工4)			
	3		高年次基礎教育科目			【夏】土木地理学 清野・三谷・塚原・西山(工5, 6)		【夏】環境システム工学 島岡(工大)			
	4		高年次全学教育科目			【春】水文学 I, II 広城・田井・西山・林(工9)		【春】情報処理概論 浅井(工2)ハイブリッド			
I U P E	1	Japanese				Fundamental Inorganic Chemistry I・II (基礎無機化学) Robertson Andrew 1404	(1)Mathematics for Electrical Engineering and Computer Science (電気情報数学)THEMELIS, Andreas W2-309 (2)Strength of Materials I/A/B (材料力学 I/A/B) Qiang Chen W4-862				
	2	Hydraulics I-II 水理学I-II S. Yano (W4-862)	Active Japanese アクティブ日本語 I M. Tamura (W4-766)	Environmental Economics I・II (環境経済学I・II) H.Nakayama (W4-529)	Soil Mechanics I-II 地盤力学I-II R. Ishikura (W4-529)						
	3		Transportation Planning 交通計画学 Oeda (W4-766)	Hydrosphere Engineering 水圏工学 Y.Hiroshiro, N.Hashimoto, S.Seino, H.Hayashi (W4-766)							
GLOBAL	M1	【春】研究計画法◆J(E) 教授(分担) W2-319					【春】合意形成論演習 J 林(W2-910)				
	M2						【夏】河川工学特論(E) 林(W2-910)				
GLOBAL	GLOBAL	【Spring】Research Planning◆J(E) Professors W2-319					【Summer】Advanced River Engineering (E) Hayashi (W2-910) 【夏】河川工学特論(E) 林(W2-910)				

WED	Period	1		2		3		4		5	
		Year	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40
UNDER GRADUATE (Japanese)	2					固体力学 園田(工5, 6)	測量学・実習 三谷・大隅(工5, 6)				
	3		基礎教育科目 「地球科学」		【春】地盤力学III 石蔵(工2)	【春】水理学III 田井(工4)	【春】合意形成論 清野・樋口・林(工4)				
	4				【春】交通計画学 大枝(工8)						
					【夏】交通施設工学 大枝(工8)						
I U P E	1	Linear Algebra I・II (線形代数) Brezina Jan	Introduction to Economics (経済学入門) Akinori Kitsuki	Environmental Geoscience I・II (環境地球科学) Tatsuya Wakeyama	Japanese (上級者向けクラス)						
	2	Solid Mechanics 固体力学 Y. Sonoda (W4-529)	Complex Function Theory 数学I B(複素関数論) I-II J.Cannon (OLP Room 14)	Surveying and Mapping 測量学・実習 (Lecture Room 5, 6) Y. Mitani							
	3			Surveying and Mapping 測量学・実習 (Lecture Room 5, 6) Y. Mitani							
GLOBAL	M1	【春】実践データ解析学◆J(E) 田井(W3-816-2)			コンクリート工学特論 演 田・佐川 J Advanced Concrete Engineering Hamada & Sagawa (W3-816)	地下水環境システム論 広城 J Groundwater Environmental Systems Hiroshiro (W2-910)					
	M2				コンクリート工学特論 演 田・佐川 J Advanced Concrete Engineering Hamada & Sagawa (W3-816)						
GLOBAL	GLOBAL	【春】Advanced Data Analysis◆J(E) Tai (W3-816-2)			Mechanics of Geomaterials Ishikura(E) 地盤材料力学(E) 石蔵 (W2-910)	Advanced Earthquake Engineering T.Matsuda(E) 地震工学特論 E 松田 (W3-816)					

Intensive Lecture: Undermentioned graduate class will be held as Intensive Lecture for 2021 1st 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) : 日本語講義 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)

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

THU	Period	1		2		3		4		5	
		Year	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40
UNDER GRADUATE (Japanese)	2		基礎教育科目 「細胞生物学」	基礎教育科目 「学術英語C」	基礎教育科目 「微分積分学・同演習III」	基礎教育科目 「基礎化学熱力学」					
	3		基礎教育科目 「細胞生物学」	【春】地盤力学IV 石蔵(工大)	【春】水理学IV 田井(工中)						
	4		維持管理工学 演田・貝沼 (工12)	沿岸域管理工学 橋本・清野 (工13)							
	1	Japanese	Calculus III・IV (微分積分学) Wall Darren Patrick	【Summer Quarter】 KIKAN Education Seminar (基礎教育セミナー)	Laboratory of Health and Sports Science (健康・スポーツ科学演習) Hiro Kishimoto Gymnasium						
I U P E	2						Progressive Japanese プログレッシブ日本語 I M. Tamura (W4-766)				
	3	Applied Geo-technical Engineering 応用地盤工学 Y. Mitani, K.Kasama (W3-816)									
	M1		災害リスク学 J Risk management in Natural Disaster Prevention (E) Chen (W2-319)			【春】野外調査法◆J(E) 清野・田井(W2-910)					
GLOBAL	M2		災害リスク学 J Risk management in Natural Disaster Prevention (E) Chen (W2-319)								
	GLOBAL	Urban Transport Planning Oeda (E) 都市総合交通計画(E) 大枝 (W2-319)	【Spring】Geo-environmental System Engineering (E) Mitani (W3-816) 【春】地盤環境システム工学(E) 三谷(W3-816)		【Spring】Field Survey Method◆J(E) Seino・Tai (W2-910)						

FRI	Period	1		2		3		4		5	
		Year	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40
UNDER GRADUATE (Japanese)	2					【春】土木エンジニア史 樋口(工中)		土木と社会セミナー1 樋口(工1)			
	3		【春】構造力学III 貝沼(工5, 6)	【春】構造力学IV 貝沼(工13)							
	4		【春】環境保全と開発 I・II 久場・島岡・中山 (工14)			電気工学基礎 吉田(工1)	土木と社会セミナー3 樋口(工1)				
	1				Fundamental Physics III・IV(基礎物理学) HAZARIKA, Hemanta	Language and Communication in Society Laker Stephen	Japanese (上級者向けクラス)				
I U P E	2		Inorganic Chemistry I-II 無機化学 K.Hayashi (W4-862)	Construction Materials I-II 土木材料学I-II H. Hamada (W4-529)							
	3	Business Japanese III ビジネス日本語III A. Yamada (W4-529)		Structural Mechanics II 構造力学第二 S. Kainuma (W4-766)	Basics of Environmental Engineering I-II 環境基礎学 T.Kuba W4-862						
	M1	【春】空間情報学◆J(E) 三谷(W3-816-2)			実践維持管理工学 J(E) 三谷・佐川 (W2-910)						
GLOBAL	GLOBAL	【Spring】Geo-Spatial Information Science◆J(E) Mitani (W3-816-2)									

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