

令和2年度後期時間割

火 Mon	時間 学年	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
学部 (一般コース)	2	常微分方程式 福本 (工4)	(秋)水理学I 矢野 (工5&6) (冬)水理学II 矢野 (工5&6)	土木実践教室1【対面】 佐川 ()		
	3	(冬)上下水道及び水資源工学I 広城(工3)	(冬)上下水道及び水資源工学II 広城(工3)	土木実践教室2【対面】 山城 (工3)		
	4					
	2	Fluid Mechanics IA-IB 流体力学 IA-IB Y. YAMANISHI (W4-766)	Ordinary Differential Equation I・II 常微分方程式 I・II J. CANNON (W2-309)	Strength of Materials II A-IB 材料力学 II A-IB Q. CHEN (W4-862)	Introduction to Information Processing I・II 情報処理概論 I・II T. NANRI (W4-529)	【Fall】Logic Circuits 【秋】論理回路 N. TATE W2-314
3	Hydraulics II A-IB 水理学 II A-IB A. Tai (W4-529)	Soil Mechanics II A-IB 地盤力学 II A-IB N. Yasufuku (W3-816)	Civil and Environmental Engineering Laboratory Work A【対面】 環境・都市工学実験A Y. Sagawa ()			
4		Steel Structural Engineering 鋼構造工学 S. Kainuma (W4-862)	Civil and Environmental Engineering Laboratory Work C【対面】 環境・都市工学実験C M. Yamashiro (工3)			
大学院	M1	環境水理学 J (Environmental Hydraulics) 矢野(S. Yano) (W2-319)	応用生態工学 J (Advanced Ecological Engineering) 清野(S. Seino) (W2-319)	廃棄物資源循環工学 J (Material Cycles and Waste Management) T. Shimaoka (W2-910)		
	M2	環境水理学 J (Environmental Hydraulics) 矢野(S. Yano) (W2-319)	応用生態工学 J (Advanced Ecological Engineering) 清野(S. Seino) (W2-319)	廃棄物資源循環工学 J (Material Cycles and Waste Management) T. Shimaoka (W2-910)		
	G			Advanced Steel Structure (E) (鋼構造特論) S. Kainuma (W2-910)		

木 Tur	時間 学年	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
学部 (一般コース)	2	基幹教育科目 術英語C	(秋)社会基盤計画学I 塚原 (工3) (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	土木と社会セミナー1【対面】 樋口(工4)	
	3	(秋)コンクリート 構造工学II 佐川 (工9)	(秋)地震工学 松田 (工12) (冬)構造解析学 横田 (工14)			
	4			Urban Planning 都市計画 K. Tsukahara (W2-910)	土木と社会セミナー3【対面】 樋口(工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)	【Fall】Linear Circuits I・II 【秋】回路理論 I・II R. POKHAREL (S. KIMURA) W2-312 【Winter】Computer Architecture I 【冬】コンピュータアーキテクチャ I K. INOUE W2-314
3		Engineering Mathematics I・II 工業数学 I・II D. Weil (W4-529)				
大学院	M1		(秋)プレゼンテーション演習【対面】 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【対面】 (Presentation Design) 島谷・佐川 (W3-816)			
	M2					
	G		(Fall) Presentation Exercise E(J)【対面】 (プレゼンテーション演習) A. Higuchi et al (W3-816)			

火 Tue	時間 学年	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
学部 (一般コース)	1				地球環境工学入門 II【対面】 (工2, 工3, 工4) 各教員	
	2	高年次基幹教育科目 「自然災害と防災」 中山 (工3)	(秋)地盤力学I 安福 (W2-319) (冬)地盤力学II 安福 (W2-319)	複素関数論 溝口 (工2)	(冬)土木材料学I 濱田(工2)	(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」 中山 (工3)	(秋)コンクリート 構造工学 I 佐川 (工9) (冬)鋼構造工学 貝沼 (工9)	(秋)環境基礎学 I 久場 (工9)	土木工学総合演習【対面】 佐川・石蔵 (工5&6)	
	4	高年次基幹教育科目 「自然災害と防災」 中山 (工3)	電子情報工学基礎 田中(工1)			
学部 国際コース	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. NGUELE (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)		Surveying and Mapping 測量学 Y. Mitani (W3-816)
	4		Active Japanese II アクティブ日本語 II M. Tamura (W4-766)	Ecological Engineering 生態工学 S. Seino (W4-766)		
	M1		【秋】研究計画法◆ J (E) 教授(分担) (W2-318)		Land development and disaster risk management in Japan (E) (国土開発・災害リスクマネジメント) Y. Sonoda (W2-816)	
大学院	M2					
	G		【Fall】Research Planning◆ J (E) Professors (W2-318)	Advanced Ocean and Coastal Engineering (E) (沿岸・海洋工学特論) N. Hashimoto (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) Y. Sonoda (W2-816)	

金 Fri	時間 学年	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
学部 (一般コース)	2	(秋)環境と防災1 樋田 (工5&6) (冬)環境と防災2 樋田 (工5&6)	基礎土木工学演習 園田・安福・矢野・田井 (工4)		土木と社会セミナー2【対面】 樋口(工3) *3年秋冬の分を前倒して開講する	
	3	(秋)環境基礎学II 久場 (工7) (冬)都市計画 馬奈木・キーラー (工中)	(秋)応用地盤工学I 三谷・安福 (工大) (冬)都市計画 馬奈木・キーラー (工中)	(秋)応用地盤工学II 三谷・安福 (工大)	(秋)河川工学I 鳥谷 (W2-319) (冬)河川工学II 鳥谷 (W2-319)	
	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	
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 Sonoda, Yasufuku, Yano, Tai (W2-319)				
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 景観工学【対面】 A. Higuchi (W3-816)		River Engineering 河川工学 Y. Shimatani (W2-319)		
大学院	M1		免震制振工学 J (Technics of Seismic Isolation and Structural Control) 樋田 (W2-910)		(秋)Fall) 課題解決セミナー 第一 J(E)【対面】 樋田, 広城, 石蔵, 田井 (W3-816) (冬)Winter) 課題解決セミナー 第二 E(J)【対面】 Problem-Solution Seminar 山城, 中山, 貝沼 (W3-816)	
	M2		免震制振工学 J (Technics of Seismic Isolation and Structural Control) 樋田 (W2-910)			
	G		Urban Development Project (E) (都市開発プロジェクト論) K. Tsukahara(塚原) (W2-910)		(Winter)Problem-Solution Seminar E(J)【対面】 (課題解決セミナー) Yamashiro, Nakayama, Kainuma (W3-816)	

地球環境工学建設都市工学コース

2020/09/16版

水 Wed	時間 学年	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
学部 (一般コース)	2	(秋)まちづくり・地域 づくり概論 樋口(工中) (冬)まちづくり・地域 づくり概論II 樋口(工中)	(秋)構造力学I 園田 (工中) (冬)構造力学II 園田 (工中)	QREC科目等 他分野科目の履修		
	3	品質管理 留 (工9)	(秋)海岸水理学 I 山城 (工16) (冬)海岸水理学 II 山城 (工16)	プロジェクトものづくり【対面】 佐川(W2-318, 319) プロジェクトまちづくり【対面】 樋口(工3, 工4, 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. FENWICK (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
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			Seismic Engineering 耐震工学 Y. Kajita (W4-766)			
大学院	M1		水質変換工学 J (Biological Water Quality Control Engineering) 久場 (W2-910)	建設基礎対策学 J【対面】 (Advanced Foundation Design and Constructions) ハザリカ(H. Hazarika) (W2-910)		
	M2		水質変換工学 J (Biological Water Quality Control Engineering) 久場 (W2-910)	建設基礎対策学 J【対面】 (Advanced Foundation Design and Constructions) ハザリカ(H. Hazarika) (W2-910)		
	G		Advanced Geotechnical Modeling and its Application (E) (地盤解析学) N. Yasufuku (W2-910)			

集中講義: 以下の科目は後期集中講義として開講します。 **令和2年度のみ**
 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

合意形成論【対面】 担当: 清野・樋口・林
 Practical Application of Aesthetic Design in Civil Engineering(G)【対面】 担当: Higuchi(樋口)
 Engineering Ethics(工学倫理) 国際コース3年生

大学院科目の説明 ⇒ J (E) : 日本語講義(英語併用), (E) : 英語講義, ◆印: 大学院連携科目

- * 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	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