

# 2024年度 前期 地球工学科時間割表

	1回生			2回生		3回生				4回生					
	共通		国際	共通	国際	土木		資源	環境	国際	土木	資源	環境		
月			Exercises in Infrastructure Design 関係教員 N3			大気・地球環境工学 藤森・大城 共通3		弾性体の力学解析 村田 共通2	大気・地球環境工学 藤森 共通3	Construction Materials An 共通4		地殻海洋資源論 馬淵・楠田 W3			
				一般力学 T1,T2 松宮 共通1		材料学 山本(貴)・高谷 共通155	水質学 藤原・西村・田中(周) 共通3		水質学 藤原・田中(周)・西村 共通3	Dynamics of Soil and Structures 五十嵐・後藤(浩) 共通4	社会防災工学 大西・(防)多々納・(防)榎山・ (防)矢野・(防)廣井・ (防)藤見 桂C1-172				
			Linear Algebra with Exercises A* Collins		資源工学入門 小池・村田・柏谷 共通155		波動・振動学 五十嵐・後藤(浩) 共通3		流体力学 藤本 共通1	環境工学実験1		材料実験			
	情報基礎演習 T3*	情報基礎演習 T4*	Scientific English I A (Reading and Writing)* Chang	一般力学 T3,T4 林・石塚 共通155	Fundamental Mechanics An 共通4	構造力学II及び演習 高橋[共通3]・五十嵐[講義室2]・西藤[共通1] 共通1・共通3・講義室2			藤原・西村・田中(周)・ 日高・竹内・野村	Structural Mechanics II and Exercises 北根	山本(貴)・植村・高谷 桂C1-107	資源情報解析学 小池・柏谷・武川・石塚・神谷 桂C1-117			
	京都の都市問題# 宇野 飲み水を考える# 伊藤・安井(共通4) 土木技術の安全・安心と法工学入門# 杉浦(N3)								W2	共通2					
火			Calculus with Exercises A* Svadenka	Linear Algebra with Exercises A* Collins				工業数学B2 (資源工学コース) 福山 共通1	放射線衛生工学 島田 W3						
	自然現象と数学 T1・T2*	自然現象と数学 T3・T4*	Mathematical Description of Natural Phenomena* Chang	確率統計解析及び演習 亀田・大下・(防)小林・(防)廣井・(防)藤見 W1・W2・W3・W4	Probabilistic and Statistical Analysis and Exercises Kim(S) 共通2	連続体の力学 後藤(仁)・肥後・清水 共通155	地質工学 小池・林・柏谷 講義室3		Fundamentals of Hydrology 市川・立川・中北・佐山・ 山口(弘)・萬 共通4	地球工学 デザインA 川崎・高橋・八木(知)・ 山口(敬)・長濱・丹羽・ 八木(弘)					
			Practice of Basic Informatics* 岸田・Zhu・若井・(防)上田・宮崎 総合研究9号館第1演習室			水文学II 後藤(仁)・原田(英)・山上・音田・清水 共通155	物理探査学 武川・徐 講義室3		Hydraulics II 後藤(仁)・原田(英)・ Khayyer・五十嵐・音田 共通4		桂C1-172				
	公共政策と社会科学# 藤井・川端						水文学基礎 市川・立川・中北・佐山・山口(弘)・萬 共通155・共通1		水文学基礎 市川・立川・中北・佐山・ 山口(弘)・萬 共通155・共通1	Continuum Mechanics Khayyer・Zhu・五十嵐 共通4					
水			Calculus with Exercises A* Svadenka					土質力学II及び演習 肥後・渦岡・澤村 共通155・共通1	環境装置工学 高岡・大下・原田(浩) W202	Soil Mechanics II and Exercises 安原・岩井・橋本・Zhu 共通4					
	地球工学総論 関係教員 共通155(少人数ゼミ用教室別確保)		Introduction to Civil, Environmental and Resources Engineering 関係教員 共通2	科学英語(地球) T1 Stephen Gill N3		土質実験及び演習 岸田・渦岡・後藤(浩)・岩井・澤村・ 高井・橋本・上田・木戸・宮崎・加藤・三好 共通1・共通3・ 物理系校舎第1演習室	物理化学 馬淵 共通155	Experiments on Soil Mechanics and Exercises 岸田・(防)渦岡・(防)後藤(浩)・岩井・澤村・ 高井・橋本・ (防)上田(彦)・木戸・ 宮崎・加藤・三好 共通4・ 物理系校舎第1演習室	地球工学 デザインC 伊藤・高岡・ 越後・大下・ 中西・多田 W1						
	水防災・減災への科学的アプローチ# 立川・山上・音田(N3) 誘発地震# 福山・吉光(資源工学実験室) 地球環境・資源と物理探査# 武川(9号館ゼミ室) 岩石から探る地殻のしくみ# 林・奈良(W1) 地盤の科学と工学# 岸田・安原			科学英語(地球) T1 Stephen Gill N3	Adv. Calculus I-Vector Calculus* Qureshi										
木			Exercises in Infrastructure Design 関係教員 N3			社会システム計画論 多々納・大西・藤見 共通1		環境衛生学 松田・山本(浩)・本田 W1	Public Economics 多々納・大西・小谷 共通4						
				社会基盤デザインI 宇野・後藤(仁)・高橋・高井 共通155		公共経済学 多々納・大西・小谷 共通1		公共経済学 多々納・大西・小谷 共通1	Planning and Management of Social Systems Cruz・Qureshi・Schmöckerr 共通4						
			Scientific English I B (Technical Communication & Discussions)* Kim(S) 共通2	科学英語(地球) T2 Karin Swanson W1	Design for Infrastructure I 宇野・高橋・Khayyer・高井 共通4		資源工学基礎実験			工学倫理 関係教員 Aクラスター302講義室、吉田・総合校舎102講義室					
			Fundamental Physics A* Qureshi 共通2	科学英語(地球) T2 Stephen Gill N3	Physics of Wave and Oscillation* Kim(S) 共通4		福山・楠田・武川・ 奈良・石塚・日下・ 徐・吉光 共通1								
	地球と資源エネルギー# 藤本・楠田														
金	物理学基礎論A (T1・T2)*	物理学基礎論A (T3・T4)*	Introduction to Earth Science A Zhu・三好	地球工学基礎数理 市川・高橋・澤村・田中(周)・奈良・ 袴田・平井・藤見 W1・W3・共通1・共通3		工業数学B2(土木工学コース) 吉川 共通155			Engineering Mathematics B2 Schmöcker 共通4						
					Advanced Linear Algebra* Chang	測量学及び実習				貯留層工学 村田 桂C1-117					
						Scientific English II-E3 (Presentation & Discussion)* Zhu	須崎・畑山・大庭・廣井・中尾・田中(皓)・谷川・石井				地球工学デザインB 小池・浜・福山・藤本・馬淵・村田・ 林・柏谷・楠田・武川・神谷・ 石塚・神谷・久保・日下・小林・ 藤・吉光 桂C1-117・共通2				
	情報基礎演習 T1*	情報基礎演習 T2*		基礎環境工学A 藤原・伊藤・越後・亀田・松井 総合研究8号館NSホール		共通155									
	京都の近代を形づくる土木# 高橋 環境リスク工学入門# 島田														

\*は全学共通科目、#はILASセミナー

1限(8:45~10:15) 2限(10:30~12:00) 3限(13:15~14:45) 4限(15:00~16:30) 5限(16:45~18:15)

# 2024年度 後期 地球工学科時間割表

	1回生		2回生		3回生			4回生		
	共通	国際	共通	国際	土木	資源	環境	国際	土木	
月	1	情報処理及び演習 T2 袴田・陳 共通1・総合研究9号館第1・2演習室		計画システム分析及び演習 藤井(聡)・川端・藤見・大庭・中尾・西垣 W2・W3・共通155・共通2	Systems Analysis and Exercises for Planning and Management Schmöcker 共通4	下水道工学 藤原・西村・日高・竹内・野村 共通3 上水道工学 伊藤・越後・中西 共通3	数値計算法及び演習 浜・福山 W4	下水道工学 藤原・西村・日高・竹内・野村 共通3 上水道工学 伊藤・越後・中西 共通3	Transportation Management Engineering Schmöcker 共通4	建築工学概論 関係教員 N7
	2									
	3		Linear Algebra with Exercises B* Collins	地質工学入門* 小池・福山・林		交通マネジメント工学 藤井(聡)・山田(忠)・川端 共通155	材料と塑性 浜・馬淵 総合校舎102	廃棄物工学 高岡・平井 共通1		
	4	情報処理及び演習 T3 澤村・五井 共通1・総合研究9号館第1・2演習室	Scientific English I A (Reading and Writing)* Chang	科学英語(地球) T3 Stephen Gill N3		都市・地域計画 松中・西垣 共通155	波動工学 武川・徐 講義室4	都市・地域計画 松中・西垣 共通155	Urban and Regional Planning Qureshi 共通4	
	5			科学英語(地球) T3 Stephen Gill N3						
火	1			環境生物・化学 越後・浅田 共通155		岩盤工学 (土木工学コース) 岸田・安原・橋本 共通1		Geoenvironmental Engineering 勝見・渦岡 共通4		
	2		Calculus with Exercises B* Svadenka Linear Algebra with Exercises B* Collins	エネルギー工学入門 浜・馬淵・柏谷・楠田・武川・袴田・久保・吉光 共通155		地盤環境工学 勝見・渦岡 共通1	岩盤工学 (資源工学コース) 林・奈良 共通4		Rock Engineering 岸田・安原・Zhu 共通2	
	3		Advanced Dynamics* Kim(S) 共通4	土質力学 I 及び演習 勝見・岸田・肥後・安原・岩井・高井・橋本・〈防〉上田 共通155・共通1・共通3・W1	Soil Mechanics I and Exercises 渦岡・澤村・Zhu W2	都市景観デザイン 川崎・山口(敬)・谷川 講義室2	資源工学フィールド実習 小池・柏谷・武川・神谷・久保・陳	環境工学実験2 亀田・高岡・大下・島田・原田(浩)・山本(浩)・五味・安井・〈原研〉池上	Design for Infrastructure II 関係教員 N3	
	4		Basic Informatics* Chang 共通4							
	5				Introduction to Engineering Geology* Zhu W2	社会基盤デザイン II 関係教員 共通1	W3	共通2		
水	1				河川・海岸工学 後藤(仁)・原田(英)・角・五十里・音田・小林 共通155			Water Resources Engineering 立川・堀・Kim(S) 共通4		
	2		Calculus with Exercises B* Svadenka		Advanced Scientific English-E3 (Debate)* Schmöcker	水資源工学 立川・堀・Kim(S) 共通155	固体の力学物性と破壊 村田 共通1	水資源工学 立川・堀・Kim(S) 共通155	River/Coastal Engineering 後藤(仁)・角・音田・Khayyer・小林・清水 共通4	
	3			水理学I及び演習 後藤(仁)・原田(英)・五十里・音田・清水・田崎 共通155・共通1・共通2・共通3・W1	Hydraulics I and Exercises 後藤(仁)・Khayyer・志村 共通4		資源工学材料実験 浜・馬淵・奈良・袴田・陳・宮澤・吉光			
	4									
	5	情報基礎* 柏谷・島田・廣井		工業数学B1 T1,T2 原田(英) 共通155	Adv. Calculus II-Differential Equations* Qureshi		総合校舎102		Concrete Engineering An 共通4	
木	1						分離工学 楠田・日下 共通1			
	2	情報処理及び演習 T1 島田・矢野 学術情報メディアセンター(南館)202			Engineering Mathematics B1 Qureshi 共通4		空間情報学 須崎・畑山 共通155			
	3		Scientific English I B (Technical Communication & Discussions)* Kim(S) 共通2	科学英語(地球) T4 Stephen Gill N3		水理実験 市川・後藤(仁)・立川・原田(英)・川池・山上・森・五十里・音田・志村・山口(弘)・萬・清水・田中(智)・田崎・小柴・仲・宮下・山野井・山田(真) 共通155		Experiments on Hydraulics 市川・後藤(仁)・立川・原田(英)・川池・山上・森・五十里・音田・志村・山口(弘)・萬・清水・田中(智)・田崎・小柴・仲・宮下・山野井・山田(真) 共通2		
	4	情報処理及び演習 T4 五十里・松中 共通1・総合研究9号館第1・2演習室	Fundamental Physics B* Qureshi	科学英語(地球) T4 Karin Swanson W1						
	5		Computer Programming in Civil, Environmental and Resources Engineering Zhu 総合研究9号館第1演習室							
金	1			構造力学I及び演習 杉浦[共通3]・八木(知)[155]・北根[W2]・古川[W1]・松宮[W3] 共通155・共通2・共通3・共通4・W1・W2・W3	Structural Mechanics I and Exercises 金(哲)・An・Chang W4					
	2		Thermodynamics* Khayyer			コンクリート工学 高橋・山本(貴)・高谷 共通1	熱流体工学 藤本 講義室4			
	3		Elementary -Experimental Physics-E2* Wendell	工業数学B1 T3,T4 西藤 共通155		耐震・耐風・設計論 杉浦・高橋・八木(知)・後藤(浩)・野口・松本 共通1	先端資源エネルギー工学 小池・浜・福山・藤本・馬淵・村田・林・奈良・武川 共通2	Earthquake and Wind Resistance of Structures, and Related Structural Design Principles 杉浦・高橋・八木(知)・後藤(浩)・野口・松本 N3		
	4			基礎環境工学B 高岡・松田・藤森・島田 共通155		構造実験・解析演習 杉浦・五十嵐・北根・西藤・古川・松宮・後藤(浩)・植村・五井・野口・松本 共通1・共通3・共通4・総合研究9号館第1演習室		環境工学解析演習 越後・〈環〉矢野・山本(浩)・五味・多田 W1	Computer Programming and Experiment on Structural Mechanics 八木(知)・五十嵐・北根・後藤(浩)・An・西藤・古川・松宮・Chang・植村・野口・松本 W2・総合研究9号館第1演習室	
	5									

\*は全学共通科目

1限(8:45~10:15) 2限(10:30~12:00) 3限(13:15~14:45) 4限(15:00~16:30) 5限(16:45~18:15)