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			
			国際	共通	国際	土木	資源	環境	国際	土木	資源	環境
			Exercises in Infrastructure Design			大気·地球環境工学		大気·地球環境工学	Construction Materials		地殼海洋資源論	
1			関係教員			藤森・大城	弾性体の力学解析	藤森	An		馬渕·楠田	
			N3			共通3		共通3	共通4		W3	
an manna an an an				一般力学 T1,T2		材料学 水質学	村田	水質学	Dynamics of Soil and Structures	社会防災工学		
2				松宮		山本(貴)·高谷 藤原·西村·田中(周)		藤原•田中(周)·西村	五十嵐·後藤(浩)	大西・〈防〉多々納・〈防〉畑山・〈防〉矢守・〈防〉廣井・		
				共通1		共通155 共通3	共通2	共通3	共通4	〈防〉藤見 桂C1-172		
			Linear Algebra with	資源工学入門		波動·振動学	流体力学					
月』			Exercises A* Collins	小池·村田·柏谷		五十嵐・後藤(浩)	藤本	環境工学実験1		材料実験		
				共通155		共通3	共通1					
•	情報基礎演習 T3*	情報基礎演習 T4*	Scientific English I A	一般力学	Fundamental Mechanics				Structural Mechanics II	山本(貴)·植村·高谷	資源情報解析学	
4	田中(智)·野口	小谷•加藤	(Reading and Writing)* Chang	T3,T4 林·石塚	An	構造力学II及び演習		藤原·西村·田中(周)· 日高·竹内·野村	and Exercises		小池·柏谷·武川·石塚 <mark>·神谷</mark>	
				共通155	共通4					桂C1-107	桂C1-117	
	京都の都市	· ·問題# 宇野				高橋[共通3]·五十嵐[講義室2]·西	藤[共通1]		北根			
5	飲み水を考える# 伊藤・安井(共通4)							W2				
	土木技術の安全・安心と	:法工学入門# 杉浦(N3)				共通1·共通3·講義室2			共通2			
1												
			Calculus with Algebra with				工業数学B2	放射線衛生工学				
			Exercises A* Algebra with Exercises A*				(資源工学コース)					
2			Svadlenka Collins				福山	島田				
	自然現象と数学	自然現象と数学	Mathematical Description				共通1 	W3	Fundamentals of			
	日然現象⊂剱子 T1·T2*	日	of Natural Phenomena*	確率統計解析及び演習	Probabilistic and Statistical Analysis and Exercises	連続体の力学	地質工学		Hydrology	地球工学 デザインA		
火 3	音田·髙井	浜• <mark>浅田</mark>	Chang		, mary are arru Exercises	後藤(仁)・肥後・清水	小池·林·柏谷		市川·立川·中北·佐山· 山口(弘)·萬	, 912A		
	共通3	共通1		 亀田・大下・< <u>防>小林・<防>廣</u>		共通155	講義室3		共通4	川﨑・高橋・八木(知)・		
			Practice of Basic Informatics*	井・〈防〉藤見	Kim(S)	水理学II	物理探査学		Hydraulics II	山口(敬)·長濱·丹羽· 八木(弘)		
4			岸田・Zhu・岩井・〈防〉上田・宮崎			後藤(仁)・原田(英)・山上・音田・清水	武川∙徐		後藤(仁)・原田(英)・			
				W1·W2·W3·W4	共通2				Khayyer·五十里·音田	桂C1-172		
			総合研究9号館第1演習室			共通155	講義室3 	_1, _1, _2, _2, _4, _4, _4, _4, _4, _4, _4, _4, _4, _4	共通4			
						水文学基礎		水文学基礎 市川·立川·中北·佐	Continuum Mechanics			
5	公共政策と社会科	科学# 藤井・川端				市川・立川・中北・佐山・山口(弘)・萬		山口(弘)・萬	Khayyer·Zhu•五十里			
						共通155·共通1		共通155·共通1	共通4			
									Soil Mechanics II and			
1						土質力学II及び演習			Exercises			
						│ │ │			安原・岩井・橋本・Zhu			
			Calculus with Exercises A*					環境装置工学	24.6. 10.1			
2			Svadlenka			共通155·共通1		高岡·大下•原田(浩)	共通4			
								W202				
						土質実験及び演習	物理	化学	Experiments on Soil			地球工学 デザインC
3							馬	渕	Mechanics and Exercises			ナザインし
水			T			岸田·渦岡·後藤(浩)•岩井·澤村·	共通	<u>1</u> 155	岸田・〈防〉渦岡・〈防〉後			伊藤·高岡· 越後·大下·
	地球工	学総論	Introduction to Civil, Environmental and Resources Engineering	科学英語(地球) T1		髙井·橋本・上田·木戸・宮﨑·加藤・三好			藤(浩)・岩井・澤村・ 高井・橋本・ 〈防〉上田(恭)・木戸・			越後"人下" 中西·多田
4	関係	教員	関係教員	Stephen Gill					宮﨑・加藤・三好			
	共通155(少人数七		共通2	N3		共通1·共通3· 物理系校舎第1演習室			共通4・			W1
			//	科学英語(地球)	Adv. Calculus I-Vector				物理系校舎第1演習室			
	(N	プローチ# 立川·山上·音田 N5) 光(資源工学実験室)		T1	Calculus*							
5	地球環境・資源と物理探			Stephen Gill	Qureshi							
		しくみ# 林·奈良(W1) 二学# 岸田·安原		N3								
	26m0244子とエ	-T" FB XM	Exercises in Infrastructure			社会システム計画論		理接待化学	Dublic Francisco			
			Design					環境衛生学	Public Economics			
1			関係教員			多々納·大西•藤見		松田·山本(浩)·本田	多々納・大西・小谷			
			N3			共通1		W1	共通4 Planning and			
				社会基盤デザインⅠ		公共経済学		公共経済学	Management of Social Systems			
2				宇野•後藤(仁)•高橋•高井		多々納·大西·小谷		多々納·大西·小谷	Cruz·Qureshi·Schmö ckerr			
				共通155		共通1		共通1	共通4			
			Scientific English I B (Technical Communication	科学英語(地球) T2	Design for Infrastructure I						工学倫理	
木 3			& Discussions)* Kim(S)	Karin Swanson	宇野・高橋・Khayyer・ <mark>高井</mark>		資源工学基礎実験				関係教員	
			共通2	W1	共通4					 Aクラスター302	講義室、吉田:総合校舎1	02講義室
Des 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Fundamental Physics A*	科学英語(地球)	Physics of Wave and							
				T2	Oscillation*		福山·楠田·武川· 奈良·石塚·日下·					
4			Qureshi	Stephen Gill	Kim(S)		徐吉光					
			共通2 	N3	共通4							
5	地球と資源エネル	·ギー# 藤本・楠田					共通1					
		1										
	物理学基礎論A (T1·T2)*	物理学基礎論A (T3·T4)*	Introduction to Earth Science A	地球工学基礎数理		工業数学B2(土木工学コース)			Engineering Mathematics B2			
	後藤(仁)	八木(知)	Zhu• 三 好	 市川・高橋・澤村·田中(周)・奈良・ 		古川			Schmöcker			
				袴田·平井•藤見 W1·W3·共通1·共通3		共通155			共通4			
				W1·W3·共通1·共通3	Advanced Linear Algebra*	六世100			六週4		貯留層工学	
2					Chang	測量学	及び実習				村田	
						(八王] /					桂C1-117	
					Scientific English II-E3	-						
金					(Presentation & Discussion)*	須﨑·畑山·大庭·廣井·中尾·田中(皓)· <mark>谷川·石井</mark>		#			地球工学デザインB	
3					Zhu		The second secon				小池・浜・福山・藤本・馬渕・村	
	情報基礎演習 T1* 情報基礎演習 T2*			基礎環境工学A						田・林・柏谷・楠田・武川・袴 田・ 石塚・神谷・久保・日下・小林・		
	情報基礎演首 II* 大城·五味	情報基礎演賞 12* 人保•吉光		基礎環境工学A 藤原·伊藤·越後·亀田·松井		++ +3	<u>1</u> 155				陳・吉光	
				総合研究8号館NSホール		大·坦					桂C1-117·共通2	
			-									
5		づくる土木# 高橋 学入門# 島田										
	*は全学共通	科目、 #はIL <i>F</i>	ASセミナー			1限	(8:45~10:15)	2限(10:30~12:00)) 3限(13:15~14	4:45) 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:		2回生	1	317					
	共通	国際	共通	国際	土木	資源	環境	国際	4回生 土木	
	情報処理及び演習 T2		計画システム分析及び演習	Systems Analysis and Exercises for Planning and		数値計算法及び演習	下水道工学		建築工学概論	
	↑			Management	藤原·西村·日高· <mark>竹内</mark> ·野村 共 通 3		藤原·西村·日高· <mark>竹内</mark> ·野村 共通3		関係教員 N7	
	大理!'秘古研先3号館第I'2演百至	:	藤井(聡)・川端・藤見・大庭・中尾・西垣	Schmöcker	上水道工学	浜•福山	上水道工学		IN /	
	2		W2·W3·共通155·共通2	共通4	伊藤·越後·中西	W4	伊藤·越後·中西			
		Linear Algebra with	小 标 子 举 3 BB .		共通3	11 NO 1 XB M	共通3	Transportation		
		Exercises B*	地質工学入門*		交通マネジメント工学	材料と塑性	廃棄物工学	Management Engineering		
月	3	Collins	小池·福山·林		藤井(聡)・山田(忠)・川端 共通155	浜·馬渕 総合校舎102	高岡·平井 共通1	Schmöcker 共通4		
	情報処理及び演習 T3	Scientific English I A (Reading and Writing)*	科学英語(地球) T3		都市·地域計画	波動工学	都市·地域計画	Urban and Regional Planning		
	4 澤村·五井	Chang	Stephen Gill		松中∙西垣	武川∙徐	松中•西垣	Qureshi		
	共通1·総合研究9号館第1·2演習室		N3		共通155	講義室4	共通155	共通4		
			科学英語(地球) T3							
	5		Stephen Gill							
			N3 環境生物·化学		岩盤工学			Geoenvironmental		
	1		越後・浅田		(土木工学コース) 岸田・安原・橋本			Engineering 勝見·渦岡		
			共通155		共通1			共通4		
		Calculus with Exercises B*			地盤環境工学	岩盤工学 (資源工学コース)		Rock Engineering		
	2	Svadlenka Collins	浜・馬渕・柏谷・楠田・武川・袴田・久保・吉光		勝見·渦岡	林·奈良		岸田• <mark>安原</mark> •Zhu		
			共通155		共通1	共通4		共通2		
火	3	Advanced Dynamics*	土質力学Ⅰ及び演習	Soil Mechanics I and Exercises	都市景観デザイン		理培士学史段0			
		Kim(S) 共通4				資源工学フィールド実習	環境工学実験2			
		Basic Informatics*	<mark>勝見・</mark> 岸田・肥後・ <mark>安原・</mark> 岩井・髙 井・橋本・〈防〉上田	渦岡▪澤村▪Zhu	川﨑・山口(敬)・谷川			Design for Infrastructure II		
	4	Chang	共通155·共通1·共通3·W1	W2	講義室2	小池·柏谷·武川· 神谷·久保·陳	田(浩)・山本(浩)・五味・安井・			
		共通4	六四100·六四1·六四3·W1	Introduction to			〈原研〉池上	N3		
				Engineering Geology*	社会基盤デザイン II		11.77.0			
	5			Zhu	関係教員	W3	共通2			
				W2	共通1			Water Resources		
					河川•海岸工学			Engineering		
	1				後藤(仁)・原田(英)・角・ 五十里・音田・小林			立川·堀·Kim(S)		
		Calculus with Exercises B*		Advanced Scientific	共通155 水資源工学	固体の力学物性と破壊	水資源工学	共通4 River/Coastal Engineering		
	2	Svadlenka		English-E3 (Debate)* Schmöcker	小貝/派工子 立川·堀·Kim(S)	村田	小貝源工子 立川·堀•Kim(S)	後藤(仁)•角•音田•		
		Gvauletika		GUIIIIOGKEF	ユ川·畑・Kim(S) 共通155	→ 村田 共通1	サ通155	Khayyer•小林•清水 共通4		
			水理学I及び演習	Hydraulics I and Exercises						
水	3		小塩子I及い関百	TIYULAUNUS I AND EXERCISES		資源工学材料実験				
			後藤(仁)・原田(英)・五十里・音田・ 清水・田﨑	後藤(仁)· Khayyer·志村						
	4		Mary parcel			浜·馬渕·奈良·				
			共通155·共通1·共通2·共通3·W1	共通4		│ 袴田·陳·宮澤·吉光				
	情報基礎 *		工業数学B1 T1 T2	Adv. Calculus II-				Concrete Engineering		
	5 柏谷・島田・廣井		T1,T2 原田(英)	Differential Equations* Qureshi		総合校舎102		An		
			共通155	Qui voili				共通4		
							工学 · p 下			
	-						·口下 通1			
	情報処理及び演習 T1			Engineering Mathematics B1		空間情報学				
	2 島田・矢野 学術情報メディアセンター(南館)202			Qureshi 共通4		須﨑·畑山 共通155				
	」 Fig. IFI TK/ ノコノ ピン メー(FI RE)ZUZ	Scientific English I B (Technical Communication &	科子英語(地球)	大連サ						
	3	Discussions)* Kim(S)	T4 Stephen Gill		大理 	実験		Experiments on Hydraulics		
木		共通2	N3		市川・後藤(仁)・立川・原田(英)・川	池・山上・森・五十里・音田・志村・		- 市川•後藤 <i>(仁</i>)•☆川•佐四/#\川		
	情報処理及び演習 T4	Fundamental Physics B*	科学英語(地球) T4		山口(弘)·萬·清水·田中(智)·田 (『	1崎・小柴・仲・宮下・山野井・山田 真)		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)・田﨑・小柴・ 仲・宮下・山野井・山田(真)		
	4 五十里·松中 共通1.総合研究0号館第1.2演習室	Qureshi	Karin Swanson		 共通	<u>1</u> 155				
	共通1·総合研究9号館第1·2演習室	Computer Programming in Civil,	W1					共通2		
		Environmental and Resources Engineering								
	5	Zhu								
		総合研究9号館第1演習室								
	1		構造力学I及び演習	Structural Mechanics I and Exercises	1					
			1							
		Thermodynamics*	杉浦[共通3]·八木(知)[155]· 北根[W2]·古川[W1]·松宮[W3]	金(哲)•An•Chang	コンクリート工学	熱流体工学			,	
	2	Khayyer			 高橋·山本(貴)•高谷	藤本				
			共通155·共通2·共通3·共通4· W1·W2·W3	W4	共通1	講義室4				
								Earthquake and Wind		
		Elementary -Experimental	工業数学B1 T3,T4		耐震·耐風·設計論	先端資源エネルギー工学		Resistance of Structures, and Related Structural		
金	3	Physics=E2*	西藤		杉浦·髙橋·八木(知)・	小池・浜・福山・藤本・馬渕・村田・ 林・奈良・武川		Design Principles 杉浦·髙橋·八木(知)・		
	3		四滕 共通155		後藤(浩)•野口•松本 共通1	共通2		後藤(浩)·野口· <u>松本</u> N3		
		Wendell	基礎環境工学B					Computer Programming		
	4		高岡・松田・藤森・島田		構造実験·解析演習		環境工学解析演習	and Experiment on Structural Mechanics		
			高両•松田•滕森•島田 共通155		杉浦·五十嵐·北根·		+# <i>\\\</i>			
					」 ・ 杉浦・五十風・北根・ 西藤・古川・松宮・後藤(浩)・ 植村・五井・野口・松本		越後・〈環〉矢野・山本 (浩)・五味・多田	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		
	5				│ 共通1·共通3·共通4·		14/4	W2·		
				4 170 / ^ 4-	総合研究9号館第1演習室		W1	総合研究9号館第1演習室 :00~16:30) 5限(16	NAE - 4047	
	* は全学共通科目			INR (X・45~	ション・コン フルR(10・30~	~ こっこここ - スパ尼(13・1)	つ~(4147) 411尺(15)	つい~ いらい) りほ(16	. да ~ (X·15)	