学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市		1	後期前	1		再・物理学(1)	右近	修治	sba221103	11E	対象[19-16]	対開講(月1, 木1)
				1 1	AB	再・物理学(1)	原田	健一	sba221105 sba221104	13K 11E	対象[19-16] 対象[21-20]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
				1	CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	右近 原田	修治 健一	sba221104 sba221106		対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月1,月2,不1,不2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
				3		地圏環境工学	末政	直晃	sba221107	110	7737(21 20)	対開講(月1, 木1)
			後期後	1		再・物理学(2)	伊藤 右近	和也 修治	sbb221108	11E	対象[19-16]	화思達(日1 大1)
			区州区	1		再・物理学(2)	原田	健一	sbb221110	13K	対象[19-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
				1	AB CD	物理学及び演習(2)	右近 原田	<u>修</u> 治	sbb221109	11E 13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				3	GD	物理学及び演習(2) 海外建設プロジェクトマネジメント		<u>健一</u> 隆志	sbb221111 sbb221112	13K 12B	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1)
			後期	1		再・物理学(1)	右近	修治	sbz221101		対象[15]	対開講(月1,木1)
		2	後期前	1	AB	再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	原田 右近	健一 修治	sbz221102 sba221104	13K 11E	対象[15] 対象[21-20]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
		-		1	CD	物理学及び演習(1)	原田	健一	sba221106	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	1	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	右近 原田	修治	sbb221109 sbb221111	11E 13K	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
				2	GD	初理子及び演音(2) 再・量子力学入門	中村	健一 正人	sbb221111 sbb001221		対象[19]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2) 対開講(月2, 木2)
			/// HB	2		建設施エマネジメント	小原	丈二	sbb221202	21C		対開講(月2, 木2)
			後期	3		事例研究	末白長丸吉伊政旗岡山田藤	直晃 弘実 裕 收 郁政 和也	sbz221201	各研究室		
							栗原 五艘 屋村	1哲隆英隆貴祐 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		3	後期前	2		都市計画(1)	中村	隆司	sba201301	11D		対開講(月3, 木3)
			後期後	3		都市・地域分析	中村	隆司	sbb201302	12M		/合同{建築,都市} 対開講(月3,木3)
							秋山	祐樹	0.0.000		11.6.5243	/合同{建築,都市}
		4	後期 後期前	1	I I AB	Communication Skills(2) 微分積分学(2a)	外国語 中井		sba221405		対象[21] 対象[21-20]	/後期最終頁参照
		7	区内则	1	CD	線形代数学(2a)	橋本	義武	sba221403	1BC	対象[21-20] 対象[21-20]	
				2		フーリエ解析学	古田	公司	sba001408	13K		対開講(月4,木5) /合同{電通,応化,都市,通信}
				3		エネルギー施設工学	小林	保之	sba221404	11D		対開講(月4,木4)
			後期後	1	AB	微分積分学(2b)	中井	洋史	sbb221407	12B	対象[21-20]	
				2	CD	線形代数学(2b) 再・関数論	橋本 井上	<u>義武</u> 浩一	sbb221406 sbb001414		対象[21-20] 対象[19-15]	対開講(月4, 木5)
												/合同{電通, 応化, 都市, 通信}
			後期	1 1	ļ	再・微分積分学(2) 再・線形代数学(2)	中井 橋本		sbz221402 sbz221401		対象[19-14] 対象[19-14]	
		5	後期前	i		再・構造力学(1)	丸山	收	sba221501	12C	対象[19-15]	対開講(月5,木5)
	de	1	後期後	1		再・構造力学(2)	丸山	收	sbb221502		対象[19-15]	対開講(月5, 木5)
	火	'	後期前	3		再・都市デザイン	三牧	浩也	sba202101	1BC	対象[14]	対開講(火1,火2) /合同{建築,都市}
			****	3		交通施設工学	村上	明	sba222101	1BH	11.5.5.0.4.7	対開講(火1,金1)
			後期後	2		再・コンクリートの性質	栗原	哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,金1) /都合により後期開講
				2		コンクリート工学及び演	栗原	哲彦	sbb222103	13N	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
		0	盆 ## ##			習	関屋	英彦				
		2	後期前	2		ベクトル解析学	三上	貴仁	sba202201	1BM		対開講(火2,金2) /合同{建築,都市}
				3		再・都市デザイン	三牧	浩也	sba202101	1BC	対象[14]	対開講(火1,火2)
			後期後	2		コンクリート工学及び演	車百	哲彦	sbb222103	13N	対象[20]	/合同{建築,都市} 対開講(火1,火2,金1,金2)
			IN INI		,	習	来原 関屋 関屋					
				2		習 再・鉄筋コンクリート構 造	関屋	英彦	sbb222201	13N	対象[19-14]	対開講(火2,金2)
		3	後期前	2		道 再・相対論入門	長田	剛	sba002317	311	対象[19-14]	対開講(火3,金3)
				2		地盤工学及び演習(2)	末政	直晃	sba222301	1BN	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			後期後 後期	3		構造力学及び演習(1) 測量学及び実習(2)	丸山 秋山	收 祐樹	sbb222302 sbz202301	61C 321	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4)
							松浦	弦三郎			11.6.504.007	/都合により後期開講
		4	後期前	1		都市のインフラストラク チャー	中村	隆司	sba202401	11D	対象[21-20]	対開講(火4,金4) /合同{建築,都市}
				2		地盤工学及び演習(2)	末政	直晃	sba222301		対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			後期後	1		構造力学及び演習(1)	丸山	收	sbb222302	61C	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			後期	3		測量学及び実習(2)	秋山 松浦	祐樹 弦三郎	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /都合により後期開講
		5	後期前	2		再・水理学演習	長岡	裕	sba222501		対象[19-14]	対開講(火5,金5)
	水	2	後期前 後期前	3		上下水道工学 プログラミング基礎(a)	奥野 荒木	<u>裕</u>	sba223101 sba003211	1BJ 12L	対象[21]	対開講(水1,水2) /合同{原子,都市}
		-		3		上下水道工学	奥野	裕	sba223101	1BJ		対開講(水1,水2)
		3	後期後	1		プログラミング基礎(b) 化学実験	荒木 姓佰	ー 絹子	sbb003217 sbb003304	12L 化学実験室	対象[21]	/合同{原子, 都市} 対開講(水3, 水4, 土3, 土4)
		3	後期後	'		山子天歌	姓原 長谷川		8DDUU33U4	心子夫缺至		対開講(水3,水4,エ3,エ4) /合同{機械,機シ,電通,医用,建
		4	级田砂	1		ル労中段	堀田	芳生	abb00004	ルヴロシウ		築, 都市}
		4	後期後	1		化学実験	姓原 長谷川	I IE	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同{機械,機シ,電通,医用,建
	<u> </u>		<i>th</i> 11= · ·	L.,		46-rm29 (1)	堀田	芳生	1 001:		11/1/2 540 402	築. 都市
	木	1	後期前	<u> </u>	l	再・物理学(1) 再・物理学(1)	右近 原田	修治 健一	sba221103 sba221105	11E 13K	対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(月1.木1) 対開講(月1.木1)
				i	AB	物理学及び演習(1)	右近	修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				1	CD	物理学及び演習(1)	原田	健一	sba221106	13K 11C	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				٥		地圏環境工学	末政 伊藤	直晃 和也	sba221107	110		対開講(月1,木1)
			後期後	1		再・物理学(2)	右近	修治	sbb221108	11E	対象[19-16]	対開講(月1,木1)
				} <u>1</u>	AB	再・物理学(2) 物理学及び演習(2)	原田 右近	健一 修治	sbb221110 sbb221109	13K 11E	対象[19-16] 対象[21-20]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
				1	CD	物理学及び演習(2)	原田	健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期	3		海外建設プロジェクトマネジメント 再・物理学(1)	五艘 右近	隆志 修治	sbb221112 sbz221101	12B 11E	対象[15]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
				i		再・物理学(1)	原田	健一	sbz221102	13K	対象[15]	対開講(月1,木1)
		2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	右近	修治	sba221104	11E	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	1	CD AB	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(2)	原田 右近	健一 修治	sba221106 sbb221109		対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
				1	CD	物理学及び演習(2)	原田	健一	sbb221111	13K	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				2	ļ	再・量子力学入門 建設施エマネジメント	中村 小原	正人 丈二	sbb001221 sbb221202	312 210	対象[19] 	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		3	後期前	1	ΙΙ	Reading and Writing(2a)	外国語	吾教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照
				2		都市計画(1)	中村		sba201301	11D		対開講(月3, 木3)
			後期後	1	ΙΙ	Reading and Writing(2b)	外国語	吾教員		備考参照	対象[21]	/合同{建築,都市} /後期最終頁参照
				3		都市·地域分析	中村	隆司	sbb201302	12M		対開講(月3, 木3)
I	I			1	1	I	秋山	竹竹刨			I	/合同{建築,都市}

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	 教室	受講対象/再履修者科目名	備者
都市		4	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	出耒	光夫	sba224404	61B	対象[21-20]	911 - 3
				3	CD	微分積分学(2a)	<u>山本</u>	現	sba224403	11F 11D	対象[21-20]	₩BE#/D4 +4\
		ŀ	後期後	1	AB		<u>前田</u> 出耒	亮 光夫	sba221404 sbb224406	61B	対象[21-20]	対開講 (月4, 木4)
				1	CD	微分積分学(2b)	山本	現	sbb224405	11F	対象[21-20]	
			後期	1		再・微分積分学(2) 再・線形代数学(2)	山本 出耒	現业士	sbz224401 sbz224402	11F 61B	対象[19-14] 対象[19-14]	
		5	後期前	1		再・稼形1(数子(2)	<u> </u>	光夫 收	sba221501		対象[19-14] 対象[19-15]	対開講(月5, 木5)
				2		フーリエ解析学	古田	公司	sba001408	13K		対開講(月4, 木5)
		-	後期後	1		再・構造力学(2)	± di	收	sbb221502	12C	対象[19-15]	/合同{電通, 応化, 都市, 通信} 対開講(月5, 木5)
			夜州 夜	2		再・関数論	<u>丸山</u> 井上	浩一	sbb221302 sbb001414	13K	対象[19-15] 対象[19-15]	対開講 (月3, 木3) 対開講 (月4, 木5)
											733,611	/合同{電通, 応化, 都市, 通信}
	金	1	後期前	3			朴肴		sba222101	1BH	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	対開講(火1,金1)
			後期後	2		再・コンクリートの性質	栗原	哲彦	sbb222102	13N	対象[19-14]	対開講(火1,金1) /都合により後期開講
				2		コンクリート工学及び演	栗原	哲彦	sbb222103	13N	対象[20]	/都合により後期開講 対開講(火1,火2,金1,金2)
		0	44 #0 ± 5	1		習 #### (0-)	関屋	英彦	sba225203		\A[01_00]	
		2	後期前	1		基礎体育(2a)	渡辺 江口	一郎 淳一	SDa225203	-	対象[21-20]	
							栗原	祐二				
				2		ベクトル解析学	三上	貴仁	sba202201	1BM		対開講(火2,金2)
		ŀ	後期後	1		基礎体育(2b)	渡辺	一郎	sbb225204	_	対象[21-20]	/合同{建築,都市}
			区对区			± ₩2 (1.1)		淳一	000220201		7)3(2) 20]	
							栗原	祐二	11.000400	4011	+1.4. F003	11 BB = # / 1 4 1 0 0 4 0 0
				2		コンクリート工学及び演 翌	栗原 関屋	哲彦 英彦	sbb222103	13N	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
				2		ョ 再・鉄筋コンクリート構	関屋		sbb222201	13N	対象[19-14]	対開講(火2,金2)
			76 Hm			造					11650	
			後期	1		再・基礎体育(2)	渡辺 江口	一郎 淳一	sbz225202	-	対象[19-14]	
							ユロ 栗原	淳一 祐二				
				3		総合演習ゼミナール	伊藤	和也	sbz225201	61C		
		3	後期前	2			長田	剛	sba002317	311 1BN	対象[19-14]	対開講(火3,金3)
		-	後期後	1			<u>末政</u> 丸山	直晃 收	sba222301 sbb222302	61C	対象[20] 対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4,金3,金4)
		İ	後期	3		都市設計製図	白旗	弘実	sbz225301	12N, 12P	73335-13	対開講(金3,金4)
							栗原	哲彦				
		4	後期前	1		都市のインフラストラク	関屋 中村	英彦 隆司	sba202401	11D	対象[21-20]	対開講(火4.金4)
			IX 797 13-3			チャー	,	12-7				/合同{建築,都市}
		ŀ	44. ₩0.44	2			末政	直晃	sba222301	1BN	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			後期後 後期	3		構造力学及び演習(1) 都市設計製図	丸山 白旗	收 弘実	sbb222302 sbz225301	61C 12N, 12P	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
			152.791				栗原	哲彦	052220001	1211, 121		71701B4 (12.0, 12.1)
		_	//: HB	•			関屋	英彦	1 000504	041	116.540 443	+188=# / LE AE
	±	5 3	後期前 後期後	2		再・水理学演習 化学実験	長岡 姓原	裕 絹子	sba222501 sbb003304	61A 化学実験室	対象[19-14]	対開講(火5,金5) 対開講(水3,水4,土3,土4)
	_	Ŭ	区/初区	'		10.1 X4X	高木	晋作	00000001	10 7 入歌至		/合同{機械,機シ,電通,医用,建
							石井	義孝				築,都市}
				1		化学(2)	満田 木屋	深雪 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4)
				'		107 (2)	小庄	+ no.	30000000	OID		/合同{機械,機シ,電通,原子,建
			7/1 HB 7/1	_		11 24 -	AIL FE	A□ →	11000004	// ** ** ** **		築,都市]
		4	後期後	1		化学実験	姓原 高木	絹子 晋作	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,±3,±4) /合同{機械,機シ,電通,医用,建
							石井	義孝				築,都市}
						71. 34.76S	満田	深雪	1100000	61B		141885# / LO. LA)
				1		化学(2)	木屋	幸蔵	sbb006305	OID		対開講(土3, 土4) /合同{機械,機シ,電通,原子,建
												築. 都市
			通年	4		卒業研究	末政		szz229901	各研究室		
							白旗 長岡	弘実 裕				
							丸山	收				
							吉田	郁政				
								和也 哲彦				
							五艘	隆志				
								英彦				
							中村 三上	隆司 貴仁				
							秋山	祐樹				
			後集中	2		再・土の力学	末政	直晃	sbz227606		対象[19-14]	
				2		再・都市工学実験演習(2)	白旗 丸山	弘実 收	sbz227602	_	対象[19-14]	
							吉田	郁政				
							五艘	隆志				
				2		再・都市工学実験演習(1)	中村 末政	隆司 直晃	sbz227605		対象[19-14]	
				-			長岡	裕	352221000		N.3 No. [() ()	
							伊藤	和也				
							栗原 関屋	哲彦 英彦				
				<u> </u>			三上	サル 貴仁				
				2		再・キャリア開発(1)	五艘	隆志	sbz227601	-	対象[19-14]	
							白旗 伊藤	弘実 和也				
-						ı	リ・水茶	1815			II.	