

学科	曜日	限	学期	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	9時00分開始	備考			
都市			後期	3		事例研究	長岡 裕 丸山 直 末政 直 白旗 弘 伊藤 和 栗原 哲 五機 隆 稲垣 具 秋山 祐 関屋 英 珠玖 隆 小野村 史	sb271104	各研究室	対象[22-19]					
						後期	1	II-A Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sb2151217	12B	対象[24-24]			
								II-B Communication Skills(2)	中村 優子	sb2151218	12C	対象[24-24]			
								II-C Communication Skills(2)	ファーラ内田 エイド リアン ミッシェル	sb2151219	12G	対象[24-24]			
								II-D Communication Skills(2)	巨高 正司	sb2151220	12K	対象[24-24]			
								II-E Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sb2151221	12E	対象[24-24]			
								II-F Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sb2151222	12A	対象[24-24]			
								II-G Communication Skills(2)	三井 友行	sb2151223	12D	対象[24-24]			
								II-H Communication Skills(2)	杉本 裕代	sb2151224	11B	対象[24-24]			
								II-I Communication Skills(2)	稲野 文江	sb2151225	12F	対象[24-24]			
								後期前	3	都市構造物設計	白旗 弘 栗原 哲 関屋 英	sba271203	12N, 12P	対象[23-20]	対開講(月2, 木2)
								後期後	2	建設施設マネジメント	五機 隆 荒川 興	sbb271204	13L	対象[23-19]	対開講(月2, 木2)
						後期前	2	量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N	対象[19-19]	対開講(月2, 木2)		
								都市計画(1)	稲垣 具志	sba271303	21C	対象[23-19]	対開講(月3, 木3)		
								化学実験	高木 晋 堀越 史 石塚 芽 北川 匡 岸 和 満田 深 木屋 幸 村上 志	sbb141308	化学実験室	対象[24-19]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)		
						後期後	1	化学実験	高木 晋 堀越 史 石塚 芽 北川 匡 岸 和 満田 深 木屋 幸 村上 志	sbb141308	化学実験室	対象[24-19]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)		
								3	都市・地域分析	稲垣 具志 秋山 祐	sbb271305	61A	対象[22-19]	対開講(月3, 木3)	
								後期前	1	AB 微分積分学(2a)	山本 現	sba271409	11E	対象[24-20]	
						CD 線形代数(2a)	前田 多重			sba271411	11F	対象[24-20]			
						2	フーリエ解析学			橋本 義武	sba271413	12H	対象[23-19]	対開講(月4, 木5)	
						3	エネルギー施設工学			小林 保之 日野 得人	sba271402	13J	対象[22-19]	対開講(月4, 木4)	
						後期後	1			AB 微分積分学(2b)	山本 現	sbb271410	11E	対象[24-20]	
						CD 線形代数(2b)	前田 多重	sbb271412	11F	対象[24-20]					
						化学実験	高木 晋 堀越 史 石塚 芽 北川 匡 岸 和 満田 深 木屋 幸 村上 志	sbb141308	化学実験室	対象[24-19]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)				
後期後	3	総合演習ゼミナール	伊藤 和也	sbb271403	21C	対象[22-19]	対開講(月4, 木4)								
		ランドスケープデザイン	高沖 哉	sbb261503	12C	対象[22-20]									
火	1	後期前	1	AB 物理学及び演習(1)	京藤 敏彦	sba272110	18M	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)						
				CD 物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba272114	18N	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)						
				物理学(1)	深井 佳乃	sba272115	18N	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)						
		3	物理学(1)	京藤 敏彦	sba272111	18M	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)							
		3	地圏環境工学	末政 直 伊藤 和 三牧 浩也	sba272107	13L	対象[22-19]	対開講(火1, 金1)							
		後期後	1	AB 都市デザイン	三牧 浩也	sba262104	71B	対象[22-20]	対開講(火1, 火2)						
		CD 物理学及び演習(2)	京藤 敏彦	sbb272112	18M	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)								
		物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb272116	18N	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)								
		物理学(2)	深井 佳乃	sbb272117	18N	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)								
		物理学(2)	京藤 敏彦	sbb272113	18M	対象[19-16]	対開講(火1, 金1)								
		2	コンクリート工学及び演習	栗原 哲 関屋 英	sbb272108	61A	対象[23-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)							
2	コンクリートの性質	栗原 哲	sbb272109	61A	対象[19-19]	対開講(火1, 金1)									
後期前	1	AB 物理学及び演習(1)	京藤 敏彦	sba272110	18M	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)								
		CD 物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba272114	18N	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)								
		3	都市デザイン	三牧 浩也	sba262104	71B	対象[22-20]	対開講(火1, 火2)							
Computer Programming in Remote Sensing	S・ランバット	saa271404	13A	対象[22-19]	対開講(火2, 金2) 特別講義										
後期後	1	AB 物理学及び演習(2)	京藤 敏彦	sbb272112	18M	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)								
CD 物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb272116	18N	対象[24-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)										
2	コンクリート工学及び演習	栗原 哲 関屋 英	sbb272108	61A	対象[23-20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)									
3	鉄筋コンクリート構造	関屋 英	sbb272202	61A	対象[19-19]	対開講(火2, 金2)									
後期前	2	相対論入門	長田 剛	sba112313	61A	対象[19-19]	対開講(火3, 金3)								
		地盤工学及び演習(2)	末政 直	sba272306	18N	対象[23-20]	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	sbb272307	61A	対象[24-20]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
後期前	1	線形代数(1a)	波多野 悠也	sba112403	12H	対象[24-20]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
都市のインフラストラクチャー	五機 隆 長谷川 専 平石 和 長澤 光	sba272405	61A	対象[24-20]	対開講(火4, 金4)										
後期後	1	微分積分学(1a)	河合 均	sba112405	13M	対象[24-20]									
		地盤工学及び演習(2)	末政 直	sba272306	18N	対象[23-20]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
		構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbb272307	61A	対象[24-20]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
線形代数(1b)	波多野 悠也	sbb112404	12H	対象[24-20]											
微分積分学(1b)	河合 均	sbb112406	13M	対象[24-20]											
後期前	1	線形代数(1a)	波多野 悠也	sba112503	12H	対象[24-20]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)								
		微分積分学(1a)	河合 均	sba112505	13M	対象[24-20]									
後期後	1	水理学演習	長岡 裕	sba272501	13B	対象[19-19]	対開講(火5, 金5)								
線形代数(1b)	波多野 悠也	sbb112504	12H	対象[24-20]											
微分積分学(1b)	河合 均	sbb112506	13M	対象[24-20]											
水	1	後期前	3	上下水道工学	奥野 裕	sba273105	11C	対象[22-19]	対開講(水1, 水2)						
				SD PBL(3)	稲垣 具志 五機 隆 珠玖 隆	sbb273106	別途案内	対象[22-20]	対開講(水1, 水2)						
後期後	3	上下水道工学	3	SD PBL(3)	奥野 裕	sba273105	11C	対象[22-19]	対開講(水1, 水2)						
				SD PBL(3)	稲垣 具志 五機 隆 珠玖 隆	sbb273106	別途案内	対象[22-20]	対開講(水1, 水2)						
木		後期前	1	基礎体育(2a)	久保 哲 栗原 祐 佐々木 圭	sba274104	-	対象[24-24]							
				基礎体育(2b)	久保 哲 栗原 祐 佐々木 圭	sbb274105	-	対象[24-24]							
		後期後	3	都市工学設計製図	白旗 弘 栗原 哲 関屋 英	sbb274101	PBL教室	対象[22-20]	対開講(木1, 木2)						
				II-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154222	12E	対象[24-24]							
		II-B Reading and Writing(2a)	秋岡 聖代	sba154223	13M	対象[24-24]									
		II-C Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba154224	12B	対象[24-24]									
II-D Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225	12G	対象[24-24]											
II-E Reading and Writing(2a)	吉田 季菜子	sba154226	12F	対象[24-24]											
II-F Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227	12K	対象[24-24]											

学科	曜	限	学期	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	9時00分開始	備考
都市			後集中	4		卒業研究(1)	末政 直晃 白旗 弘実 長岡 裕 丸山 收 伊藤 和也 栗原 哲彦 五椏 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志	sb2277616	-	対象[21-19]		
						卒業研究(2)	末政 直晃 白旗 弘実 長岡 裕 丸山 收 伊藤 和也 栗原 哲彦 五椏 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志	sb2277615	-	対象[21-19]		