

平成28年度首都大学東京大学院 都市環境科学研究科博士前期課程 都市基盤環境学域授業時間割

時限		1時限(8:50~10:20)				2時限(10:30~12:00)				3時限(13:00~14:30)				4時限(14:40~16:10)				5時限(16:20~17:50)				
曜日	期	授業番号	教室名	授業科目名	担当者	授業番号	教室名	授業科目名	担当者	授業番号	教室名	授業科目名	担当者	授業番号	教室名	授業科目名	担当者	授業番号	教室名	授業科目名	担当者	
月	前期					S007	9-625	橋梁構造工学特論	中村	S017	9-625	海洋環境工学特論	梅山	S027	9-625	水文学特論	河村					
						S049	12-207	水・環境システム工学特論	荒井	S018	12-207	岩盤構造工学特論	西村	S028	12-207	材料性能設計学特論	上野					
	後期					S013	9-625	橋梁構造工学演習	中村	S021	9-625	海洋環境工学演習	梅山	S031	9-625	水文学演習	河村	S658	9-625	都市基盤環境実践英語	横山・グバツシユ*	
						S053	12-207	水・環境システム工学演習	荒井													
火	前期					S171	9-625	土木構造設計学特論	未定	S065	9-625	地震安全工学特論	小田	S079	11-306	【基】社会基盤構造数理学	中村・未定	S090	12-103	【基】材料強度学	上野・西村・吉嶺	
						S050	12-208	地盤防災工学特論	吉嶺	S234	12-207	環境水理学特論	横山									
	後期					S176	9-625	土木構造設計学演習	未定	S072	9-625	地域防災工学特論	小田	S216注5	9-625	安全管理工学特論	松岡*・梁*・宇治	S022	12-207	地下構造工学特論	西村	
						S054	12-207	土質工学特論	吉嶺	S120	12-207	環境水理学演習	横山					S288	9-625	【応】海洋開発工学特論	中島*	
水	前期	注1	特別実験①	各指導教員	S118	12-207	【基】土木環境計画学	荒井・稲員・小泉*	S225	12-207	【基】社会現象解析学	小根山	S139	12-207	【基】環境物理学	梅山・横山・河村	S144	12-103	【基】土木動力学	小田・中村		
木	前期					S126	9-625	環境解析学演習	稲員・山崎													
										注2		特別セミナーⅠ	各指導教員									
金	前期																					
		注1	特別実験②	各指導教員	S085	9-625	耐久設計工学特論	松岡*・宇治	S235	9-625	社会基盤計画学演習	石倉						S238	9-625	【応】複合構造設計学特論	近藤*	
土	前期					S172	12-207	社会動態解析学特論	小根山・石倉													
		注4	特別セミナーⅢ	各指導教員	S220	9-625	土木材料学特論	上野	S232	9-625	社会基盤計画学特論	石倉	S239	12-207	【応】環境社会システム解析学	小根山*・菅村*・浅田*・西岡*						
土	後期																					
						【※】	12-207	【応】環境社会学特論	寺部*					S307		【応】地域開発工学特論	大森*					
										S216注5	9-625	安全管理工学特論				松岡*・梁*						
										【※】	12-207	【応】景観工学特論	福井*									

【基】は、常勤教員担当の大学院基礎科目。【応】は、非常勤講師担当の大学院応用科目。【※】は、奇数年度開講。

- 注1 S110 環境システム特別実験 注2 S183 環境システム特別セミナーⅠ 注3 S192 環境システム特別セミナーⅡ 注4 S212 環境システム特別セミナーⅢ
 S106 安全防災特別実験 S184 安全防災特別セミナーⅠ S193 安全防災特別セミナーⅡ S213 安全防災特別セミナーⅢ
 S111 社会基盤特別実験 S185 社会基盤特別セミナーⅠ S194 社会基盤特別セミナーⅡ S157 社会基盤特別セミナーⅢ

注5 安全管理工学特論は、前半7回を火曜日・4時限、後半8回を隔週土曜日・3~4時限で実施する。

平成28年度首都大学東京都市環境科学研究科都市基盤環境学域博士後期課程授業時間割

時限	1 時限 (8:50～10:20)			2 時限 (10:30～12:00)			3 時限 (13:00～14:30)			4 時限 (14:40～16:10)		
曜日	授業番号	科 目	担当者	授業番号	科 目	担当者	授業番号	科 目	担当者	授業番号	科 目	担当者
月	S492 S597	環境システム工学講究Ⅰ			稲貝・梅山・河村・横山・荒井	S497 S602	安全防災工学講究Ⅰ			西村、宇治、吉嶺、上野、小田		
	S502 S607	社会基盤工学講究Ⅰ			未定、小根山、石倉、中村							
火	S493 S598	環境システム工学講究Ⅱ			稲貝・梅山・河村・横山・荒井	S498 S603	安全防災工学講究Ⅱ			西村、宇治、吉嶺、上野、小田		
	S503 S608	社会基盤工学講究Ⅱ			未定、小根山、石倉、中村							
水	S494 S599	環境システム工学講究Ⅲ			稲貝・梅山・河村・横山・荒井	S499 S604	安全防災工学講究Ⅲ			西村、宇治、吉嶺、上野、小田		
	S504 S609	社会基盤工学講究Ⅲ			未定、小根山、石倉、中村							
木	S495 S600	環境システム工学講究Ⅳ			稲貝・梅山・河村・横山・荒井	S500 S605	安全防災工学講究Ⅳ			西村、宇治、吉嶺、上野、小田		
	S505 S610	社会基盤工学講究Ⅳ			未定、小根山、石倉、中村							
金	S496 S601	環境システム工学講究Ⅴ			稲貝・梅山・河村・横山・荒井	S501 S606	安全防災工学講究Ⅴ			西村、宇治、吉嶺、上野、小田		
	S506 S611	社会基盤工学講究Ⅴ			未定、小根山、石倉、中村							

注意:

前期・後期とも同一科目は同じ時間割・内容で開講する。なお、前期・後期で授業番号が異なるので注意すること。

授業番号欄の上段を前期、下段を後期とする。

履修申請の都合上曜日に分けているが、実際の履修時限及び曜日は指導教員と相談の上決定する。