

平成28年度（2016年度） 都市環境学部 都市基盤環境コース時間割

\*教室欄の表記について…数字は、順に号館一室（教室番号）を表す。たとえば「11-105」とあるのは「11号館105教室」で、AV棟は「AV-〇〇〇」、情報処理施設は「情報-〇〇〇」と表す。

時限	1 (8:50~10:20)			2 (10:30~12:00)			3 (13:00~14:30)			4 (14:40~16:10)			5 (16:20~17:50)			6 (18:00~19:30)				
曜日	年次	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	
月	1		統計学Ⅰ		1-263	環境を支える土木技術	横山・小根山・稲員		微分積分Ⅰ											
			統計学Ⅱ		1-263	都市創造と再生技術	上野・小田・中村		微分積分Ⅱ											
	2		(教養科目・基盤科目)			実践英語ⅡcNSE					12-104	構造・応用力学演習	西村・小田・土門							
			(教養科目・基盤科目)			実践英語ⅡdNSE					12-104	土木構造学	未定・宇治	12-104	土木計画学	荒井・稲員・小根山	12-104	土木計画学演習	小根山・稲員・荒井	
3					11-306	数値解析・情報処理基礎	石倉・中村	11-110	交通システム工学	小根山	12-105	社会基盤管理	未定・中村							
					12-104	トンネル・地下空間工学	西村	12-103	水循環工学	河村	1-350	⑦都市基盤環境情報処理実習Ⅱ						梅山・中村		
4														11-306	水環境システム設計	荒井・河村・國實*				
火	1		(教養科目・基盤科目)			実践英語Ⅰa			生物学概説Ⅰ			化学概説Ⅰ			基礎ゼミナール					
			(教養科目・基盤科目)			実践英語Ⅰb			生物学概説Ⅱ			化学概説Ⅱ								
	2		(教養科目・基盤科目)			(教養科目・基盤科目)			離散数学入門		1-350	⑦都市基盤環境情報処理実習Ⅰ						河村・稲員・福島*		
			(教養科目・基盤科目)			(教養科目・基盤科目)			(確率統計)			12-104	社会基盤計画設計論	石倉・小根山	12-103	水理学		横山・梅山		
3					12-203	水圏環境工学	横山	12-103	地盤工学	吉嶺	11-106	海岸海洋工学	梅山	11-110	社会基盤計画		石倉			
					11-306	構造振動・耐震設計学	中村	11-306	橋梁工学	未定	12-103	地震工学	小田	11-306	土木環境法規		川合*・宮川*			
4																				
水	1		線形代数Ⅰ						物理通論Ⅰ			基礎ゼミナール								
			線形代数Ⅱ						物理通論Ⅱ											
	2						解析入門Ⅰ					⑦化学実験								
						12-103	土質力学	吉嶺				12-103	環境保全工学	稲員・小泉*	12-103	水理学演習		沼田*		
3					11-110	コンクリート工学	上野	12-104	都市防災工学概論	小田・河村	12-103	建設マネジメント	岡村*							
		11-106	⑦社会基盤計画デザイン実習				宇治・上野・小根山・石倉・中村					⑦都市基盤環境工学実験Ⅱ				梅山・未定・中村・宇治・吉嶺・稲員・小田				
4																				
木	1		実践英語ⅠcNSE			(未修言語Ⅰb/教養科目・基盤科目)														
			実践英語ⅠdNSE			(未修言語Ⅰb/教養科目・基盤科目)														
	2		(教養科目・基盤科目)			(教養科目・基盤科目)														
			(教養科目・基盤科目)			(教養科目・基盤科目)			応用数値情報概論Ⅰ											
3					11-306	コンクリート構造学	宇治													
		11-306	⑦鉄筋コンクリート設計製図				宇治													
4																				
金	1		(教養科目・基盤科目)		1-340	情報リテラシー実践Ⅰ	中村・松波								基礎ゼミナール					
			(教養科目・基盤科目)			(教養科目・基盤科目)			1-201	構造力学	小田・西村	1-301	⑦図学及び図学演習	宇治						
	2		実践英語Ⅱa		12-103	応用力学	年縄*					⑦物理学実験第一								
			実践英語Ⅱb			(教養科目・基盤科目)						12-104	土質・材料演習	吉嶺・上野	1-330	⑦CAD応用演習			中村・宇治	
3					12-203	地球環境衛生工学	荒井・宮脇*・小泉*				⑦都市基盤環境工学実験Ⅰ				横山・上野・西村・吉嶺・小田・中村・荒井	11-106	インフラネットワーク工学	矢澤*・小野田*・池田*・大岡*		
		11-306	⑦鋼構造設計製図				中村・岸	12-103	上下水道工学	荒井・稲員・小泉*	12-103	環境資源循環工学	稲員・山崎・小泉*・西川*・谷川*	11-208	土地地質学		脇坂*			
4																				

「測量学実習」(カード申請科目)は夏季集中(後半)、「インターンシップ」(カード申請科目)は夏季集中で行うが、前期授業期間中に説明会や課題の提出等があるので掲示に注意すること。「都市基盤環境特講第一」および「都市基盤環境特講第二」は開講しない。「工学倫理」(小川\*)の開講時期は掲示で確認のこと。「CAD応用演習」は後期金曜日5,6限の集中(10~11月)。