

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering 【3Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.B311 河川工学		CVE.D210 土木と環境の計画理論		CVE.N230 構造力学・水理学実験第一			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系, 情報通信系, 経営工学系, 材料系		
	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A						XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融合理工学系B			
火 Tue	CVE.D312 公共システム論		CVE.B310 海岸・海洋工学		CVE.L211 Civil Engineering English II					
	CVE.E201 コンクリート工学		CVE.C202 土質力学第二		CVE.N310 社会基盤と環境－特別講義					
水 Wed										
木 Thu	CVE.B311 河川工学		CVE.D210 土木と環境の計画理論		GRF.A103 6類専門基礎2VI			CVE.A311 Matrix Methods of Structural Analysis		
							CVE.N232 構造・空間デザイン演習			
金 Fri	CVE.D312 公共システム論		CVE.B310 海岸・海洋工学		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
	CVE.E201 コンクリート工学		CVE.C202 土質力学第二		ZUT.C331 地盤工学実験					
					ZUT.E331 コンクリート実験					
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									
学論 Seminar	ZUT.Z388 学士論文研究（土木・環境工学科・早期卒業）									
	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering 【4Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画		CVE.M203 測量学				CVE.A210 土木振動学			
							CVE.M302 応用数値解析・演習			
火 Tue	CVE.C311 地盤調査・施工学		CVE.N301 土木史・土木技術者倫理		CVE.L212 Civil Engineering English IIIA					
	CVE.D211 国土・都市計画概論		ZUT.B202 水理学第一		TSE.A317 環境流体力学基礎					
					CVE.N310 社会基盤と環境－特別講義					
水 Wed	CVE.L212 Civil Engineering English IIIB									
	TSE.A314 水・物質循環システム概論									
木 Thu	CVE.D313 インフラストラクチャーの都市計画		CVE.M203 測量学		GRF.A104 6類専門基礎3 VI		CVE.N232 構造・空間デザイン演習			
金 Fri	CVE.C311 地盤調査・施工学		CVE.N301 土木史・土木技術者倫理		CVE.N231 コンクリート・地盤工学実験第一					
	CVE.D211 国土・都市計画概論		ZUT.B202 水理学第一		ZUT.C331 地盤工学実験					
	TSE.A314 水・物質循環システム概論				ZUT.E331 コンクリート実験					
集中講義 等 Intensive	CVE.M230 測量学実習									
	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									
学論 Seminar	ZUT.Z388 学士論文研究（土木・環境工学科・早期卒業）									
	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									