

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

	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					
					ZUT.A330 構造力学実験					
					ZUT.B330 水理学実験					
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系			
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			CVE.D311 公共経済学							
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		CVE.N331 コンクリート・地盤工学実験第二					
	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					
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】

	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			
火 Tue	CVE.C311 地盤調査・施工学		CVE.B202 水理学第二		CVE.L212 Civil Engineering English III		TSE.A317 環境流体力学基礎			
	CVE.D211 国土・都市計画概論		CVE.N301 土木史・土木技術者倫理		CVE.N310 社会基盤と環境－特別講義					
水 Wed	TSE.A314 水・物質循環システム概論		CVE.D311 公共経済学							
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.B202 水理学第二		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		CVE.N301 土木史・土木技術者倫理		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					
							CVE.M302 応用数値解析・演習			
集中講義 等 Intensive	CVE.M230 測量学実習									
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）									