

土木・環境工学科 Civil and Environmental Engineering 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.M201 物理数学基礎・演習		CVE.E301 コンクリート構造		CVE.L310 Civil Engineering English IV					
	TSE.A312 地球・地域生態学概論				ZUT.G230 環境計画演習					
火 Tue	CVE.D201 土木計画学基礎		CVE.A201 材料と部材の力学		CVE.D301 交通システム工学		CVE.N210 社会基盤と環境-概論			
	CVE.M301 数値解析基礎・演習		CVE.A310 鋼構造学		GRF.A101 6 類リテラシVI					
水 Wed										
木 Thu	CVE.M201 物理数学基礎・演習		CVE.E301 コンクリート構造		CVE.N330 構造力学・水理学実験第二					
	TSE.A312 地球・地域生態学概論				ZUT.A330 構造力学実験					
					ZUT.B330 水理学実験					
					ZUT.G230 環境計画演習					
金 Fri	CVE.D201 土木計画学基礎		CVE.A201 材料と部材の力学		CVE.D301 交通システム工学		CVE.N210 社会基盤と環境-概論			
	CVE.D310 景観学									
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									
	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習									
学論 Seminar	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 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CVE.G310 水環境工学				CVE.C201 土質力学第一		CVE.M202 システム数理基礎・演習			
					ZUT.N332 土木・環境工学コロキウム					
火 Tue	CVE.L210 Civil Engineering English I		CVE.A301 構造力学第二		CVE.C310 土質基礎工学					
	CVE.M301 数値解析基礎・演習		CVE.B201 水理学第一		GRF.A102 6 類専門基礎 1 VI					
					ZUT.D230 インフラストラクチャーの計画と設計					
水 Wed										
木 Thu	CVE.G310 水環境工学				CVE.C201 土質力学第一		CVE.M202 システム数理基礎・演習			
					TSE.C203 Social Design Project					
金 Fri	CVE.A202 構造力学第一		CVE.B201 水理学第一		CVE.C310 土質基礎工学					
	CVE.D310 景観学				ZUT.D230 インフラストラクチャーの計画と設計					
集中講義 等 Intensive	CVE.N333 土木・環境工学インターンシップ									
	ZUT.N334 土木・環境工学特別演習									
学論 Seminar	ZUT.Z389 学士論文研究（土木・環境工学科）									