

2024年度入学生 都市環境学科 カリキュラム・ツリー

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP6							卒業研究	
								総合セミナー
DP5	工学基礎演習Ⅰ	工学基礎演習Ⅱ	構造力学Ⅰ及び演習	構造力学Ⅱ及び演習			卒業研究	
		くらしと水	地盤工学Ⅰ及び演習	地盤工学Ⅱ及び演習			工学概論	技術者の倫理
	土木工学概論		水理学Ⅰ及び演習	水理学Ⅱ及び演習	建設材料実験	都市環境実験		総合セミナー
	コンピュータリテラン	数値解析基礎	測量学Ⅰ	測量学Ⅱ	測量実習			
		土木工学入門演習			施工管理	土木施工法		
		寒冷地工学		都市計画	景観工学			
					コンクリート工学	橋梁工学		
				自然災害概論	防災工学			
	環境とエネルギー	土木と環境	環境と材料		河川環境工学	海洋環境工学		
						環境地盤工学		
					交通計画	道路工学		
					CAD演習	建設情報Ⅰ	建設情報Ⅱ	
					都市環境演習	設計演習Ⅰ	設計演習Ⅱ	
	DP4	SDGs (環境と自然)	SDGs (環境と自然)	SDGs (環境と自然)	SDGs (環境と自然)			
SDGs (環境と人権)		SDGs (環境と人権)	SDGs (環境と人権)	SDGs (環境と人権)	日本国憲法			
SDGs (国際平和と民族)		SDGs (国際平和と民族)	SDGs (国際平和と民族)	SDGs (国際平和と民族)				
SDGs (多文化共生)		SDGs (多文化共生)	SDGs (多文化共生)	SDGs (多文化共生)	課題発見解決法Ⅱ (地域課題)	現代倫理学		
		キャリア形成Ⅰ	キャリア形成Ⅱ			ビジネススキルⅠ	ビジネススキルⅡ	
環境とエネルギー		土木と環境	環境と材料			河川環境工学	海洋環境工学	技術者の倫理
	くらしと水			自然災害概論	防災工学	環境地盤工学		
	寒冷地工学							
DP3	体育実技Ⅰ	体育実技Ⅱ						
	健康科学							
	フレッシュマンセミナー	キャリア形成Ⅰ	キャリア形成Ⅱ	+Professional セミナー	ビジネススキルⅠ	ビジネススキルⅡ		
	土木工学概論	土木工学入門演習			都市環境演習	設計演習Ⅰ	設計演習Ⅱ	
	環境とエネルギー	くらしと水						
	寒冷地工学							
DP2	情報処理法	データサイエンス	AI入門					
	統計分析法							
	健康科学							
		課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル)	課題発見解決法Ⅱ (地域課題)					
		キャリア形成Ⅰ	キャリア形成Ⅱ		ビジネススキルⅠ	ビジネススキルⅡ		
	工学基礎演習Ⅰ	工学基礎演習Ⅱ						
	コンピュータリテラン	数値解析基礎			CAD演習	建設情報Ⅰ	建設情報Ⅱ	
	土木工学入門演習			建設材料実験	都市環境実験			
				測量実習	設計演習Ⅰ	設計演習Ⅱ		

	1年次				2年次		3年次		4年次	
	前期		後期		前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP1	英語 (環境)	英語 (科学)	英語 (時事)	工業英語						
	日本語表現法 (作文、論文)		日本語表現法 (聴解、分析)							
	フレッシュマンセミナー		課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル)		課題発見解決法Ⅱ (地域課題)					
		土木工学入門演習				都市環境演習				
						建設材料実験	都市環境実験			
						測量実習				

必修
 選択
 選択必修

HUSスタンダード科目

学部共通科目

専門教育科目