

H:土木工学科

2020年6月16日 現在

JABEE系列	科目名	学習・教育目標				JABEE系列	科目名	学習・教育目標				
		記号	按分	シラバス 出力順	単位 算入			記号	按分	シラバス 出力順	単位 算入	
数学・自然・情報	環境の科学	A1	100.00	1	○	専門 他	土木キャリアセミナー	H	50.00	1	○	
	地圏の科学	A1	100.00	1	○		J	50.00	2	○		
	応用統計学	C	100.00	1	○		土木計画概論	D	100.00	1	○	
	土木解析学 1	C	100.00	1	○		土木工学総合講義	G	100.00	1	○	
	土木解析学 2	C	100.00	1	○		地圏防災工学	H	100.00	1	○	
専門 ゼミ	土木ゼミナール	K	100.00	1	○	橋梁工学	G	100.00	1	○		
	導入ゼミナール	J	100.00	1	○	地震防災工学	H	100.00	1	○		
専門 他	土木構造物概論	D	100.00	1	○	土木情報処理	F	100.00	1	○		
	土木の力学	D	100.00	1	○	F	100.00	1	○			
	構造力学 1	D	100.00	1	○	水工学	G	100.00	1	○		
	構造力学 2	D	100.00	1	○	水理学 2	D	100.00	1	○		
	構造力学演習	F	100.00	1	○	応用測量学	D	100.00	1	○		
	コンクリート構造学 1	D	100.00	1	○	ディベート演習	I	100.00	1	○		
	コンクリート構造学 2	D	100.00	1	○	インターンシップ	J	100.00	1	○		
	流れの力学	D	100.00	1	○	総合演習	H	100.00	1	○		
	水理学 1	D	100.00	1	○	環境計画演習	H	100.00	1	○		
	環境システム工学	D	100.00	1	○	地理情報システム演習	F	90.00	1	○		
	環境の工学	D	100.00	1	○	K	10.00	2	○			
	交通システム計画	D	100.00	1	○	社会調査演習	H	100.00	1	○		
	測量学	D	100.00	1	○	空間情報科学	G	100.00	1	○		
	測量学実習 1	測量学実習 1	D	20.00	1	○	地理情報システム	G	100.00	1	○	
			F	70.00	2	○	公共経済学	G	100.00	1	○	
			K	10.00	3	○	パブリック・インボルブメント	G	100.00	1	○	
	測量学実習 2	測量学実習 2	D	20.00	1	○	交通工学	G	100.00	1	○	
			F	70.00	2	○	マテリアルデザイン	D	100.00	1	○	
			K	10.00	3	○	土木設計演習 1	D	10.00	1	○	
	材料の工学	D	100.00	1	○	F		70.00	2	○		
	土木実験 1	土木実験 1	D	20.00	1	○		H	10.00	3	○	
			E	80.00	2	○		K	10.00	4	○	
	土木実験 2	土木実験 2	D	20.00	1	○		D	10.00	1	○	
			E	80.00	2	○		F	70.00	2	○	
	プロジェクト評価	G	100.00	1	○	H		10.00	3	○		
	土の力学	D	100.00	1	○	K		10.00	4	○		
	土質力学	D	100.00	1	○	土木設計演習 2		D	10.00	1	○	
	地盤工学	G	100.00	1	○			F	80.00	2	○	
	都市環境工学	G	100.00	1	○		K	10.00	3	○		
	都市防災工学	H	100.00	1	○		D	10.00	1	○		
	都市の計画	D	100.00	1	○		F	80.00	2	○		
	地域計画演習	地域計画演習	F	40.00	1		○	K	10.00	3	○	
			H	40.00	2		○	学外体験学習 1	G	100.00	1	○
			K	20.00	3		○	景観工学	D	100.00	1	○
			F	40.00	1		○	地域調査演習	B	100.00	1	○
			H	40.00	2		○	学外体験学習 2	G	100.00	1	○
			K	20.00	3	○	地盤環境工学	G	100.00	1	○	
	土木計画学	土木計画学	D	100.00	1	○	維持管理工学	G	100.00	1	○	
			D	100.00	1	○	鋼構造学	G	100.00	1	○	

