

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	橋梁工学	G	100.00	1	○	
	地圏の科学	A1	100.00	1	○		地震防災工学	H	100.00	1	○	
	応用統計学	C	100.00	1	○		土木情報処理	F	100.00	1	○	
	土木解析学 1	C	100.00	1	○		水工学	G	100.00	1	○	
	土木解析学 2	C	100.00	1	○		水理学 2	D	100.00	1	○	
専門 ゼミ	土木ゼミナール	K	100.00	1	○		応用測量学	D	100.00	1	○	
	導入ゼミナール	J	100.00	1	○		地理情報システム演習	F	90.00	1	○	
専門 他	土木構造物概論	D	100.00	1	○			K	10.00	2	○	
	土木の力学	D	100.00	1	○		空間情報科学	G	100.00	1	○	
	構造力学 1	D	100.00	1	○		地理情報システム	G	100.00	1	○	
	構造力学 2	D	100.00	1	○		公共経済学	G	100.00	1	○	
	構造力学演習	F	100.00	1	○		パブリック・インボルブメント	G	100.00	1	○	
	コンクリート構造学 1	D	100.00	1	○		交通工学	G	100.00	1	○	
	コンクリート構造学 2	D	100.00	1	○		マテリアルデザイン	D	100.00	1	○	
	流れの力学	D	100.00	1	○		土木設計演習 1	D	10.00	1	○	
	水理学 1	D	100.00	1	○			F	70.00	2	○	
	環境システム工学	D	100.00	1	○			H	10.00	3	○	
	環境の工学	D	100.00	1	○			K	10.00	4	○	
	交通システム計画	D	100.00	1	○		土木設計演習 2	D	10.00	1	○	
	測量学	D	100.00	1	○			F	80.00	2	○	
	測量学実習 1		D	20.00	1	○		K	10.00	3	○	
			F	70.00	2	○	学外体験学習 1	G	100.00	1	○	
			K	10.00	3	○	景観工学	D	100.00	1	○	
	測量学実習 2		D	20.00	1	○	地域調査演習	B	100.00	1	○	
			F	70.00	2	○	学外体験学習 2	G	100.00	1	○	
			K	10.00	3	○	地盤環境工学	G	100.00	1	○	
	土木実験 1		D	20.00	1	○	維持管理工学	G	100.00	1	○	
			E	80.00	2	○	鋼構造学	G	100.00	1	○	
	土木実験 2		D	20.00	1	○	土木工学海外演習 1	G	50.00	1	○	
			E	80.00	2	○		I	50.00	2	○	
	プロジェクト評価	G	100.00	1	○	土木工学海外演習 2	G	50.00	1	○		
	土の力学	D	100.00	1	○		I	50.00	2	○		
	土質力学	D	100.00	1	○	専門 卒研	卒業研究 1	B	25.00	1	○	
	地盤工学	G	100.00	1	○			G	10.00	2	○	
	都市環境工学	G	100.00	1	○			H	20.00	3	○	
	都市防災工学	H	100.00	1	○			I	25.00	4	○	
	都市の計画	D	100.00	1	○			J	10.00	5	○	
	地域計画演習		F	40.00	1		○		K	10.00	6	○
			H	40.00	2		○	卒業研究 2	B	25.00	1	○
			K	20.00	3		○		G	10.00	2	○
	土木計画学	D	100.00	1	○			H	20.00	3	○	
	土木キャリアセミナー		H	50.00	1		○		I	25.00	4	○
			J	50.00	2		○		J	10.00	5	○
	土木計画概論	D	100.00	1	○			K	10.00	6	○	
	土木工学総合講義	G	100.00	1	○							
	地圏防災工学	H	100.00	1	○							