

H:土木工学科

2023年4月18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	土木工学総合講義	G	100.00	1	○
	地圏の科学	A1	100.00	1	○		地圏防災工学	H	100.00	1	○
	応用統計学	C	100.00	1	○		橋梁工学	G	100.00	1	○
	土木解析学 1	C	100.00	1	○		地震防災工学	H	100.00	1	○
	土木解析学 2	C	100.00	1	○		土木情報処理	F	100.00	1	○
専門 ゼミ	土木ゼミナール	K	100.00	1	○		水工学	G	100.00	1	○
	導入ゼミナール	J	100.00	1	○		水理学 2	D	100.00	1	○
	地域デザイン演習I	B	50.00	1	○		応用測量学	D	100.00	1	○
F		50.00	2	○	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		○	社会調査演習	F	100.00	1
	構造力学 1	D	100.00	1	○		空間情報科学	G	100.00	1	○
	構造力学 2	D	100.00	1	○		地理情報システム	G	100.00	1	○
	構造力学演習	F	100.00	1	○		公共経済学	G	100.00	1	○
	コンクリート構造学 1	D	100.00	1	○		国際開発工学	B	80.00	1	○
	コンクリート構造学 2	D	100.00	1	○			D	20.00	2	○
	流れの力学	D	100.00	1	○		交通工学	G	100.00	1	○
	水理学	D	100.00	1	○		マテリアルデザイン	D	100.00	1	○
	環境システム工学	D	100.00	1	○		土木設計演習 1	D	10.00	1	○
	水文学	D	100.00	1	○			F	70.00	2	○
	交通システム計画	D	100.00	1	○			H	10.00	3	○
	測量学	D	100.00	1	○	K		10.00	4	○	
	測量学実習 1	D	20.00	1	○	土木設計演習 2	D	10.00	1	○	
			F	70.00	2		○	F	80.00	2	○
			K	10.00	3		○	K	10.00	3	○
	測量学実習 2	D	20.00	1	○	学外体験学習 1	G	100.00	1	○	
			F	70.00	2	○	景観工学	D	100.00	1	○
			K	10.00	3	○	地域調査演習	B	100.00	1	○
	土木実験 1	D	20.00	1	○	学外体験学習 2	G	100.00	1	○	
		E	80.00	2	○	地盤環境工学	G	100.00	1	○	
	土木実験 2	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	○	
	プロジェクト評価	G	100.00	1	○	土木工学海外演習 1	G	50.00	1	○	
	土の力学	D	100.00	1	○		I	50.00	2	○	
	土質力学	D	100.00	1	○	土木工学海外演習 2	G	50.00	1	○	
	地盤工学	G	100.00	1	○		I	50.00	2	○	
	都市環境工学	G	100.00	1	○	土木工学海外演習 3	G	50.00	1	○	
	都市防災工学	H	100.00	1	○		I	50.00	2	○	
	都市計画	D	100.00	1	○	土木工学国際演習 1	G	50.00	1	○	
	地域計画演習	F	40.00	1	○		I	50.00	2	○	
		H	40.00	2	○	土木工学国際演習 2	G	50.00	1	○	
		K	20.00	3	○		I	50.00	2	○	
	土木計画学	D	100.00	1	○	土木工学国際演習 3	G	50.00	1	○	
	土木キャリアセミナー	H	50.00	1	○		I	50.00	2	○	
		J	50.00	2	○	Soil Mechanics A	D	100.00	1	○	
	土木計画概論	D	100.00	1	○	Soil Mechanics B	D	100.00	1	○	

