## 2019年度 学習・教育目標対応表(専門科目)

H:土木工学科

2020年6月16日 現在 学習・教育目標

JABEE系列	科目名	学習・教育目標 記号 按分 <sup>シラバス</sup> 出力順		JABEE系列	科目名		学習・教 按分		_
数学・自然・情報 環境の科学		A1 100.00 1	<u>昇入</u> 〇	専門 他	橋梁工学		100.00		<del>男</del> /
	地圏の科学	A1 100.00 1	0		地震防災工学	Н	100.00	1	С
	応用統計学	C 100.00 1	0		土木情報処理	F	100.00	1	C
	土木解析学 1	C 100.00 1	0		水工学	G	100.00	1	C
	土木解析学2	C 100.00 1	0		水理学 2	D	100.00	1	С
専門 ゼミ	土木ゼミナール	K 100.00 1	0		応用測量学	D	100.00	1	C
	導入ゼミナール	J 100.00 1	0		地理情報システム演習	F	90.00	1	C
専門 他	土木構造物概論	D 100.00 1	0			K	10.00	2	C
	土木の力学	D 100.00 1	0		空間情報科学	G	100.00	1	C
	構造力学 1	D 100.00 1	0		地理情報システム	G	100.00	1	C
	構造力学 2	D 100.00 1	0		公共経済学	G	100.00	1	C
	構造力学演習	F 100.00 1	0		パブリック・インボルブメント	G	100.00	1	C
	コンクリート構造学 1	D 100.00 1	0		交通工学	G	100.00	1	C
	コンクリート構造学2	D 100.00 1	0		マテリアルデザイン	D	100.00	1	C
	流れの力学	D 100.00 1	0		土木設計演習 1	D	10.00	1	C
	水理学 1	D 100.00 1	0			F	70.00	2	C
	環境システム工学	D 100.00 1	0			Н	10.00	3	C
	環境の工学	D 100.00 1	0			К	10.00	4	C
	交通システム計画	D 100.00 1	0		土木設計演習 2	D	10.00	1	C
	測量学	D 100.00 1	0			F	80.00	2	(
	測量学実習 1	D 20.00 1	0			K	10.00	3	(
		F 70.00 2	0		学外体験学習 1	G	100.00	1	C
		K 10.00 3	0		景観工学	D	100.00	1	C
	測量学実習 2	D 20.00 1	0		地域調査演習	В	100.00	1	C
		F 70.00 2	0		学外体験学習 2	G	100.00	1	C
		K 10.00 3	0		地盤環境工学	G	100.00	1	C
	土木実験 1	D 20.00 1	0		維持管理工学	G	100.00	1	C
		E 80.00 2	0		鋼構造学	G	100.00	1	C
	土木実験 2	D 20.00 1	0		土木工学海外演習 1	G	50.00	1	C
		E 80.00 2	0			I	50.00	2	C
	プロジェクト評価	G 100.00 1	0		土木工学海外演習 2	G	50.00	1	C
	土の力学	D 100.00 1	0			I	50. 00	2	C
	土質力学	D 100.00 1	0	専門 卒研	卒業研究 1	В	25. 00	1	C
	地盤工学	G 100.00 1	0			G	10.00	2	C
	都市環境工学	G 100.00 1	0			Н	20.00	3	(
	都市防災工学	H 100.00 1	0			I	25. 00	4	(
	都市の計画	D 100.00 1	0			J	10.00	5	(
	地域計画演習	F 40.00 1	0			К	10.00	6	(
		H 40.00 2	0		卒業研究 2	В	25. 00	1	C
		K 20.00 3	0			G	10.00	2	C
	土木計画学	D 100.00 1	0			Н	20.00	3	C
	土木キャリアセミナー	H 50.00 1	0			I	25. 00	4	C
		J 50.00 2	0			J	10.00	5	(
	土木計画概論	D 100.00 1	0			К	10.00	6	C
	土木工学総合講義	G 100.00 1	0						
	地圈防災工学	H 100.00 1	0						