

カリキュラム比較表

氏名(しめい)	生年月日

①認定されていた課程の名称(旧名称) 宮崎大学 工学部 土木工学科	認定コード 810713
--------------------------------------	-----------------

②上記の者が卒業した学校名・課程名 宮崎大学 工学部 土木環境工学科	入学年 平成12年	卒業年
---------------------------------------	--------------	-----

①認定されていた課程の カリキュラム (変更前)	単 位 数	必 選 別	②課程の名称変更後の課程 のカリキュラム (変更後)	単 位 数	必 選 別
数学第1	3	必	線形代数	2	必
数学第2	3	必	数学解析I	3	必
			数学解析II	2	必
			数学解析III	2	必
土木解析学第1	2	必	応用数学I	2	必
土木解析学第2	2	必	応用数学II	2	必
力学第1	2	選	力学	2	必
物理学実験	1	選	基礎物理学実験	1	選
基礎無機工業化学	2	選	基礎化学	2	選
基礎有機工業化学	2	選	応用化学概論	2	選
土木工学概論	2	必	土木環境工学概論	2	必
測量学第1	2	選	測量学I	2	必
構造力学第1	2	必	構造力学I	2	必
構造力学第2	2	必	構造力学II	2	必
水理学第1	2	必	水理学I	2	必
水理学第2	2	必	水理学II	2	必
土質力学第1	2	必	地盤工学I	2	必
土質力学第2	2	必	地盤工学II	2	必
河川工学	2	選	降水環境学	2	必
水質工学	2	必	水質工学I	2	必
			水質工学II	2	必
測量学実習	1	選	測量学実習I	1	必
			測量学実習II	1	必
建設材料実験	1	選		1	必
土質工学実験	1	選	土木環境工学実験I		
構造工学演習実験	1	選			
水理学実験	1	選		1	必
衛生工学実験	1	選	土木環境工学実験II		
レオロジー概論	2	選	弾性力学	2	必
統計解析	2	必	統計解析	2	必
土木工学演習第1	1	選	土木環境工学演習I	1	必
卒業研究	8	必	卒業研究	8	必
土木工学演習第2	1	選	土木環境工学演習II	1	選
			土木環境工学演習III	1	選
測量学第2	2	選	測量学II	2	選
セミナー	2	選	セミナー	1	選
火薬学	2	選	火薬学	2	選
特別実習	1	選	特別実習	1	選
材料力学	2	必	建設材料工学	2	必
建設材料工学	2	選			
コンクリート構造工学第1	2	必	コンクリート構造工学I	2	必
コンクリート構造工学第2	2	必	コンクリート構造工学II	2	選
構造物解析法	2	選	数値構造解析	2	選

①認定されていた課程の カリキュラム (変更前)	単 位 数	必 選 別	②課程の名称変更後の課程 のカリキュラム (変更後)	単 位 数	必 選 別
構造物設計論	2	選	構造物設計論	2	選
橋梁工学	2	選	橋梁工学	2	選
海岸工学	2	選	海岸工学	2	選
数理計画法概論	2	選	社会・環境調査法	2	必
都市・地域計画	2	選	都市計画	2	必
基礎工学	2	選	地盤環境工学	2	必
地震工学	2	選	地震工学	2	選
交通工学	2	選	交通計画	2	選
応用水理学第1	2	選	環境水理学	2	必
水処理工学	2	選	水処理工学	2	必
水文学	2	必	陸水計画	2	選
下水道工学	2	選	上・下水道工学	2	選
下水道工学	2	選			
都市環境施設論	2	選	廃棄物処理工学	2	選
土木計画学	2	選			
振動工学	2	選			
応用水理学第2	2	選			
情報処理学	2	必			
数値解析	2	選			
施工法	2	選			
応用地質学	2	選			
プログラム言語	2	選			
プログラム言語演習	1	選			
			電磁気学	2	選
			現代物理学概論	2	選
			電気電子工学概論	2	選
			機械工学概論	2	選
			情報工学概論	2	選
			技術者倫理と経営工学	2	選
			工学英語	2	選
			構造力学I演習	1	選
			構造力学II演習	1	選
			水理学I演習	1	選
			水理学II演習	1	選
			地盤工学I演習	1	選
			地盤工学II演習	1	選
			統計解析演習	1	選
			港湾工学	2	選
			土木環境解析法	2	選
			工学のための物理学	2	必
			環境生物工学	2	選

備考(取得すべき単位数の要件が変更された場合は以下に従前従後の要件を記載して下さい)
140単位→128単位