

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9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Ⅰ	2	必
数学第2	3	必	線形代数Ⅱ	2	必
土木解析学第1	2	必	数学解析Ⅰ	3	必
土木解析学第2	2	必	数学解析Ⅱ	2	必
			応用数学Ⅰ	2	必
			応用数学Ⅱ	2	必
			数学解析Ⅲ	2	選
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
土木工学概論	2	必	土木環境工学概論	2	必
基礎有機工業化学	2	選	高分子材料学概論	2	選
測量学第1	2	選	測量学Ⅰ	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	土木環境工学実験Ⅰ	1	必
土質工学実験	1	選			
構造工学演習実験	1	選			
水理学実験	1	選	土木環境工学実験Ⅱ	1	必
衛生工学実験	1	選			
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
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
土木計画学	2	選	土木計画学	2	必
河川工学	2	選	陸水環境学	2	必
卒業研究	8	必	卒業研究	8	必
レオロジー概論	2	選	弾性力学	2	選
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
海岸工学	2	選	海岸工学	2	選
振動工学	2	選	振動工学	2	選
数理計画法概論	2	選	計画数理Ⅰ	2	選
			計画数理Ⅱ	2	選
			社会統計解析	2	選
応用水理学第1	2	選	環境水理学Ⅰ	2	選
水質工学	2	必	水質工学Ⅰ	2	選
			水質工学Ⅱ	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
水処理工学	2	選	水処理工学	2	選
測量学第2	2	選	測量学Ⅱ	2	選
プログラム言語	2	選	プログラミング言語	2	選
プログラム言語演習	1	選	プログラミング言語演習	1	選
火薬学	2	選	火薬学	2	選
土木工学演習第1	1	選	土木環境工学演習Ⅰ	1	選
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
セミナー	2	選	セミナー	1	選
特別実習	1	選	特別実習	1	選
材料力学	2	必選	建設材料工学	2	選
建設材料工学	2				
構造物解析法	2	選	数値構造解析	2	選
基礎工学	2	選	地盤環境工学Ⅰ	2	選
			地盤環境工学Ⅱ	2	選
橋梁工学	2	選	構造物設計論Ⅰ	2	選
構造物設計論	2	選	構造物設計論Ⅱ	2	選
地震工学	2	選	地震工学	2	選
都市・地域計画	2	選	都市計画	2	選
交通工学	2	選	交通計画	2	選
水文学	2	必	陸水計画	2	選
上水道工学	2	選	上水道工学	2	選
下水道工学	2	選	下水道工学	2	選
応用水理学第2	2	選	環境水理学Ⅱ	2	選
都市環境施設論	2	選	廃棄物処理工学	2	選
数値解析	2	選			
施工法	2	選			
応用地質学	2	選			
情報処理学	2	必			
			物理学通論	2	必
			港湾工学	2	選
			社会行動計測	2	選
			信頼性工学	2	選
			道路工学	2	選
			電磁気学	2	選
			環境システム工学	2	選
			環境生物工学	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
			工学英語	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
