

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5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	数学Ⅰ	3	必
数学第2	3	必	数学Ⅱ	2	必
土木解析学第1	2	必	土木数学	2	必
力学第1	2	選	力学Ⅰ	2	選
物理学実験	1	選	物理学実験	1	選
土木工学概論	2	必	土木環境工学概論	2	必
基礎無機工業化学	2	選	高分子材料科学概論	2	選
基礎有機工業化学	2	選	基礎化学	2	選
レオロジー概論	2	選	弾性力学	2	必
材料力学	2	必	構造材料工学	2	必
建設材料工学	2	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	土質力学Ⅰ	2	必
土質力学第2	2	必	土質力学Ⅱ	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
海岸工学	2	選	海岸工学	2	選
振動工学	2	選	振動工学	2	選
構造物解析法	2	選	数値構造解析法	2	選
構造物設計論	2	選	設計支援システム	2	選
			構造物設計論Ⅱ	2	選
橋梁工学	2	選	構造物設計論Ⅰ	2	選
地震工学	2	選	地震工学	2	選
火薬学	2	選	火薬学	2	選
基礎工学	2	選	地盤工学	2	選
建設材料実験	1	選	構造材料工学実験	1	選
土質工学実験	1	選	土質工学実験	1	選
構造工学演習実験	1	選	構造工学実験	1	選
水理学実験	1	選	水理学実験	1	選
土木計画学	2	選	土木計画学	2	必
数理計画法概論	2	選	社会計画数理Ⅰ	2	必
			社会計画数理Ⅱ	2	選
			社会統計解析	2	必
情報処理学	2	必	社会情報処理学	2	必
交通工学	2	選	交通計画学	2	選
都市・地域計画	2	選	都市計画	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
水文学	2	必	陸水計画	2	選
河川工学	2	選	陸水環境学	2	必
測量学第1	2	選	測量学Ⅰ	2	必
測量学第2	2	選	測量学Ⅱ	2	選
プログラム言語	2	選	プログラム言語	2	選
プログラム言語演習	1	選	プログラム言語演習	1	選
測量学実習	1	選	測量学実習Ⅰ	1	必
			測量学実習Ⅱ	1	必
水質工学	2	必	水質工学Ⅰ	2	必
			水質工学Ⅱ	2	必
水処理工学	2	選	水処理工学	2	必
応用水理学第1	2	選	環境水理学Ⅰ	2	選
応用水理学第2	2	選	環境水理学Ⅱ	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
衛生工学実験	1	選	水質工学実験	1	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
セミナー	2	選	セミナー	2	選
特別実習	1	選	特別実習	1	選
卒業研究	8	必	卒業研究	8	必
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			
土木解析学第2	2	必			
			信頼性工学	2	必
			社会行動計測	2	選
			リモートセンシング	2	選
			環境システム工学	2	必
			環境生物学	2	必
			廃棄物管理工学	2	選
			環境生物学実験	1	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
			確率統計学	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)