

正誤表

教職課程ガイドブック 令和2年度版(2020年度版) の正誤表を以下に示します。
訂正してお詫び申し上げます。

	(誤)	(正)
083 ページ	カリキュラム表内「工業の関係科目」に含まれる「測量学1」から「環境工学1」までの授業科目から6単位以上修得する 〈別添1参照〉	カリキュラム表内「工業の関係科目」に含まれる「測量学1」から「防災工学」までの授業科目から6単位以上修得する 〈別添1参照〉

<別添1>

【誤】

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項		授業科目	単位数	最低修得単位数	配当年次	備考
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	工業の関係科目	都市創造入門セミナー	①		1年 前 ○
			構造力学1	2	4以上	2年 前(後) ○
			構造力学2	2		2年後 (3年前) ○
			土質力学1	2		2年 前(後) ○
			土質力学2	2		2年後 (3年前) ○
			水理学1	2	6以上	2年 前(後) ○
			水理学2	2		2年後 (3年前) ○
			測量学1	2		1年後 (2年前) ○
			鉄筋コンクリート	2		3年 前 ○
			建設材料1	2	24以上	2年後 (3年前) ○
			河海工学	2		3年 前 ○
			交通システム工学	2		2年 前 ○
			都市計画	2		2年 後 ○
			環境工学1	2		2年 前(後) ○
			建設施工学	2		3年 前 ○
			建設マネジメント	2		4年 前 ○
			防災工学	2		3年 後 ○
			コンピュータリテラシー	1		1年 前 ○
			工学基礎数学1	2		3年 前(後) ○
			工学基礎数学2	2		3年 後(前) ○
			CAD演習1	2		2年 前 ○
			CAD演習2	2	2年 後 ○	
			測量学2	2	2年 前(後) ○	
			測量学実習	2	2年 前 ○	
			地球科学	2	1年 後(前) ○	
			環境生態	2	1年 前(後) ○	
			建設材料2	2	3年 前 ○	
			構造工学	2	3年 後 ○	
地盤工学	2	3年 後 ○				
土木計画学	2	3年 前 ○				

【正】

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項		授業科目	単位数	最低修得単位数	配当年次	備考
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	工業の関係科目	都市創造入門セミナー	①		1年 前 ○
			構造力学1	2	4以上	2年 前(後) ○
			構造力学2	2		2年後 (3年前) ○
			土質力学1	2		2年 前(後) ○
			土質力学2	2		2年後 (3年前) ○
			水理学1	2	6以上	2年 前(後) ○
			水理学2	2		2年後 (3年前) ○
			測量学1	2		1年後 (2年前) ○
			鉄筋コンクリート	2		3年 前 ○
			建設材料1	2	24以上	2年後 (3年前) ○
			河海工学	2		3年 前 ○
			交通システム工学	2		2年 前 ○
			都市計画	2		2年 後 ○
			環境工学1	2		2年 前(後) ○
			建設施工学	2		3年 前 ○
			建設マネジメント	2		4年 前 ○
			防災工学	2		3年 後 ○
			コンピュータリテラシー	1		1年 前 ○
			工学基礎数学1	2		3年 前(後) ○
			工学基礎数学2	2		3年 後(前) ○
			CAD演習1	2		2年 前 ○
			CAD演習2	2	2年 後 ○	
			測量学2	2	2年 前(後) ○	
			測量学実習	2	2年 前 ○	
			地球科学	2	1年 後(前) ○	
			環境生態	2	1年 前(後) ○	
			建設材料2	2	3年 前 ○	
			構造工学	2	3年 後 ○	
地盤工学	2	3年 後 ○				
土木計画学	2	3年 前 ○				