

学力に関する証明書(別表第1)(中一種免(数学))

氏名	工学院 太郎	生年月日	昭和XX年 X 月 XX 日
----	--------	------	----------------

上記の者は、下記のとおり、教育職員免許法別表第1第2欄に定める基礎資格を有し、同表第3欄に定める単位を修得したことを証明する。

見本

記

1、基礎資格

・学位の種類	学士(工学)
・在学期間	平成XX年4月1日～平成XX年3月31日(工学院大学 工学部第1部 電気工学科 卒業)

2、単位

・教科に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	確認欄	単位数	備考
代数学	○	4	
幾何学	○	4	
解析学	○	12	
「確率論、統計学」	○	4	
コンピュータ	○	5	
		計	29

・教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	確認欄	単位数	備考	
教職の意義等に関する科目			※「教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想」に記した単位は、「教育に関する社会的、制度的又は経営的事項」をも包括する。 ※「各教科の指導法」に記した単位は、「教育課程の意義及び編成の方法」、「教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)」をも包括する。	
・教職の意義及び教員の役割	○	2		
・教員の職務内容(研修、服務及び身分保障等を含む。)	○			
・進路選択に資する各種の機会の提供等	○			
		小計		2
教育の基礎理論に関する科目				
・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	○	※4		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)	○	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	○			
		小計		6
教育課程及び指導法に関する科目				
・教育課程の意義及び編成の方法	○	*8		
・各教科の指導法	○			
・道徳の指導法	○		2	
・特別活動の指導法	○		2	
・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	○			
		小計	12	
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目				
・生徒指導の理論及び方法	○	4		
・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	○			
・進路指導の理論及び方法	○			
		小計	4	
総合演習	○	2		
		小計	2	
教育実習	○	5		
		小計	5	
		計	31	

・教科又は教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位数	備考
大学が加える教職に関する科目に準ずる科目		
	計	0

・上記の全ての単位を修得した年度

平成XX年度

・教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位数	備考
日本国憲法	2	
体育	2	
外国語コミュニケーション	6	
情報機器の操作	3	
	計	13

【備考】

- 上記の教科に関する科目の「確認欄」には、各欄の左に記載されている科目の一般的包括的な内容を含めて、授業科目を履修し、単位を修得している場合に、「○」「✓」等のように記入すること。
- 上記の教職に関する科目の「確認欄」には、各欄の左に記載されている科目又は事項を含めて、授業科目を履修し、単位を修得している場合に、「○」「✓」等のように記入すること。