

卒業者の教員への就職状況(平成25年度卒業)

(単位/人)

	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	中等教育 学校	高等専門 学校	短期大学	大学	特別支援 学校	その他	合計
<b>教育学部</b>											
学校教育教員養成課程	1	85 (27)	31 (14)	8	2				1 (1)		128 (42)
特別支援学校教員養成課程		2 (1)							9		11 (1)
生涯教育課程		13 (4)							2		15 (4)
<b>合計</b>	1	100 (32)	31 (14)	8	2				12 (1)		154 (47)

( )は、臨時採用者の数を内数で示す。

卒業者の教員への就職状況(平成26年度卒業)

(人)

	小学校	中学校	高等学校	その他	合計
医学部看護学科	1				1
工学部社会基盤工学科					0
工学部機械システム工学科					0
工学部応用化学科					0
工学部電気電子工学科					0
工学部生命工学科					0
工学部応用情報学科					0
工学部機能材料工学科					0
工学部人間情報システム工学科					0
工学部数理デザイン工学科			2		2
応用生物科学部 応用生命科学講座			1		1
応用生物科学部 生物生産科学講座					0
応用生物科学部 獣医学講座					0
<b>合計</b>	1	0	3	0	4

( )は、臨時採用者の数を内数で示す。

卒業者の教員への就職状況(平成26年度修了者)

(人)

	小学校	中学校	高等学校	その他	合計
工学研究科社会基盤工学専攻					0
工学研究科機械システム工学専攻					0
工学研究科応用化学専攻					0
工学研究科電気電子工学専攻					0
工学研究科生命工学専攻					0
工学研究科応用情報学専攻					0
工学研究科機能材料工学専攻					0
工学研究科人間情報システム工学専攻					0
工学研究科数理デザイン工学専攻					0
工学研究科環境エネルギーシステム専攻					0
応用生物科学研究科 応用生命科学専攻					0
応用生物科学研究科 生物環境科学専攻					0
<b>合計</b>	0	0	0	0	0

( )は、臨時採用者の数を内数で示す。