

## 2020 年度 小論文課題

試験時間：50 分、字数：800 字

小論文は、「社会人特別入試」、「編入学入試」、「編入学教職特待生入試」、「秋季一般入試」、「秋季編入学入試」で出題されます。

### 【教育学科】

※2020 年度入試は小論文の受験者がいませんでした。2019 年度以前の過去問題を参考にしてください。

### 【児童教育学科】

○将来、子どもにかかわるプロフェッショナルとして、どのように役割と責任を果たしていきたいと思いますか。自身の体験を交え、理由も述べなさい。

(2019 年 11 月 19 日出題)

### 【経営教育学科】

○下図は、人工知能（AI）の向上によりコンピュータやロボットによって近い将来に人間の仕事が奪われそうな職種、奪われそうにない職種を示す。この図より人工知能が得意・不得意としている特徴を見出し、今後どのような人材が求められるか考察せよ。

仕事を奪われそうな職種		仕事を奪われそうにない職種	
職種	奪われる確率	職種	奪われる確率
電話による販売員	99%	医師	0.40%
データ入力	99%	小学校などの教師	0.40%
銀行の融資担当者	98%	ファッション・デザイナー	2.10%
金融機関などの窓口係	98%	エレクトロニクス技術者	2.50%
簿記・会計監査	98%	情報通信システム管理者	3.00%
小売店などのレジ係	97%	弁護士	3.50%
料理人	96%	ライター・作家	3.80%
給仕	94%	ソフトウェア開発者	4.20%
タクシー運転手	89%	数学者	4.70%
理髪業者	80%	旅行ガイド	5.70%

引用：co-media (<http://www.co-media.jp/article/11088>)

(2019 年 9 月 10 日出題)

○下図は携帯電話の進化の流れのイメージ図である。携帯電話は1985年に誕生したといわれ、現在では30年以上の時間が経ち、形や大きさ、性能の進化を遂げた。現在までの携帯電話の進化の流れを踏まえて、今後10年でどのような進化を遂げるであろうか考察せよ。



引用：livedoorNews (<http://news.livedoor.com/article/detail/4038101/>)

(2020年2月21日出題)