

2021年度 小論文テーマ

■一般推薦・同窓生推薦入試（制限時間 60分 字数制限 800字）

工 学 部

ICT（Information and Communication Technology）の活用が必須な現在の産業構造を考える時、これからの技術者に必要な能力について、あなたはどのように考えて、何を学ぶつもりであるかを論述せよ。

経営情報学部

総務省統計局の集計したデータによると、昭和30年（1955年）の日本の第1次産業（農林水産業）、第2次産業（鉱業・建設業・製造業）、第3次産業（前記以外の産業）の就業者の割合は、それぞれ41.1%、23.4%、35.5%であった。ところが、平成17年（2005年）になると、この割合はそれぞれ5.1%、25.9%、67.3%となっている（必ずしも足して100%にはならない）。また、GDP（国内総生産）の各産業別割合は、昭和30年には、それぞれ21.0%、36.8%、42.2%であったのが、平成17年にはそれぞれ、1.1%、27.2%、71.7%となっている。日本経済においてなぜこのような産業構造の変化が生じたのか、またそれは日本経済にとって何を意味しているのか、自分の考えを述べなさい。

国際関係学部

現在、新型コロナウイルスの感染が世界中に広がっているが、歴史上世界規模の感染症が何度も起きており、その都度大きな変化を社会にもたらしている。たとえば、中世のヨーロッパで起こったペストの流行は、ルネサンスや資本主義をもたらす原因になったといわれている。新型コロナウイルスが発生したことで今後、世の中や世界がどのように変わっていくかについて自分の意見を述べなさい。

人文学部

「持続可能な地域づくり」には、例えば、自然環境への負荷が少ない地域づくりや、歴史・文化、人材などといった、地域にとって重要な資源を十分に活用し、地域での取組が継続的に行われていくようにする地域づくりなど、取り組む方向には様々な道筋があります。あなたが、大学に入って専攻しようとしている学問分野は、「持続可能な地域づくり」にどのように関わっているか、またどのような貢献ができるかについて、あなたの考えを論じてください。

応用生物学部

応用生物学部では、「生命」、「環境」、「食」にかかわる分野において、課題の解決やメカニズムの解明ならびに新しい物や技術の開発に取り組んでいます。これら三つの分野で、あなたが興味を持っている分野において非常に役に立っていると思われる物（薬や品種や食品、装置など）を一つ取り上げ、それはどのような物であるかを説明して下さい。更に、それがどのように役に立っているか、また、どのような波及効果や発展が期待されるかを書いてください。

生命健康科学部

現代社会においてスマートフォンが広く普及している。スマートフォンが人間の健康に及ぼす影響について、その功罪の観点から論じなさい。

現代教育学部

小学生の学校適応を高めるために、友人は大きな役割を果たします。しかし、友人をつくることのできない児童もいます。

はじめに、こうした児童が抱える問題を一つ想定して記述してください。

次に、問題を抱えた児童を担任する教師の立場から、想定した問題を解消する具体的な方法を論述するか、あるいは、想定した問題を予防する可能性がある幼児教育や保育の進め方を論述してください。