

論文課題（就職氷河期世代）

[一般事務、学校事務、警察事務]

県民サービスの向上と地域社会の活性化のため、官民連携が進められていますが、富山県としてどのように取り組むことができるか、あなたの考えを述べなさい。

[デジタル]

生成 AI のうち、テキスト生成 AI 分野の ChatGPT のメリット、デメリットを踏まえ、あなたがこれまで経験してきたどのような業務でどのように ChatGPT を活用できるか、また活用できる場合にどのような点に注意しなければならないかを述べなさい。

[農業]

農業従事者の高齢化や担い手不足が深刻化する中、本県において、農作業の大幅な省力化や生産性の向上を図るため、どのような対策が必要か、あなたの考えを述べなさい。

[林業]

国において、花粉症の発生源対策として、「10年後には花粉発生源のスギ人工林を約2割減少させることを目指す」こととされましたが、その実現に向け、どのように取り組んでいけばよいか、あなたの考えを述べなさい。

[総合土木]

次の課題の中から一つを選んで記述しなさい。

- 1 近年、国際紛争による物価高騰に加え、世界的な人口増加や地球温暖化など、食料安定供給をめぐる課題は山積しています。生産者の減少への対応や適正な価格転嫁の仕組みなど、持続可能な農業の観点から、最も重要と考える課題と対応策について、あなたの考えを述べなさい。
- 2 少子高齢化が進む中、災害に強く便利に生活できる社会資本の整備が求められています。本県の中山間地域において、道路、河川等の社会資本の整備や管理を進めるうえで、あなたが最も重要と考える課題を1つ挙げ、そう考える理由と対応策について述べなさい。

[建築]

富山県の建築行政は、建築・住宅施策の企画・推進、建築物の指導・審査、県有施設的设计・工事監理など幅広い業務を担っています。本県における建築行政について、あなたが最も重要と考える課題を1つ挙げ、そう考える理由と対応策について述べなさい。

[電気]

次の課題の中から一つを選んで記述しなさい。

- 1 新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴い、建築物に求められる感染防止対策の必要性が増していますが、建築設備（電気・給排水衛生・空調）で整備する感染防止対策において、あなたが考える課題を1つ以上挙げ、そう考える理由と対応策について述べなさい。
- 2 電力や水（水道、工業用水）を安全に安定して供給するため電気保安は欠かせない業務ですが、技術者不足等が課題となっています。その対策としてスマート保安への期待が高まっており、どのように先端技術を導入し活用すべきか、あなたの考えを述べなさい。