課題レポートについて

以下の中から、ご自身の試験区分のテーマを選択し、A4 ワード $1\sim 2$ 枚(1000~2000 字)でレポートを作成してください。

その際、試験区分・受験番号・名前を必ず明記してください。

※配点はありません。

試験区分	課題
総合事務	神戸市が目指す「海と山が育むグローバル貢献都市」の実現に向け、あなたがこれま
	での経験で得た専門性を、どのような分野で、どのように活かすことができるか。
	「神戸 2025 ビジョン」で掲げる7つの基本目標のいずれか一つを挙げ、あなたの考
	えを述べてください。
	【参考】「神戸 2025 ビジョン」
	https://www.city.kobe.lg.jp/documents/35913/kobe_vision_ver4-2_1.pdf
福祉	神戸市が「誰もが安心して自分らしく暮らせる市民福祉」を実現するために、あなたが
	これまでの経験で得た専門性を、どのように活かすことができるか。
	神戸市の福祉施策(高齢者福祉・児童福祉・障害者福祉 等)に関する課題や魅力(強
	み)を挙げたうえで、あなたの考えを述べてください。
土木	神戸市が安全、安心で持続可能な都市として、今後も発展していくにために、あなたが
	これまでの経験で得た専門性を、どのように活かすことができるか。
	市民生活や産業活動を支える社会基盤施設(道路、河川、上下水道、港湾、空港、鉄道
	等)や都市計画、交通計画に関する神戸市の課題を挙げたうえで、あなたの考えを述べて
	ください。
建築	神戸市では、「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals:SDGs)」の理念に
	沿い、様々な施策の展開を通じて持続可能な社会の構築に取り組んでいます。
	なかでも、建築を専門とする職員の職域は、「住宅政策」や「景観政策」、「市街地再開
	発などのまちづくり」、「公共建築物の整備・維持保全」、「法令等に基づく民間建築物の規
	制・誘導」などに加え、「空き家・空き地活用」や「文化財の保存活用」など、社会課題
	の変化に応じて様々な広がりを見せています。
	神戸市が安全・安心で持続可能な都市として今後も発展していくにために、あなたがこ
	れまでの経験で得た専門性を、どのような分野にどう活かすことができるか、神戸市政の
	課題を一つ挙げ、その課題に対するあなたなりの解決策を提案してください。
総合設備 (電気・機械)	神戸市では、市民生活や産業活動を支える上下水道・クリーンセンター等のプラント
	施設、地下鉄・港湾等の交通インフラ施設、庁舎・福祉・教育・文化スポーツ施設等の
	公共建築物など、多種多様かつ大量の施設を整備し運営しています。
	これらの施設の整備・運用・保全に関し、今後のさらなる社会的要請も踏まえ、特に 電気・機械設備の観点から課題を挙げるとともに、それらの解決に向けてどのように取
	り組んでいくべきか、あなたの考えを述べてください。
	また、それらの取り組みにおいて、あなたがこれまでに得た専門性をどのように活か
	すことができるか述べてください。

<u></u>	,
農業	神戸市の農業・農村が抱える次の課題の中から一つを選んで、その課題解決の方策につ
	いての考察を記述してください。
	① 市内産農産物のブランド化
	② スマート農業の推進
	③ 耕作放棄地の拡大防止
	④ 地産地消の推進
造園/森林	神戸市が環境に配慮した安全、安心で持続可能な都市として、今後も発展していくため
	に、あなたがこれまでの経験で得た専門性を、どのように活かすことができるか。
	市民生活を支える社会基盤施設としての公園緑地の整備、管理、利活用や景観形成や潤
	いをもたらすグリーンインフラとしての街路樹や緑地帯などの都市緑化、及び自然環境
	に寄与する六甲山系などの緑地保全、並びに緑を活かしたまちづくりに関する神戸市の
	課題を挙げたうえで、あなたの考えを述べてください。
総合科学 (化学)	神戸市では現在、まちの将来像や方向性を描く、新たな「総合基本計画」の検討をす
	すめています。そして、将来に紡いでいきたい"まちの基本理念(基本構想)"とし
	て、「神戸市基本構想」が完成し、2026年4月からスタートします。
	この「神戸市基本構想」を踏まえ、市民生活を支える社会インフラ(水道・下水道・
	廃棄物)のあるべき姿、市民の生活環境(水・大気・地球温暖化)における神戸市の課
	題を挙げたうえで、あなたの専門知識をどのように生かしたいと考えますか。
	あなたがこれまでの経験で得た専門知識を踏まえて、神戸市の自然や環境について最
総合科学	も関心のある課題とその理由を述べてください。また、その課題解決に向けて、あなた
(生物・環境)	の専門知識をどのように活かしたいと考えますか。市民との関わりの視点を交えて述べ
	てください。
総合科学 (獣医・畜産・ 水産・生命科 学・薬学)	今後、概ね5年程度の期間に、公衆衛生上の課題になると考える事案について述べて
	ください。
	また、地方自治体である神戸市がその課題に対しどのような対策をとっていくべき
	か、あなたが神戸市の一員であった場合に、あなたがこれまでの経験で得た専門知識を
	活かしてどのような役割を担うことができるかについて述べてください。