

採用試験 論・作文 課題
(令和4年度)

(選考試験)

●職務経験者型 論文 課題

試験区分	課 題
一般行政事務 (一般枠、行政 実務経験枠)	香川県では、『みんなでつくるせとうち田園都市・香川』実現計画の基本目標である「せとうち田園都市の確かな創造」の実現に向け、「災害に強い香川づくり」、「人口減少問題の克服、地域活力の向上」、デジタル化の推進、グリーン社会の実現等などの「社会変革への対応」に力点を置き、各種施策に取り組んでいるところである。これらの「社会変革への対応」について、具体的な課題を一つ上げるとともに、その解決にあたって、あなたがこれまでに培ってきた経験・知識・能力を生かして、香川県職員としてどのように貢献できるか述べてください。
一般行政事務 (ICT関係)	「情報システム(ネットワークを含む。以下同じ。)の整備・運用に係る業務」、「情報システムの調達管理に係る業務」又は「情報セキュリティの確保に係る業務」の業務に関し、これまでにあなたが最も高い評価を得たと思っている実績について、なぜ高い評価を得たと思うのか、自身の役割を含め具体的に述べてください。また、あなたがこれまでの職務の中で培った経験・知識・能力を活かして、今後、香川県庁の業務にどのように貢献できるか、考えを述べてください。
学校事務	昨今の学校教育における課題を一つ挙げ、あなたがこれまでの職務経験の中で培ってきた経験・知識・能力を活かして、学校事務職員として、その課題の解決に向けてどのように貢献できるか述べてください。
森林科学	香川県では、森林・林業・木材産業の振興に取り組んでいるが、森林の整備を担う森林組合の作業員数が減少傾向にあり、また間伐が必要な人工林が多いものの、間伐面積が漸減しているなど、解決すべき課題も多い。そこであなたがこれまで培ってきた経験と知識を活かし、県職員として、香川県の森林・林業・木材産業の振興にどのように貢献できるか述べてください。
管理栄養士	香川県では、脳卒中、心臓病その他の循環器病対策を推進するため、令和4年3月に香川県循環器病対策推進計画を策定し、県・市町・保健医療福祉関係者が連携しながら、県民と一体となって「循環器病の発症・重症化を予防し、県民が健やかで自分らしく過ごせる香川づくり」を目指している。循環器病対策について、あなたがこれまでに培ってきた経験・知識・能力を活かして、県の管理栄養士としてどのように貢献できるか述べてください。

<p>社会福祉</p>	<p>あなたが解決すべき喫緊の課題と考える生活・福祉問題を具体的に1つ挙げ、その問題が生じる背景について論じるとともに、その問題の解決に向けて、あなたがこれまでの職務の中で培った経験・知識・能力を活かして、香川県職員としてどのように貢献できるか述べなさい。</p>
<p>心理</p>	<p>あなたがこれまでの職務経験の中で獲得のために取り組んできた心理学的知識・技術のうち1つについて、①その知識・技術の概要、②獲得したいと考えた理由、③獲得のための具体的な取組の内容、④その知識・技術の獲得により職務上どのような成果が得られたかをそれぞれ述べなさい。また、その知識・技術を香川県の職員としてどのように活用し、貢献したいか述べなさい。</p>
<p>保健師</p>	<p>脳卒中、心臓病などの循環器病は、国民の疾病による死亡・介護の主要な原因となっている。県では新たに「香川県循環器病対策推進計画」を策定し、県民の健康寿命（健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間）を2040年までに3年以上の延伸、循環器病の年齢調整死亡率の低減を目指し、予防のための知識の普及啓発、保健・医療・福祉サービスの提供体制の充実、研究促進など総合的に取り組むこととしている。循環器病の予防策として生活習慣病の発症予防は重要な課題である。この課題に対し、あなたがこれまでの職務経験で培ってきた経験・知識・能力をどのように活かし、どう対応していくか具体的に述べなさい。</p>
<p>農業</p>	<p>香川県では、令和3年10月に本県農業・農村の目指す姿と施策の方向性を示す「香川県農業・農村基本計画」を策定し、基本目標に「農業の持続的な発展と活力あふれる農村づくり」を掲げている。農業従事者の減少や高齢化が急速に進行する中、本計画においては、将来にわたって農地を有効に利用する担い手として、これまでの認定農業者や新規就農者、集落営農組織などの「核となる担い手」だけでなく、兼業農家や定年帰農者、さらには“半農半X”と呼ばれる方も加え、「多様な担い手」として、その確保・育成を図ることとしている。こうした「多様な担い手」を確保・育成するため、あなたのこれまでの職務経験の中で培った経験や知識、能力を、どのように活かし、どのような役割を果たしたいか述べなさい。</p>
<p>船舶士</p>	<p>令和2年12月、漁業法等の一部を改正する等の法律の施行や香川県漁業調整規則の改正により、悪質な密漁に対する罰則が強化された。また、瀬戸内海環境保全特別措置法の改正により栄養塩管理計画の策定が可能となるなど、海域環境の変化を的確に把握するための調査の重要性が増している。このような状況の中、県の漁業指導船や調査船の船舶士として、船舶運航業務や漁業指導・取締業務などを行うにあたり、あなたがこれまで培ってきた経験・知識・能力をどのように活かして、取り組むのか考えを述べなさい。</p>

土木	香川県の土木行政にとって課題となっていると考えられるものを1つ挙げ、その課題を解決するために、あなたがこれまで培ってきた自身の経験・知識・能力を活かし、県の行政土木技術者として、どのような貢献ができるか、考えを述べなさい。
機械 (庁舎維持管理)	県の庁舎管理を行う上で、最も重要と思うことについて理由を含め述べると共に、その対応策等について、あなたがこれまで培ってきた自身の経験・知識・能力を活かし、どのような貢献ができるか、考えを述べなさい。
電気 (庁舎管理)	県の庁舎管理を行う上で、最も重要と思うことについて理由を含め述べると共に、その対応策等について、あなたがこれまで培ってきた自身の経験・知識・能力を活かし、どのような貢献ができるか、考えを述べなさい。
その他技術 (電話・通信技術)	あなたのこれまでの職務経験の中で、最も成果を上げた事例を挙げ、それらを通して得た学びや成長について述べると共に、これまで培ってきた経験・知識・能力を活かし、庁舎における電話・通信技術にどのような貢献ができるか、考えを述べなさい。
獣医師 (第1回)	申込なし
獣医師 (第2回)	高病原性鳥インフルエンザや豚熱をはじめとする特定家畜伝染病の防疫対策や、食品衛生法の改正によると畜場や食鳥処理場へのHACCP導入の義務化等、近年、地方公共団体の獣医師に求められる役割は多様化しているところであるが、「家畜伝染病の防疫対策」及び「食肉の衛生対策」について、県民の安全・安心を守るために香川県の獣医師が果たすべき役割について述べるとともに、あなたがこれまでに培ってきた経験・知識・能力を生かして、県職員としてどのように貢献できるか述べなさい。