

注意

※実際の試験では、受験申込完了後、愛媛県採用試験受験等申込システムの「専門性アピールシート入力フォーム」から入力します。

愛媛県職員採用候補者（上級）[早期・秋期募集型] 試験（技術職）
専門性アピールシート内容（参考）

○専攻について記入してください。

大学等での専攻分野、ゼミ卒業研究のテーマ

{ }

これまでに履修した主な科目3つ

{ } { } { }

○あなたがこれまでの経験で専門性を培ってきたと考える分野のうちから、特にアピールしたいものをひとつ選び、これまでどのような取組をしてきたのか、活動の期間や内容、達成した成果を記述するとともに、取組で培った専門性を、今後、愛媛県の技術職員としてどのように生かしていきたいか記述してください。

≪分野の例≫

総 合 土 木	土質、水理、構造、河川、砂防、港湾、海岸、道路、ため池、かんがい、ほ場整備など
建 築 建 築（警 察）	建築設計製図、建築計画、住環境計画、居住論、建築防災、建築環境デザイン、建築環境工学、建築設備、構造力学、建築法規など
農 業	栽培学汎論、作物学、園芸学、育種遺伝学、植物病理学、昆虫学、土壌肥科学、植物生理学、畜産一般、農業経済一般など
林 業	森林政策・森林経営、森林生態、森林保護、林業工学、林産一般、砂防工学など
電 気 ・ 電 子	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学など
化 学	物理化学、分析化学、無機化学・無機工業化学、有機化学・有機工業化学、化学工学など
薬剤師（行政・病院）	衛生、薬理、薬剤、病態・薬物治療、法規・制度、実務など
福 祉	社会福祉概論（社会保障を含む。）、社会学概論、心理学概論（社会心理学を含む。）、社会調査など
管 理 栄 養 士	社会・環境と健康、人体の構造と機能及び疾病の成り立ち、食べ物と健康、基礎栄養学、応用栄養学、栄養教育論、臨床栄養学、公衆栄養学、給食経営管理論など

・ 分野

{ }

・ 活動期間、内容、役割、成果、取組で培ってきたもの等（600字以内）

{ }

・ 愛媛県の技術職員としてどのように生かしていきたいか（600字以内）

{ }