三重県職員採用候補者Ａ試験（早期枠）

専門性確認シート

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験区分 | 受験番号 | | 氏　　名 | |
| 環境化学 |  | |  | |
| 学部・専攻学科及びコース等名称 | | | | |
| いずれかの□にチェックしてください。 | | □高等学校　□大学　□大学院  □その他（　　　　　　　　　　　） | | □卒業　□卒業見込  □中退　□その他（　　　　　　） |
| （学部・学科・コース等名称） | | | | |

|  |
| --- |
| 【求める人物像】  環境化学（物理化学、分析化学、工業化学、化学工学等）の専門知識をもとに、入庁後、柔軟かつ合理的な思考力をもって、生活環境の保全に加えてカーボン・ニュートラル（炭素中立）及びサーキュラ・エコノミー（循環経済）の推進等、多様化・複雑化する行政ニーズに的確に対応できる意欲的な方 |

|  |
| --- |
| 【入庁後に従事する職務内容】  　　知事部局等において、大気・水質などの環境保全、地球温暖化対策、資源循環の推進や廃棄物の適正処理、試験研究（環境・衛生・工業技術）、高圧ガス等の保安などにかかる業務 |

【記載に関する留意事項】

※下記１及び２を説明するために、図やグラフ等を別途添付していただいても構いません。

（添付資料は最大Ａ４サイズ２枚まで）

※資料は白黒で印刷したものを試験員に配布しますので、留意してください。

※職務等（課外活動を含む）の経験のない人は、下記１（3）は未記入で構いません。

※シートの記載は、パソコン・手書きのどちらでも構いません。

※パソコンの場合の文字の大きさは、11ポイントとしてください。なお、各項目の枠の大きさは変更しないでください。

※専門性確認試験では、このシートの記載内容をもとに、質疑応答を行います。

**１．専門知識について**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (1)大学等の専攻学科での学びや研究論文作成等において培ってきた専門分野について、該当する分野の□にチェックし、修得した（または修得予定の）科目名・知識・実績等について、具体的に記載してください。（複数チェック可） | | | | |
| 分野 | | | 修得科目（修得予定含む） | |
| □①数学  □②物理  □③情報  □④物理化学  □⑤量子化学  □⑥分析化学  □⑦生物化学  □⑧無機化学  □⑨無機工業化学  □⑩有機化学  □⑪有機工業化学  □⑫化学工学  □⑬その他  ( ) | | |  | |
| 学んで得た知識・実績・成果等（できるだけ具体的に記載してください。） | | | | |
|  | | | | |
| (2)大学等の卒業論文・研究論文のテーマ（ゼミナールのテーマ）とその内容について記載してください。（テーマが決まっていない場合は、予定または未記入でも構いません。） | | | |
| テーマ名称 | |  | |
| 内容 | |  | |
| (3)職務等（課外活動含む）において培ってきた専門分野の知識や経験、得られた成果や実績について、該当する分野の□にチェックし、詳細に記載してください。（複数チェック可） | | | | |
| 分野 | □①基礎・応用研究　　　　　　　　　□⑦環境管理（大気・水質等）  □②製品開発　　　　　　　　　　　　□⑧環境活動  □③品質・生産管理　　　　　　　　　□⑨廃棄物管理  □④分析・解析・測定　　　　　　　　□⑩高圧ガス保安・管理  □⑤環境・廃棄物コンサル　　　　　　□⑪その他（　　　　　　　　　）  □⑥環境影響評価（環境アセスメント） | | | |
| 場所・所属・役職・役割・期間・時期等 | | | | |
|  | | | | |
| 培ってきた知識・経験等の内容 | | | | |
|  | | | | |
| 得られた成果・実績の内容 | | | | |
|  | | | | |

**２．自己ＰＲ**

|  |
| --- |
| 上記で述べた知識等を生かして、三重県職員として取り組んでいきたいことを具体的に記載してください。 |
|  |
| 専門分野に関して、保有する資格があれば記載してください。 |
|  |