三重県職員採用候補者試験

　総合土木（早期枠）専門性確認シート

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験区分 | 受験番号 | 氏　　名 |
| 総合土木Ⅱ |  | 　 |
| 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】土木工学（土木、農業土木）・情報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、インフラ・建設ＤＸ化の推進等、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、社会資本整備にかかる業務（道路、河川、港湾、漁港、農業農村等の社会資本整備に係る計画、施工管理等の業務やそれらの施設の維持管理業務） |

【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）

※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。

※資料はモノクロ印刷をしますので、対応した仕様としてください。

※資料の記載枠の大きさは、大きく変更しても構いません。（小さくするのは不可）

※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、12ポイントとしてください。

※専門性確認試験では、冒頭にこのシートの記載内容をもとに、５分程度のプレゼンテーションをしていただきます。その後、記載内容を参考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土木工学（土木、農業土木）・情報工学等の分野の□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応用力学[ ] ⑤水理学[ ] ⑥土質工学[ ] ⑦測量[ ] ⑧都市計画[ ] ⑨土木計画[ ] ⑩材料・施工[ ] ⑪土壌物理□⑫農業水利・土地改良・農村環境整備[ ] ⑬農業土木構造物[ ] ⑭農業機械□⑮農学一般□⑯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知識や経験、得られた成果や実績について、土木工学（土木、農業土木）・情報工学等の分野の□にチェックし、下記について詳細に記載してください。 |
| 分野 | [ ] ①地質、土質、基礎　　　　[ ] ②構造、材料　　　　　　　　[ ] ③法規、施工、測量　　　　[ ] ④水理、水文[ ] ⑤都市及び地方計画、交通　[ ] ⑥河川、ダム、砂防　　　　　[ ] ⑦道路、橋梁、舗装　　　　□⑧海岸、港湾、漁港　　　　　[ ] ⑨環境、衛生、上下水道　　[ ] ⑩かんがい、排水[ ] ⑪ため池、頭首工　　　　　[ ] ⑫農道、ほ場整備　　　　　　[ ] ⑬農村計画・景観　　　　　□⑭その他（　　　　　　　　　） |
| 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 |
|  |
| 上記の内容のうち特にインフラＤＸ・建設ＤＸに関するものがあれば記載してください。（ない場合は、記載しなくても構いません。） |
|  |

**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。 |
|  |
| 保有する資格があれば記載してください。（土木工学（土木、農業土木）・情報工学等に関連するもの） |
|  |