大分県職員（研究員）採用選考　専門性確認シート

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 整理番号 | 受験番号 | 氏　名 |
| ※記入不要 | ※記入不要 |  |

これまでの専攻学科、研究論文、職務等において培ってきた産業技術、科学技術関連の分野、専門について、次の分野表から選択し、□を■に塗りつぶしてください（複数選択可）。共通分野から必ず専門を選択してください。該当するものがない場合はその他に記載してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分　　　野　　　表 | 分野 | 専門 |
| 共通 | □ ①理学□ ③農学 | □ ②工学□ ④その他（　　　　　） |
| 化学 | □ ⑤材料科学・工学□ ⑦化学工学□ ⑨触媒化学 | □ ⑥有機化学、無機化学□ ⑧理論、計算化学□ ⑩その他（　　　　　） |
| 情報・システム | □ ⑪情報処理□ ⑬機械学習□ ⑮通信・ネットワーク | □ ⑫情報・システム□ ⑭ソフトウェア工学□ ⑯その他（　　　　　） |
| 電気・電子 | □ ⑰電磁気□ ⑲電子デバイス□ ㉑計測工学・センシング | □ ⑱情報処理□ ⑳電気電子工学□ ㉒その他（　　　　　） |
| 機械 | □ ㉓生産工学□ ㉕材料力学・構造力学□ ㉗CAD、CAE | □ ㉔機械制御□ ㉖流体、伝熱□ ㉘その他（　　　　　） |
| 金属 | □ ㉙材料工学□ ㉛応用物性□ ㉝材料力学 | □ ㉚構造機能材料□ ㉜表面科学□ ㉞その他（　　　　　） |
| 食品 | □ ㉟農芸化学□ ㊲応用化学□ ㊴食品科学 | □ ㊱応用微生物（醸造、発酵）□ ㊳食品機能・加工□ ㊵その他（　　　　　） |

希望職種の選択

令和７年度大分県職員（研究員）採用選考要領に記載の職種を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 第１志望 |  |
| 第２志望 |  |

分野表で選択した分野・専門に関連して、これまでに学んできたことや取り組んできたこと、その時期と期間を含めて具体的に記述してください。第2志望の職種がある方はそれぞれについて記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 第１志望 |  |
| 分野表の番号 |  | 分野名 |  |
| ＜専門性確認シート作成上の注意＞　・本シートは受験者本人が記入してください。（２枚以内。第２志望の職種がある方は３枚以内。）　・原則、パソコンで記入してください。　・枠内に収まるように記入してください。　　枠の大きさ等は変更せず、文字の大きさは１２ポイントで記入してください。　　必要に応じて、図表等を記載していただいても結構です。＜第１次試験での技術面接について＞　・第１次試験では、本シート、プレゼンテーション資料及び自己紹介書に基づいて専門性を確認する技術面接を行います。　・本シートは技術面接の参考資料であり、採点の対象ではありません。　（技術面接の会場には、本シートのコピーや資料等の持込みはできません。）　・技術面接では、プレゼンテーション資料や本シートに記入した内容、自己紹介書に記入した大分県産業科学技術センターの職員としての抱負等について、２０分のプレゼンテーションを行っていただき、その後に１５分程度の質疑応答を行います。　※質疑応答については、選択した分野以外についても行います。**この注意書きは専門性確認シート作成の際に削除してください。** |

|  |  |
| --- | --- |
| 第２志望 |  |
| 分野表の番号 |  | 分野名 |  |
|  |