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（　　　　　） |

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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 希望職種 |  | | |
| 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）  　・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。  ＜技術面接について＞  　・技術面接では、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。** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 希望職種 |  | | |
| 分野表の番号 |  | 分野名 |  |
|  | | | |