職務経歴書　記入例

2025年5月20日現在

氏名　分析産業人

* 職務経歴

|  |  |
| --- | --- |
| **年月** | **学歴・職歴** |
|  | **最終学歴** |
| 2012年3月 | ○○専門学校○○科　修了 |
|  | **職歴** |
| 2012年4月 | △△株式会社　入社　品質管理室勤務 |
| 2017年12月 | △△株式会社　退社 |
| 2018年1月 | □□株式会社　入社　××会社に派遣　機器分析室勤務 |
| 2021年1月 | □□株式会社　退社 |
| 2021年2月 | ◇◇株式会社　入社　分析支援センター勤務（現任） |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |

※必要に応じて、記入欄を伸ばしてもかまいません。

* 分析経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年月** | **職務内容** | **使用機器名** |
| 2012年6月～2017年12月 | 食品中に混在している多くの有機化合物を分離して複数のピークとして出現させ、また質量スペクトルを測定することにより分離されたピークの定性・定量するとともに、微量成分の測定を行った。 | ガスクロマトグラフ質量分析計 |
| 2018年1月～2021年1月 | 食品中に混在している添加物や不純物などの成分分析等に使用し、前処理を担当した。 | 液体クロマトグラフ分析機器 |
| 2021年2月～ | 示差熱分析法を用いてプラスチックなどの物質の試料の温度変化を制御しながら、物理的・化学的性質を測定した。 | 熱分析装置 |

※主要な分析経歴について記入すること（３件以内）。

* 保有資格、受賞歴、論文等

|  |  |
| --- | --- |
| **取得年月** | **資格名、受賞名、論文名等** |
| 2012年9月 | 一般毒物劇薬取扱者試験　合格 |
| 2016年3月 | 技術士補　合格 |
| 　　2018年8月 | 環境測定分析士３級資格　合格 |
| 　2020年8月 | 検査分析士初級資格　合格 |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |

※必要に応じて、記入欄を伸ばしてもかまいません。