

< 実務経験の記述例 >

実務経験略歴

1. ○○大学大学院工学研究科材料工学専攻修士課程にて、TEM を使った準結晶の構造解析研究に従事（2000 年～2002 年）
2. (株)○○研究開発部門にて、TEM を用いて無機材料・デバイスの組織構造解析に従事（2002 年から 2005 年）
3. 同部署にて、TEM に加え、SIMS を用いて不純物分布解析などに従事（2005 年～現在）

アピールポイント

デバイスや薄膜材料の評価に関し、構造、組成、電気的特性の観点から総合的な分析・解析経験を持ち、未知試料の物性評価やデバイスの故障解析などを総合的に行うことができる。特に TEM, SIMS に関して豊富な経験を持つ。