（別紙様式２）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

（事務局使用欄）

令和２年（2020年）度　「つなげる力で世界に羽ばたけ 未来の科学者養成スクール」

　研究内容報告書 （自己推薦・自主研究推進型応募用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏 名 |  | 学校名 |  |
| FSSでの研究課題名：  受講後に発展させたい研究課題１つについて30字以内で書きます。 | | | |
| FSSでの研究課題のキーワード（３つ以内）：  受講後に発展させたい研究課題の特徴を最も良く表す言葉を各10字以内で書きます。 | | | |
| これまでの研究業績（科学賞受賞等，400字以内）  自分が行ってきた研究課題のうち、科学賞などで受賞や応募に関する業績を書きます。発表した研究課題名、受賞した賞の名称、受賞した年と月を記載します。複数で行なった場合は、あなたを含めた人数を書きます。枠は広げても構いませんが400字以内で書きます。  例：◯◯の経年観察　◯◯科学賞　特別賞受賞　平成◯年◯月　◯人  １  ２ | | | |
| [1]. これまでの研究内容（600字以内）  研究課題が複数ある場合は、課題３つ以内について、あわせて600字以内で書きます。  １) 研究課題名：  　　内容  　　動機・背景、目的、方法、結果、研究の特色について書きます。  　　研究を行った場所・時期・期間  　　研究を行った場所（自宅など）と時期・期間を、「平成◯年◯月から平成◯年◯月」までのように書きます。１ヶ月内なら「平成◯年◯月」と記します。  　　論文・レポート・研究発表・コンテスト  　　論文・レポートを作成した場合は、そのタイトルと提出先、提出時期を書きます。研究発表を行った場合は、そのタイトル、発表の場（理科研究◯県大会など）と時期（平成◯年◯月）を書きます。コンテストに応募した場合は、そのタイトル、コンテスト名（◯県学生科学賞など）、応募した時期（平成◯年◯月）、受賞していれば賞の名称（奨励賞受賞など）を聞きます。 | | | |
| [2] 今後の研究計画（600字以内）  研究課題名  受講後に発展させたい研究の課題１つについて書きます。  先行研究・研究の背景  受講後に発展させたい研究の動機や先行研究（これまでの成果）を受けての課題・問題意識などを書きます。  研究の目的と意義  自分がしてみたい研究について、目的とその意義を書きます。  研究計画・研究方法  研究の目的を実現させるための方法を書きます。方法はできるだけ具体的に書きます  期待される結果と研究の発展  他にない特徴・特色、また他に類を見ないようなオリジナルな点を記載し、結果がもたらす発展性について書いきます。  研究体制・共同研究者の有無  誰かと一緒に研究している場合や指導を受けている場合は具体的に書きます。  受講後に希望する指導内容  受講後に受けたい指導の内容について具体的に書きます。 | | | |