別紙様式３－２

|  |
| --- |
|  |

令和２年度スーパーサイエンスハイスクール実施計画の概要【実践型】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指定期間 |  |  | 所在地 |  |
|  |
| これまでの指定期間 |  |
| 学科名 | 生　　徒　　数 | 研究開発の実施規模 |
| １年 | ２年 | ３年 | ４年 | 計 |  |
| (例)普通科 | 200(5) | 200(5) | 200(5)  |   | 600 |
|  *SSコース* |  ‐ |  *40(1)* |  *40(1)* |  | *80* |
|  *理型* |  ‐ |  *80(2)* |  *80(2)* |  | *160* |
|  *文型* |  ‐ |  *80(2)* |  *80(2)* |  | *160* |
| (内理系) |  ‐ | 120 | 120 |  | 240 |
|  理数科  | 80(2) | 80(2) | 80(2) |  | 240 |
|  　計  |  280 | 280 |  280 |  | 840 |
| 中高一貫校 |  |
| 研究開発課題名 |  |
| 研究開発の概要 |  |
| 研究開発　の概　略１ | （１）目的・目標（２）現状の分析と研究の仮説（３）研究開発の内容・実施方法・検証評価（４）科学技術人材育成に関する取組内容・実施方法（５）科学技術人材育成重点枠の取組（該当がある場合のみ）（６）成果の普及 |
| 研究開発　の概　略２ | （７）課題研究に係る取組

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (例)学科・コース | 第1学年 | 第２学年 | 第３学年 | 対象 |
|  | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 対象 |
| 理数科 | SS課題研究Ⅰ | ２ | SS課題研究Ⅱ | ２ | SS課題研究Ⅲ | １ | 理数科全員 |
| 普通科理系 | SS探究Ⅰ | ２ | SS探究ⅡＡ | ２ | SS探究Ⅲ | １ | 2年理系80名、3年理系選択20名 |
| 普通科文系 | SS探究ⅡＢ | １ | なし |  | 2年文系80名 |

（８）必要となる教育課程の特例等（特例が必要な理由を含む）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (例)学科・コース | 開設する科目名 | 単位数 | 代替科目等 | 単位数 | 対象 |
| 理数科 | SS課題研究Ⅰ | ２ | 総合的な探究の時間 | １ | 第１学年 |
| 課題研究 | １ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |
| その他特記事項 |  |