別紙様式３－４

|  |
| --- |
|  |

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【高大接続枠】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）科学技術人材育成に関する取組内容・実施方法（２）科学技術人材育成重点枠（高大接続枠）の取組（３）成果の発信 |
| 研究開発　の概　略２ | （４）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 |  |