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 |  | | | | | | | |