別紙様式４－１－２

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 　　　　　　  |  指定期間 |
| これまでの指定期間 |

令和２年度スーパーサイエンスハイスクール研究開発実施計画書【実践型】

１　学校の概要

（１）学校名，校長名

（２）所在地，電話番号，ＦＡＸ番号

（３）課程・学科・学年別生徒数，学級数及び教職員数

　　①課程・学科・学年別生徒数，学級数

 　②教職員数

２　研究開発課題名

３　研究開発の目的・目標

（１）目的

（２）目標

４　研究開発の概略

５　研究開発の実施規模

６　研究開発の内容・方法・検証評価等

（１）現状の分析と課題及び研究開発の仮説

（２）研究開発の内容・実施方法・検証評価

（３）科学技術人材育成に関する取組内容・実施方法

（４）課題研究に係る取組

（例）※前指定期からの変更があれば説明を明記すること

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科・コース | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 対象 |
|  | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |  |
| 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(普通科全員) | 2 | SS探究ⅡＡ | 2 | SS探究ⅢＡ | 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 |

（５）授業改善に係る取組（指導体制等の改善等を含む）

（６）必要となる教育課程の特例等（特例が必要な理由を含む）

　　①必要となる教育課程の特例とその適用範囲

（例）※前指定期からの変更があれば説明を明記すること

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

 　②教育課程の特例に該当しない教育課程の変更

７　科学技術人材育成重点枠の内容・方法・検証評価等

（１）区分・期間・金額

（２）研究開発のテーマ

（３）目的・目標

（４）６の研究開発との関係

（５）研究開発の内容・実施方法・検証評価

（６）必要となる教育課程の特例等（特例が必要な理由を含む）

　　①必要となる教育課程の特例とその適用範囲

（例）※前指定期からの変更があれば説明を明記すること

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

　　②教育課程の特例に該当しない教育課程の変更

８　研究開発計画・評価計画

９　研究開発組織の概要

①校務分掌（組織図等の記載を含む）

②組織運営の方法

10　研究開発成果の普及に関する取組