別紙様式３－１－３

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 申請する指定期数 |  |
| 指定期間 |  |
| 開発型・実践型の別 |  |
| これまでの指定期間 |  |

令和３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【高大接続枠】

第Ⅰ部

１　学校の概要

（１）校長名，所在地，電話番号，ＦＡＸ番号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 学期の別 |  |
|  |  |
| 電話番号 |  | ＦＡＸ番号 |  |

（２）課程・学科・学年別生徒数及び学級数（令和２年５月１日現在），研究開発の実施規模

|  |
| --- |
| 課程（　　　　） |
|  | 学　科 | 第１学年 | 第２学年 | 第３学年 | 第４学年 | 計 | 実施規模 |
| 生徒数 | 学級数 | 生徒数 | 学級数 | 生徒数 | 学級数 | 生徒数 | 学級数 | 生徒数 | 学級数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 課程ごとの計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（３）（中高一貫教育校である場合は、）中高一貫教育の形態

|  |
| --- |
|  |

（４）教職員数（令和２年５月１日現在）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校長 | 副校長・教　頭 | 教諭等 | 非常勤講師 | 養護教諭 | 実習助手 | ALT | 学校司書 | その他 | 計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

２　研究開発課題名

|  |
| --- |
|  |

３－１　研究開発の概略Ⅰ

|  |
| --- |
| (１) 研究開発の概要 |
|  |
| (２) 科学技術人材育成に関する取組内容・実施方法 |
|  |
| (３) 科学技術人材育成重点枠（高大接続枠）の取組 |
|  |
| (４) 成果の普及・発信 |
|  |

３－２　研究開発の概略Ⅱ

|  |
| --- |
| (５）必要となる教育課程の特例 |
| 学科・コース | 開設する教科・科目等 | 代替される教科・科目等 | 対　象 |
| 教科・科目名 | 単位数 | 教科・科目名 | 単位数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

第Ⅱ部

４　科学技術人材育成重点枠の内容・実施方法・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）基礎枠における研究開発との関係

（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教育課程の特例に該当しない教育課程上の工夫

　　②必要となる教育課程の特例

５　研究開発計画・評価計画

６　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

７　研究開発成果の普及・発信に関する取組

８　その他特記事項