別紙様式３－１－２

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 申請する指定期数 |  |
| 指定期間 |  |
| 類　型 | 先導的改革型 |
| これまでの指定期間 |  | | |

スーパーサイエンスハイスクール研究開発実施計画書（令和４年度指定）【先導的改革型】

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３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３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) 研究開発の目的・目標 |
|  |
| (３) 現状の分析と課題及び研究開発の仮説 |
|  |
| (４) 研究開発の内容・実施方法・検証評価 |
|  |
| (５) 科学技術人材育成に関する取組内容・実施方法 |
|  |
| (６) 成果の普及・発信 |
|  |

３－２　研究開発の概略Ⅱ　※前指定期からの変更があれば表の下に簡潔な説明を付すこと。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (７) 課題研究に係る取組 | | | | | | | | | | | | |
| 学科・  コース | 第１学年 | | | 第２学年 | | | | 第３学年 | | | | 対　象 |
| 教科・科目名 | 単位数 | | 教科・科目名 | | 単位数 | 教科・科目名 | | | | 単位数 |
|  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| (８) 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　研究開発の目的・目標

（１）目的

（２）目標

５　研究開発の内容・実施方法・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

　＜テーマごとに＞

　　　①テーマ名，目的，仮説との関係，期待される成果

　　　②内容

　　　③実施方法

　　　④検証評価方法

（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

（５）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（学校設定教科・科目の開設など）

②必要となる教育課程の特例

（６）授業改善に係る取組（指導体制等の改善等を含む。）

６　Ⅳ期までの取組状況・将来の構想

７　研究開発計画・評価計画

８　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

９　研究開発成果の普及・発信に関する取組

10　その他特記事項