

①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報告（要約）

① 研究開発課題																																							
6年間を貫く課題研究「富士未来学」に挑戦する中高一貫理数教育カリキュラムの開発と評価																																							
② 研究開発の概要																																							
6年間を貫く課題研究「富士未来学」に挑戦する中高一貫理数教育カリキュラムを開発する。また、特に高度な課題研究や国際科学オリンピック等に挑戦する生徒を育成する理数事業「富士S Sチャレンジプログラム」を開発する。そして、全教員を対象とした、指導力向上を図る校内研修等の仕組みを開発する。以上の成果を客観的に評価・分析する。																																							
I. 6年間を貫く課題研究「富士未来学」に挑戦する中高一貫理数教育カリキュラムの研究開発 II. 最先端の科学技術を学ぶ「富士S Sチャレンジプログラム」の研究開発 III. 「富士山型探究者を育成する人」を育てる「富士未来学研修」の開発 IV. 各取組の成果を、科学的・客観的に評価し、検証 これらの事業をとおして、「挑戦力」「理数的発見力」「理数的解決力」を兼ね備え、新たな価値を創造する科学的グローバルイノベーターである「富士山型探究者」を育成することを研究開発の目的とする。																																							
③ 令和3年度実施規模																																							
令和3年5月1日現在の対象生徒数																																							
課程（全日制） <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">普通科</th> <th colspan="2">第1学年</th> <th colspan="2">第2学年</th> <th colspan="2">第3学年</th> <th colspan="2">計</th> <th rowspan="2">実施規模</th> </tr> <tr> <th>生徒数</th> <th>学級数</th> <th>生徒数</th> <th>学級数</th> <th>生徒数</th> <th>学級数</th> <th>生徒数</th> <th>学級数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高等学校</td> <td>116</td> <td>3</td> <td>192</td> <td>5</td> <td>194</td> <td>5</td> <td>502</td> <td>13</td> <td>中学と高等学校の全校生徒を対象に、全教職員で実施する。</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>159</td> <td>4</td> <td>120</td> <td>3</td> <td>118</td> <td>3</td> <td>397</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		普通科	第1学年		第2学年		第3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	高等学校	116	3	192	5	194	5	502	13	中学と高等学校の全校生徒を対象に、全教職員で実施する。	中学校	159	4	120	3	118	3	397	10	
普通科	第1学年		第2学年		第3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																															
高等学校	116	3	192	5	194	5	502	13	中学と高等学校の全校生徒を対象に、全教職員で実施する。																														
中学校	159	4	120	3	118	3	397	10																															
④ 研究開発の内容																																							
○研究開発計画																																							
【目的・目標】																																							
「挑戦力」「理数的発見力」「理数的解決力」を兼ね備え、新たな価値を創造する科学的グローバルイノベーターである「富士山型探究者」を育成することを目的とし、全校生徒が「理数探究」を履修し6年間を貫く課題研究「富士未来学」に挑戦する、中高一貫理数教育カリキュラムの実践とその効果検証を目指とする。																																							
【仮説】																																							
全校生徒が6年間を貫く課題研究「富士未来学」を中心とした中高一貫理数教育カリキュラム及び、最先端の科学技術を学ぶ「富士S Sチャレンジプログラム」を全教職員体制で実践することによって、生徒の「挑戦力」「理数的発見力」「理数的解決力」を育成でき、新たな価値を創造する科学的グローバルイノベーターである「富士山型探究者」を輩出できる。																																							
【事業】																																							
I. 6年間を貫く課題研究「富士未来学」に挑戦する中高一貫理数教育カリキュラムの研究開発																																							
1 6年間を貫く課題研究「富士未来学」のカリキュラムの研究開発																																							
①課題研究を強化する講座 ②独自テキストの開発 ③課題研究強化週間 ④探究発表会 ⑤異学年による研究交流																																							
2 最先端の科学を取り入れた数学と理科のカリキュラムの研究開発																																							
①数学 ②理科																																							
3 課題研究に必要な資質・能力を全教科で系統的に育成するカリキュラムの研究開発																																							
II. 最先端の科学技術を学ぶ「富士S Sチャレンジプログラム」の研究開発																																							
1 最先端の科学技術を学ぶ理数事業の研究開発																																							
①理数セミナー ②放課後理数教室 ③サイエンスアカデミーキャンプ ④東京大学訪問																																							
2 グローバルな科学技術を学ぶ理数事業の研究開発																																							
①F G G (Fuji Global Gateway) ②海外探究研修 ③理数ファウンデーション研修 ④シリコンバレー研修 ⑤英語合宿																																							
III. 「富士山型探究者を育成する人」を育てる「富士未来学研修」の開発																																							
1 全教員によるゼミ・ラボ体制のための人材育成のシステムの研究開発																																							
2 全教員対象の「富士未来学研修」の研究開発																																							
①授業力向上研修 ②富士未来学研修 ③富士未来学推進委員会 ④「富士未来構想サポートチーム」と課題研究担当者の研究交流																																							
IV. 各取組の成果を、科学的・客観的に評価し、検証																																							
1 S SH事業全体の成果を検証するための質問紙の研究開発																																							
①「富士未来学」振り返り報告書 ②調査問題 ③ループリック ④「富士未来学」個別探究活動報告書 ⑤授業力向上研修に関する教員の意識調査 ⑥S SH事業に関する質問紙調査																																							

【計画】

第1年次	開発・推進	<p>第1年次は、全ての事業を研究開発し、全校体制で事業を推進、実践するための組織体制を構築する。</p> <p><u>I－1 6年間を貫く課題研究「富士未来学」のカリキュラムの研究開発</u></p> <p>①課題研究を強化する講座 富士未来学I（中学1学年）から富士未来学V（高校2学年）を実施する。 課題研究「富士未来学」を強化するための講座を開発する。</p> <p>②独自テキストの開発 講座ごとの独自テキストを開発し、全校体制で授業を実践する。 ポスターや論文を評価するためのループリックを開発する。</p> <p>③課題研究強化週間 課題研究に打ち込むための課題研究強化週間を設定する。</p> <p>④探究発表会 年2回、課題研究の発表の場として探究発表会を実施する。</p> <p>⑤異学年による研究交流 研究計画書講座や探究発表会を異学年交流で実施する。</p> <p><u>I－2 最先端の科学を取り入れた数学と理科のカリキュラムの研究開発</u></p> <p>①数学 数学の授業で、課題研究に必要な統計の内容を取り入れる。 ②理科 理科の授業で、大学の研究者等による高大連携授業を行う。</p> <p><u>I－3 課題研究に必要な資質・能力を全教科で系統的に育成する研究開発</u></p> <p>富士未来学と各教科の授業の関連を明示したカリキュラム表を開発する。</p> <p><u>II－1 最先端の科学技術を学ぶ理数事業の研究開発</u></p> <p>①理数セミナー、②放課後理数教室、③サイエンスアカデミーキャンプ、④東京大学訪問を企画・実施する。</p> <p><u>II－2 グローバルな科学技術を学ぶ理数事業の研究開発</u></p> <p>①FGG (Fuji Global Gateway)、②海外探究研修、③理数ファウンデーション研修、④シリコンバレー研修、⑤英語合宿を企画・実施する。</p> <p><u>III－1 全教員によるゼミ・ラボ体制のための人材育成のシステムの研究開発</u></p> <p>①ゼミ体制 富士未来学III（中学3学年）でゼミ体制を構築する。 ②ラボ体制 富士未来学IV（高校1学年）と富士未来学V（高校2学年）でラボ体制を構築する。</p> <p><u>III－2 全教員対象の「富士未来学研修」の研究開発</u></p> <p>①授業力向上研修 年3回、外部から講師を招き、授業力向上研修を実施する。 ②富士未来学研修 月1回の頻度で富士未来学研修を実施する。 ③富士未来学推進委員会 毎授業前に富士未来学推進委員会を開催し、テキストの読み合わせを実施する。 ④「富士未来構想サポートチーム」と課題研究担当者の研究交流 課題研究指導のスキルアップを目的として、大学や高校の関係者と研究交流を実施する。</p> <p><u>IV－1 S SH事業全体の成果を検証するための質問紙の研究開発</u></p> <p>①「富士未来学」振り返り報告書（事業I） 富士未来学の講座終了時に、生徒対象の質問紙調査を実施する。 ②調査問題（事業I） 高校1学年の7月に「理数的発見力」「理数的解決力」の育成状況を測るために調査問題を実施し、高校2学年の3月に同じ問題を実施する。 ③ループリック（事業I） 富士未来学テキストやポスターと論文を評価するためのループリックを開発する。 ④「富士未来学」個別探究活動報告書（事業II） 理数事業ごとに生徒対象に質問紙調査を実施する。 ⑤授業力向上研修に関する教員の意識調査（事業III） 教員対象に年3回の授業力向上研修実施後に質問紙調査を実施する。 ⑥S SH事業に関する質問紙調査（事業全体） 12月には、全校生徒及び全教職員を対象に事業全体を評価するための質問紙調査を実施する。</p>
第2年次	改善・推進	<p>第2年次は、第1年次の評価を基に、各事業の取組を見直し、改善しながら推進する。</p> <p><u>I－1 6年間を貫く課題研究「富士未来学」のカリキュラムの研究開発</u></p> <p>①課題研究を強化する講座 富士未来学VI（高校3学年）を実施する。 ②独自テキストの開発 「質問紙講座II」「統計分析講座」「富士未来学VIガイダンス」「アカデミック・ライティング講座II」のテキストを開発する。</p>
第3年次	改善・中間評価	<p>第3年次は、第1年次と第2年次の取組から改善点を見いだし、第3年次の取組において早急に改善しながら更に充実した事業を実践し、中間評価に臨む。</p>
第4年次	改善・発展	<p>第4年次は、中間評価で明らかになった課題を改善し、事業を更に発展させる。</p>
第5年次	総括・開発	<p>第5年次は、5年間の事業を総括するとともに新たな事業を検討し、研究開発の計画を立案する。</p>

○教育課程上の特例

該当なし。

○令和3年度の教育課程の内容のうち特徴的な事項

課題研究「富士未来学」は、全校生徒に対して、各学年で「富士未来学IからV」として実施する。令和4年度以降に年次進行で「理数探究」を「富士未来学IVからVI」として以下の表のように設定する。学校設定教科・科目「探究・探究未来学」は「理数探究」や「S S理数探究」に令和4年度以降に年次進行で移行する。6年間を貫く課題研究「富士未来学」に必要な資質・能力を育成するために各教科の授業がどのように関わっているかを分かりやすく明示したカリキュラム表を作成する。全ての授業において、「挑戦力」「理数的発見力」「理数的解決力」の育成を目指した授業改善を行う。

学年	中学1学年	中学2学年	中学3学年	高校1学年	高校2学年	高校3学年
講座名	富士未来学Ⅰ	富士未来学Ⅱ	富士未来学Ⅲ	富士未来学Ⅳ	富士未来学Ⅴ	富士未来学Ⅵ
令和3年度	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 70時間	探究・探究未来学2単位	探究・探究未来学1単位	—
令和4年度	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 70時間	理数探究2単位	探究・探究未来学1単位	総合的な探究の時間 1単位
令和5年度	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 70時間	理数探究2単位	理数探究2単位	総合的な探究の時間 1単位
令和6年度	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 35時間	総合的な学習の時間 70時間	理数探究2単位	理数探究2単位	理数探究1単位 S S理数探究2単位 ※自由選択

○具体的な研究事項・活動内容

I-1 6年間を貫く課題研究「富士未来学」のカリキュラムの研究開発

①課題研究を強化する講座

○富士未来学Ⅰ（中学1学年）

富士山が見える場所での探究合宿で、「探究とは何か」について討論し、6年間の富士での学びの頂点を見据える。課題発見講座Ⅰで文献検索の基礎を学習し、科学への知的好奇心を醸成する。データ分析講座Ⅰで統計の基礎、プレゼン講座Ⅰでポスター製作やICTを活用した発表の基礎を学習し、集大成として「富士山」をテーマとしたポスター発表を行う。

○富士未来学Ⅱ（中学2学年）

研究倫理講座で文献の引用の仕方といった、研究者の倫理観を身に付ける。課題発見講座Ⅱで、検索した論文を基に、感じた疑問から問い合わせを立てる体験をとおして、課題発見の基礎を身に付ける。データ分析講座Ⅱで相関関係やグラフの活用方法、プレゼン講座ⅡでICTを活用した発表の応用を学習し、英語合宿での経験を踏まえ、集大成として「国際理解」をテーマとしたポスター発表を行う。

○富士未来学Ⅲ（中学3学年）

探究基礎講座で探究活動に必要な基礎知識や探究の過程全体の流れを学習し、プレ課題研究の準備をする。データ分析講座Ⅲで仮説検定や多変量解析の基礎を学習し、その後のプレ課題研究における検証に活用する。与えられた研究テーマから生徒各自がゼミを選び、ゼミごとに分かれてプレ課題研究を行い、得られた成果についてポスター発表を行う。

○富士未来学Ⅳ（高校1学年）

課題発見講座Ⅲで論文の整理の仕方を学習し、論文から新たな課題を見いだす手法を身に付ける。質問紙講座Ⅰで質問紙調査の基礎を学習し、検証方法の幅を広げる。研究計画書講座で疑問から問い合わせを立て、問い合わせから仮説を設定し、検証計画を立案する。作成した研究計画書を基に、ラボごとに分かれて課題研究を行い、見直し、改善した研究計画についてポスター発表を行う。

○富士未来学Ⅴ（高校2学年）

1年間をとおして、ラボごとに分かれて課題研究を行う。質問紙講座Ⅱで質問項目の作成方法などを学習し、実際に質問紙を作成し調査する体験をする。統計分析講座で推定や仮説検定を学習し、質問紙調査で得たデータを分析する手法を身に付け、それぞれの課題研究に活用する。海外探究研修で探究の目的に合わせた旅程を自ら企画し探究した内容について現地でプレゼンすることをとおして、研究の内容を深める。アカデミック・ライティング講座Ⅰで日本語での論文の書き方の基礎を学習する。研究で明らかにしたことを論文にまとめ、ポスター発表を行う。

○富士未来学Ⅵ（高校3学年）

アカデミック・ライティング講座Ⅱで学習したことを活用して、論文やポスターを英訳し、探究発表会では英語で発表し、探究発表会で得た助言から論文を改善する。6年間の探究活動を「6年間の軌跡」として報告書にまとめ、下級生への還元と、自らの新たな目標に向けて大志を抱く。自由選択科目では、課題研究を更に高度に発展させ、学会発表や国際科学コンテストにも挑戦する。将来のノーベル賞受賞への大志を抱く。

富士未来学Ⅰから富士未来学Ⅲを「総合的な学習の時間」で実施した。富士未来学Ⅳと富士未来学Ⅴを学校設定科目「探究未来学」で実施し、富士未来学Ⅵの一部を「総合的な探究の時間」で実施した。令和4年度に、「質問紙講座Ⅱ」「統計分析講座」「富士未来学Ⅵガイダンス」「アカデミック・ライティング講座Ⅱ」を開発する。

②独自テキストの開発

課題研究「富士未来学」を強化するための講座と、講座ごとの独自テキストを開発し、全校体制で授業を実践した。ループリックを活用した評価を取り入れることで生徒の自己調整力を育成し、自由記述を中心構成することで思考力や判断力、表現力を育成できるように独自テキストを開発した。具体的には次の表に示すように、講座で使用する独自テキストを開発した。

○富士未来学共通（全学年）「ポスターセッション」「探究発表会6月」「探究発表会2月」
○富士未来学Ⅰ（中学1学年）「富士未来学Ⅰガイダンス」「討論講座」「課題発見講座Ⅰ」「データ分析講座Ⅰ」「プレゼン講座Ⅰ」「研究経過報告書」「課題研究（富士山）」
○富士未来学Ⅱ（中学2学年）「富士未来学Ⅱガイダンス」「研究倫理講座」「課題発見講座Ⅱ」「データ分析講座Ⅱ」「プレゼン講座Ⅱ」「研究経過報告書」「課題研究（国際理解）」
○富士未来学Ⅲ（中学3学年）「富士未来学Ⅲガイダンス」「探究基礎講座」「データ分析講座Ⅲ」「ゼミ活動」「研究経過報告書」
○富士未来学Ⅳ（高校1学年）「富士未来学Ⅳガイダンス」「課題発見講座Ⅲ」「質問紙講座Ⅰ」「研究計画書講座」「ラボ活動」「研究経過報告書」
○富士未来学Ⅴ（高校2学年）「富士未来学Ⅴガイダンス」「質問紙講座Ⅱ」※1「統計分析講座」※2「ラボ活動」「研究計画書講座」「研究経過報告書」「アカデミック・ライティング講座Ⅰ」
○富士未来学Ⅵ（高校3学年）今年度は、高校3学年は富士未来学を履修していないため、自己の課題研究と進路選択を振り返らせる「3年間の軌跡」のテキストのみ開発した。

※1 令和3年度の「質問紙講座Ⅱ」のテキストは富士未来学IVの「質問紙講座Ⅰ」と同じ内容である。「質問紙講座Ⅱ」のテキストは令和4年度に開発する。※2 令和3年度の「統計分析講座」のテキストは富士未来学IIIの「データ分析講座Ⅲ」と同じ内容である。「統計分析講座」のテキストは令和4年度に開発する。※3 富士未来学VIは令和4年度より実施予定である。「富士未来学VIガイドンス」「アカデミック・ライティング講座Ⅱ」のテキストは令和4年度に開発する。

③課題研究強化週間

生徒が課題研究に打ち込むための期間として、課題研究強化週間を6月と2月にそれぞれ5日間設定した。

④探究発表会

6月の第1回は中間発表会として、2月の第2回は最終発表会として実施した。

⑤異学年による研究交流

探究発表会では全学年での異学年交流、研究計画書講座では高校1学年と高校2学年での異学年交流を行った。

I-2 最先端の科学を取り入れた数学と理科のカリキュラムの研究開発

①数学

授業で課題研究に必要な統計の内容を扱い、富士未来学との関連を図った。

②理科

大学の研究者等による高大連携授業を行い、最先端の研究と授業の内容との融合を図った。

I-3 課題研究に必要な資質・能力を全教科で系統的に育成する研究開発

6年間を費す課題研究「富士未来学」に必要な資質・能力を育成するために、各教科の授業がどのように関わっているかを分かりやすく明示したカリキュラム表を開発した。

II-1 最先端の科学技術を学ぶ理数事業の研究開発

①理数セミナー、②放課後理数教室、③サイエンスアカデミーキャンプ、④東京大学訪問を企画、運営した。生徒の理科や数学に対する興味・関心を高める理数セミナーを、土曜授業日の放課後に年10回程度開催した。物理分野の女性研究者を招請して、女子生徒が物理への興味・関心を高め、物理領域の課題研究を行う動機付けのためのサイエンスアカデミーキャンプを、開催した。

II-2 グローバルな科学技術を学ぶ理数事業の研究開発

①FGG (Fuji Global Gateway) を企画、運営した。②海外探究研修、③理数ファウンデーション研修、④シリコンバレー研修、⑤英語合宿は次年度以降に開発する。

III-1 全教員によるゼミ・ラボ体制のための人材育成のシステムの研究開発

①ゼミ体制

富士未来学III（中学3学年）でゼミ体制を構築した。ゼミ体制は、教員がゼミごとに研究テーマを設定し、生徒が所属するゼミを選び、ゼミ内でグループとなって研究テーマに沿った研究課題を設定できるように構築した。

②ラボ体制

富士未来学IV（高校1学年）と富士未来学V（高校2学年）でのラボ体制は、生徒の興味・関心に従って設定した研究課題によって、グループまたは個人で研究できるように構築した。

III-2 全教員対象の「富士未来学研修」の研究開発

①授業力向上研修

第1回は溝上慎一氏に「富士未来学の授業講評、評価」について、第2回は島田久仁彦氏に「グローバル視点で見る教育の不易と流行—コロナを経た世界のニューノーマルとは？」についての研修をしていただいた。第3回は後藤顕一氏に「探究活動の評価について—相互評価を活用した学習評価—」についての研修をしていただく。

②富士未来学研修

S SHの取組を全教職員体制で推進するために、月1回の頻度で富士未来学研修を開催した。

③富士未来学推進委員会

富士未来学で使用するテキストの読み合わせや、情報共有のための富士未来学推進委員会を毎授業前に開催した（全63回、2月末まで）。

④「富士未来構想サポートチーム」と課題研究担当者の研究交流

課題研究指導のスキルアップを目的として、大学や高校の関係者と研究交流を実施した。

IV-1 S SH事業全体の成果を検証するための質問紙の研究開発

①「富士未来学」振り返り報告書（事業I）

富士未来学の講座終了時に生徒対象の質問紙調査を実施し、生徒の「挑戦力」「理数的発見力」「理数的解決力」の育成状況を測った。

②調査問題（事業I）

高校1学年の7月に「理数的発見力」「理数的解決力」の育成状況を測るための調査問題を実施した。高校2学年の3月に同じ調査問題を実施することで、今後経年変化を分析する。

③ループリック（事業I）

富士未来学テキストやポスターと論文を評価するためのループリックを開発し、生徒の自己調整を促した。

④「富士未来学」個別探究活動報告書（事業II）

理数事業ごとに生徒対象に質問紙調査を実施し、参加の目的意識を明確にし、参加後の振り返りをさせた。

⑤授業力向上研修に関する教員の意識調査（事業III）

教員対象に年3回の授業力向上研修に合わせて質問紙調査を実施し、研修の目的の達成状況を測った。

⑥S SH事業に関する質問紙調査（事業全体）

12月には、全校生徒及び全教職員対象に、事業全体を評価するための質問紙調査を実施した。

⑤ 研究開発の成果と課題

○研究成果の普及について

月に1回のS SH通信の発行をとおして、全校生徒や保護者、地域の方々、小中学校へ本校のS SH事業の取組や成果の普及を図った。

日本科学教育学会や日本理科教育学会で発表を行い、S SH事業の取組や成果の全国への普及を図った。日本科学教育学会では、「課題研究の授業と全教科を関連させたカリキュラム表の開発」について発表した。日本理科教育学会では、「「理数探究基礎」の指導計画の検討—中高一貫教育校における中学3学年での実践から—」について発表した。

研究開発で得られた成果を他校へ発信することによって、本校で実践している課題研究「富士未来学」の手法及び指導方法の一般性を検証することを目的として、テキスト開発成果発表会を実施した。参加者は95人で、内訳は中学校関係者2名、都内高校関係者13名（私立3名）、都外高校関係者28名（私立8名）、大学関係者32名、教育委員会関係者7名、塾関係者1名、企業等関係者6名、官公庁（教育委員会以外）関係者6名であった。

○実施による成果とその評価

事業Ⅰでは、富士未来学の講座及びテキストを開発し、テキスト開発成果発表会で成果を報告することができた。探究発表会の開催や課題研究強化週間の設置、異学年による研究交流など、計画通りに実施することができた。特に探究発表会は、全学年でポスターセッションを行い、質疑応答をとおして、自己の研究を見直す機会とすることができた。12月に実施した生徒対象のSSH事業に関する質問紙調査において、「探究発表会での質疑応答をとおして、自己の課題研究を見直したことがある。」という質問項目に対して、高校2学年の生徒では77.8%の生徒が肯定的な回答をしており、全体でも肯定的な回答の割合が69.0%と高い割合となっている。また、「富士未来学」振り返り報告書の結果から、探究発表会では「挑戦力」、課題発見講座では「理数的発見力」、データ分析講座では「理数的解決力」が「向上した」「やや向上した」と肯定的な回答をした生徒の割合が高いことが分かった。

事業Ⅱでは、理数セミナーやサイエンスアカデミーキャンプを始めとする、国内の理数事業を計画通り実施することができた。理数セミナーを、生徒が高度な科学技術や先端研究に触れる機会として実施した。講師は大学や研究所、企業の研究者等を招請し、年10回実施した。講師には、生徒の課題研究における課題発見や課題解決に触れていただくこと、生徒の挑戦力を伸ばす高度な内容であることなどを依頼した。「富士未来学」個別探究活動報告書の結果から、参加した生徒の「挑戦力」への意識の向上が示唆された。大学の研究室で、高度な装置を使った実験やワークショップなどを体験することで、最先端の科学技術研究者を身近に感じ、サイエンティストとしての自己の将来像を具体的にすることを目的として、サイエンスアカデミーキャンプを実施した。物理分野の女性研究者を積極的に招請することで、女子生徒が物理への興味・関心を高め、物理領域の課題研究を行う動機付けとなつた。11月5日(金)から7日(日)までの3日間、東京大学生産技術研究所准教授の川越至桜博士(理学)を招請して、先端科学研究にふれるサイエンスアカデミーキャンプを開催した。飛行機が飛ぶ原理についての講義を受けた後、東京大学生産技術研究所次世代育成オフィスの専用ソフトウェアを用いて、生徒がデザインした翼の周りの空気の流れをシミュレーションした。「サイエンスアカデミーキャンプに参加して挑戦力が高まりましたか」という質問項目に対して肯定的な回答が100%であった。

事業Ⅲでは、授業力向上研修を年3回、富士未来学研修を月1回、富士未来学推進委員会を年63回実施することができた。第1回授業力向上研修では、溝上慎一氏を招請し、作成した富士未来学の指導案を基に、複数の教員が授業を行い、授業についての指導講評を受けた。また、第2回の研修では、考えさせることの大切さの観点から授業を見直すきっかけを得ることができた。授業力向上研修に関する教員の意識調査の記述から、各教科の授業で探究の過程を取り入れることへの意識の向上が見られた。富士未来学研修を、課題研究の手法や指導方法を教員間で共有し、課題研究の指導力の向上を図るために全職員の組織体制を構築することを目的として実施した。12月に実施した教員対象のSSH事業に関する質問紙調査において、「富士未来学研修に参加することで、探究活動の指導への理解が深まる。」という質問項目に対して、「あてはまる」「ややあてはまる」と肯定的な回答をした教員の割合は、73.8%であった。この結果から、富士未来学研修に一定の効果があったと考えられる。富士未来学推進委員会を、授業担当者がテキストの読み合わせを行い、テキストの内容についての共通理解を図った上で、富士未来学の指導と評価を行うことを目的として開催した。全教員が高校2学年の論文指導を行う体制を構築することができた。

事業Ⅳでは、事業Ⅰを評価するために「富士未来学」振り返り報告書、調査問題、ループリックを開発し、事業Ⅱを評価するために「富士未来学」個別探究活動報告書を開発し、事業Ⅲを評価するために授業力向上研修に関する教員の意識調査を開発し、実施することができた。また、事業全体を評価するためにSSH事業に関する質問紙調査を開発し、12月に生徒、教員それぞれに対して実施することができた。開発は、IR評価委員会を中心に行い、開催した回数は1.9回となった。IR評価委員会では、生徒が課題研究で使用する質問紙の承認を行っている。IR評価委員が研究倫理に違反していないか、フェイスシートが適切であるかなどの観点で質問紙を評価し、指導担当の教員を介して生徒の指導を行うといった質問紙を承認する体制を構築した。

科学探究部の部員数は、令和2年度は144名であったが、令和3年度は178名に増加している。特に、生物班は32名の増加となっている。また、国際科学オリンピック等への参加状況は、日本ジュニア数学オリンピックが0名から13名、化学グランプリが0名から4名、日本生物学オリンピックが13名から175名、日本地才オリンピックが1名から11名に増加した。

○実施上の課題と今後の取組

事業Ⅰの課題は、各教科の授業と課題研究を関連させていくことである。富士未来学研修や授業力向上研修をとおして、教員側の意識の向上や具体的な手法の習得を図る。また、「質問紙講座Ⅱ」「統計分析講座」「富士未来学VIガイダンス」「アカデミック・ライティング講座Ⅱ」の講座と使用するテキストが未開発であるため、内容の決定と開発が課題である。

事業Ⅱの課題は、グローバルな科学技術を学ぶ理数事業の開発である。新型コロナウイルス感染拡大の影響で、ほとんどの事業が中止または変更を余儀なくされた。

事業Ⅲの課題は、「富士未来構想サポートチーム」の更なる活用である。卒業生に「富士未来構想サポートチーム」の登録を促し、課題研究の指導の支援体制を充実させる。

事業Ⅳの課題は、「挑戦力」の育成状況を測る調査問題の開発である。「挑戦力」の意識調査は実施しているが、非認知能力の評価が十分に行っているとは言えない。IR評価委員会で議題にし、調査問題を作成する。また、新学習指導要領における観点別評価への対応も課題である。知識・技能を評価するための到達度確認シートをIR評価委員会で開発する。

⑥ 新型コロナウイルス感染拡大の影響

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、事業が中止または変更を余儀なくされた。富士未来学Ⅰで実施予定であった探究合宿や、富士未来学Ⅱで実施予定であった英語合宿も延期による実施を模索したが中止した。最先端の科学技術を学ぶ理数事業の理数セミナーや東京大学訪問はオンラインでの実施となり、「富士未来構想サポートチーム」の充実や先進校視察も見送った。

グローバルな科学技術を学ぶ理数事業への影響

海外探究研修、理数ファウンデーション研修、シリコンバレー研修、英語合宿は、次年度以降に研究開発する。代替事業として、海外の高校とオンラインによる国際交流を行った。令和3年7月に米国公立ジョージワシントン高校の日本語部の生徒とCultural Exchange Projectを実施した。台湾公立内湖高校の高校1学年、高校2学年の生徒と絵本を使ったCultural DiversityについてのPBLを実施した。

オンラインによる代替実施

最先端の科学技術を学ぶ理数事業の理数セミナーの大半や東京大学訪問はオンラインで実施した。