

令和7年度高等学校 DX 人材育成事業年間スケジュール

6月23日	参加意思表示及び質問締切
7月 3日	書類（提案書・過去の受注実績・見積書）提出締切
7月15日	コンペ実施
7月22日まで	選定結果通知→契約→学校へ事業内容の連絡
8月 ～12月	<p>教員向け研修講座</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 探究活動や日常の授業に数理・データサイエンス・AI を取り入れる手法に関する講座を開催する。 ・ 講座の中に、事例紹介、ワークショップ、質疑応答などを含める。 ・ 内容は、数理・データサイエンス・AI の基礎知識と応用方法、教科横断的なプロジェクト型学習、生徒の興味を引き出す授業設計、数理的アプローチを活用した課題解決方法等とする。 ・ 講師は、大学教員、企業有識者、教育関係者など、専門性の高い人材を選定する。
	<p>生徒向け基礎講座</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 数理・データサイエンス・AI を活用した探究活動の基礎を学ぶ講座を開催する。 ・ 講座の内容は、データの集め方、分析方法、可視化、AI・機械学習の基礎と実践、探究活動の進め方（問題設定からまとめまで）とする。 ・ 講師は、大学教員、企業有識者、教育関係者など、専門性の高い人材を選定する。
12月中旬	<p>イベントの開催</p> <p>(ア) 基調講演</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基調講演は講演40分+質疑応答10分とする。 ・ 講師は、デジタルを活用して社会課題の解決や新たな価値の創造に挑戦している著名な企業有識者、大学教員等を選定する。 <p>(イ) ポスターセッション</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和6年度から高等学校 DX 人材育成事業の採択校となっている福岡県立高等学校16校が実践の成果を発表するポスターセッションを実施する。 <p>(ウ) 体験ブース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ デジタル分野の魅力を体験できる出展ブースを設置する（大学・企業等の体験型ブース10～20か所程度）。
1月31日	実施報告書および反省レポート提出締切