

DX
Digital School

高等学校DX加速化推進事業
DXハイスクール プラン集
令和7年度版



一般社団法人デジタル人材共創連盟
ver.2 (2025年1月10日更新)

- デジ連では教育委員会及び学校向けに、文部科学省「高等学校DX加速化推進事業（DXハイスクール）」における「令和7年度版 DXハイスクールプラン集」を作成いたしました。
<https://dle.or.jp/dx-highschool>
- 令和6年度に引き続き、教育委員会や学校向けにプラン作成に協力させていただければと存じます。
- 本プランは令和6年度の補正予算案をもとに現時点での最適だと思われるプラン・モジュールを提示しています。募集要項等が公表された後、順次更新を行います。
- プランを構成するためにモジュールを準備し、各プランに適切に配置しました。各学校においては、これらのプランを元にモジュールの数を調整したり、機材の数を増減したりして、地域や学校の実態に応じたものを作成いただけるものとなっています。

デジタル人材共創連盟について

- 本施策の目指すところであるデジタル等の成長分野の学部・学科への進学者が増えデジタル人材の増につながることは、弊社団のビジョンにも合致するため、より一層の思いで進めて参りたい所存でございます。
- デジ連は、文部科学省「高等学校情報科担当教員の配置状況及び指導体制の充実に向けて」の「産学官協議の場」として位置づけられています。
https://www.mext.go.jp/content/20221124-mxt_jogai02-000021518_001.pdf
- デジ連は経済産業省の提言「Society5.0を見据えた中高生等のデジタル營運活動支援のあり方提言」(2022.3.31)を社会実装するために作られました。
https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_kanren_bukatsu/20220331_report.html

DXハイスクールの事業内容である以下のプランを作成しました。

※機器については、推奨品になります。

※お問い合わせは各プランごとに設置していますので、そちらにお問い合わせください。

※プランの並びは価格順となっています。

名称	キーワード	価格(税込)	企業名	詳細PDF
AI活用人材の育成 ～AI活用アカデミア～	AI	¥220,000	ソフトバンク株式会社	詳細
今すぐ実践！ 3Dプリンタ実習お手軽プラン	数理・データサイエンス	¥272,000	実教出版株式会社	詳細
真の実力発揮のために 全商CBT体験教材	数理・データサイエンス	¥289,200	実教出版株式会社	詳細
探究学習を通じたAI活用人材の育成	探究 AI 教員研修	¥363,000	ソフトバンク株式会社	詳細
ドキュメンタリー動画制作による探究学習プログラム	探究 デジタルものづくり	¥410,000	ソフトバンク株式会社	詳細
総合的な探究の時間サポートプログラム	探究	¥990,000	トゥワイス・リサーチ・インスティテュート	詳細
デジタルを活用した体育における探究の推進	探究 AI	¥1,150,000	ソフトバンク株式会社	詳細
デジタルを活用した探究的な学び・STEAM教育等の文理横断的な学びの機会の確保、対話的・協働的な学びの充実	数理・データサイエンス 探究 デジタルものづくり	¥1,327,200	株式会社AVAD	詳細

名称	キーワード	価格(税込)	企業名	詳細 PDF
商業科目設置高校の実習高度化に最適 コンピュータ会計体験プラン	数理・データサイエンス	¥1,705,000	実教出版株式会社	詳細
「次世代技術」探究学習プログラム	探究 情報Ⅱ AI ロボット	¥1,980,000	トゥワイス・リサーチ・インスティテュート	詳細
3Dプリンターを活用した デジタルものづくりサポート	デジタルものづくり	¥2,000,000	株式会社e-Craft	詳細
ロボットプログラミングと 生成AIによる探究や課外活動の推進	探究 AI ロボット	¥2,062,720	ソフトバンク株式会社	詳細
総合的な探究・情報Ⅱ 生成AIと3Dプリンターを活用した講座プログラム	探究 情報Ⅱ AI デジタルものづくり	¥2,750,000	大日本印刷株式会社	詳細
商業科目設置高校の実習高度化に最適 総合実践体験プラン	数理・データサイエンス	¥3,030,500	実教出版株式会社	詳細
ロボットキットを活用した数理情報探究プログラム -STEAMパッケージプラン-	数理・データサイエンス 探究 ロボット	¥3,620,000	ヒューマンアカデミー株式会社	詳細
商業科目設置高校の実習高度化に最適 電子商取引体験プラン	数理・データサイエンス	¥4,068,300	実教出版株式会社	詳細
デジタルを活用した探求的な学びの推進	探究	¥4,600,000	株式会社e-Craft	詳細

名称	キーワード	価格(税込)	企業名	詳細PDF
商業科目設置高校の実習高度化に最適 総合実践・電子商取引体験プラン	数理・データサイエンス	¥5,564,300	実教出版株式会社	詳細
DXオールインワン（カリキュラムマネジメント、 ハード/ソフトウェア、教室設備）	探究 情報Ⅱ AI デジタルものづくり	¥10,000,000	株式会社スプリックス	詳細

モジュール（機材のセット）一覧

用途ごとに機材をモジュール化し、それを組み合わせてモデルプランを作成できるようにしています。既に学校にあるものはプランから外し別のものを購入する想定です。

※モジュールの並びは価格順となっています。

名称	キーワード	価格(税込)	企業名	詳細PDF
生成AIに関するリテラシー教育	AI	¥176,000	株式会社サーティファイ	詳細
「情報Ⅱ」履修に向けた学習状況の把握	情報Ⅱ	¥250,000	株式会社サーティファイ	詳細
Pythonプログラミングに関する能力開発・測定	AI 数理・データサイエンス	¥270,000	株式会社サーティファイ	詳細
今すぐ実践！ 3Dプリンタ実習お手軽パック	数理・データサイエンス	¥272,000	実教出版株式会社	詳細
真の実力発揮のために 全商CBT体験教材	数理・データサイエンス	¥289,200	実教出版株式会社	詳細
出前授業「プログラミング体験と生成AIリテラシー講座」	AI ロボット	¥300,000	ソフトバンク株式会社	詳細
出前授業「ChatGPT x ロボット 中高生アイデアワークショップ」	AI ロボット	¥300,000	ソフトバンク株式会社	詳細
教員用生成AI研修	AI 教員研修	¥300,000	アドビ株式会社	詳細
「情報Ⅱ」授業モジュール型教材	情報Ⅱ デジタルものづくり	¥300,000	アドビ株式会社	詳細
IoT STEAM教育プログラミングサポートパック	IoT	¥330,000	株式会社AVAD	詳細
会社見学と社員との対話、サービスに触れるプラン	キャリア教育	¥350,000	ソフトバンク株式会社	詳細

モジュール（機材のセット）一覧

名称	キーワード	価格(税込)	企業名	詳細PDF
IoT STEAM教育プログラミング入門	IoT	¥598,200	株式会社AVAD	詳細
デジタルものづくり出前授業 (レーザーカッターものづくり編)	探究 情報Ⅱ デジタルものづくり	¥650,000	アドビ株式会社	詳細
デジタルものづくり出前授業（動画編集編）	探究 情報Ⅱ デジタルものづくり	¥650,000	アドビ株式会社	詳細
デジタルものづくり出前授業（グラフィックデザイン編）	探究 情報Ⅱ デジタルものづくり	¥650,000	アドビ株式会社	詳細
情報I・IIの課題管理ソリューション	AI 情報Ⅱ 教材作成	¥700,000	GMOメディア株式会社	詳細
「情報Ⅱ」履修に向けた基礎学力の定着	情報Ⅱ 数理・データサイエンス	¥880,000	カシオ計算機株式会社	詳細
IoT STEAM教育プログラミング実践	IoT	¥997,200	株式会社AVAD	詳細
商業科目設置高校の実習高度化に最適 コンピュータ会計体験パック	数理・データサイエンス	¥1,705,000	実教出版株式会社	詳細
商業科目設置高校の実習高度化に最適 総合実践体験パック	数理・データサイエンス	¥3,030,500	実教出版株式会社	詳細
商業科目設置高校の実習高度化に最適 電子商取引体験パック	数理・データサイエンス	¥4,068,300	実教出版株式会社	詳細
商業科目設置高校の実習高度化に最適 総合実践・電子商取引体験パック	数理・データサイエンス	¥5,564,300	実教出版株式会社	詳細
高機能パソコン	ハード	¥6,352,000	Apple Japan合同会社	詳細
出前授業「その他」	ロボット キャリア教育	100,000～	ソフトバンク株式会社	詳細

DXハイスクールプラン集について、以下の無料相談を受付けています。

- ・ どのプランを選んだらいいのかわからない…
- ・ 昨年の活動状況を踏まえて、どのプランやモジュールを選ぶべきかアドバイスがほしい…
- ・ 他府県の状態を知りたい（教育委員会のみ） など

相談はオンラインorメールで対応いたします。

お気軽にお問い合わせください。

各プラン・モジュールの**最終ページに提供元のお問い合わせが記載されています。**

各プラン・モジュールについての質問、相談等はお手数ですがそちらにご連絡ください。

一般社団法人デジタル人材共創連盟
(デジ連) は、中高生等のデジタル
活動を支援する団体です。

デジ連正会員からの応援に基づいて
運営しています。

本連盟は、経済産業省「デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会」が取りまとめた「Society5.0を見据えた中高生等のデジタル関連活動支援の在り方提言」(2022.3.31)の社会実装を担うものである。

▶経済産業省ウェブサイト：デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会 提言
https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_kanren_bukatsu/20220331_report.html

