

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立静岡高等学校	静岡県静岡市葵区長谷町66	0542450567	shizuoka-h@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					
教科・科目のシラバス作成等についての助言					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立藤枝東高等学校	静岡県藤枝市天王町1-7-1	0546411680	fujiedahigashi-h@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報分野に関するセミナー					
情報分野に関するイベント					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加					
デジタルに関する課外活動への支援					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
生徒向けプログラミングの授業等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立島田工業高等学校	静岡県島田市阿知ヶ谷201番地	0547374194	shimada-th@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援					
デジタルに関する課外活動への支援					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
データサイエンスやAI教育に関する教材 最先端のネットワーク技術、情報セキュリティに関する教材					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
最先端のIoT技術やAI技術に関する講義					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
プログラムやロボットなどにおいて、生徒が設定した課題が解決できるようなアドバイスや支援					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
プログラムやIoTに関する指導					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立掛川工業高等学校	静岡県掛川市葵町15-1	0537227255	akegawa-th@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
課題研究等における、生徒の興味関心を喚起するプログラミングやICT活用に関する実践的な出前授業					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立浜名高等学校	静岡県浜松市浜名区西美園2939-1	0535863155	hamana-h@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供			情報分野に関するイベント		
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言			情報分野に関するセミナー		
情報分野に関する集中講義への生徒の参加			情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）		
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）			情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援		
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
「コンテンツ制作」「データサイエンス」「生成AI活用」に関する教材の提供					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
1クラス40名に対して教員1名で授業を行っている。環境整備や授業について好事例を教えてください。					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
本校は「情報Ⅱ」未設置であるが、プログラミングやコンテンツ制作、生成AI活用やデータサイエンスなど様々なトピックで高校生の興味関心を喚起する出前授業を求めている。					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
総合的な探究の時間において、情報技術に関係した探究活動の専門家の支援があるとありがたい。					
情報分野に関するセミナーについて					
教員向けの研修や、生徒向けの大学の体験見学セミナーがあるとありがたい。					
情報分野に関するイベントについて					
大学の体験見学イベントがあるとありがたい。					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
長期休業中のプログラミング、コンテンツ制作、生成AI活用、データサイエンスに関する集中講義					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
教材コンテンツの提供 情報や探究活動の実践例集などがほしい					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					
データサイエンスに関する教材の提供 数学、理科、理数や探究活動の実践例集などがほしい					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立浜松城北工業高等学校	静岡県浜松市中央区住吉五丁目16-1	0534718341	hamamatsujohoku-th@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報分野に関するイベント					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
ドローンに関する実践的な講義					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
大学等と連携したイベントの参加					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立静岡商業高等学校	静岡県静岡市葵区田町7丁目90番地	0542556241	shizuoka-ch@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供			情報分野に関する集中講義への生徒の参加		
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言			デジタルに関する課外活動への支援		
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援					
情報分野に関するセミナー					
情報分野に関するイベント					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
データサイエンスを活用したマーケティングやケース教材の提供（地域活性化案や商品開発、プロモーション戦略）					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
デジタルコンテンツを活用した課題研究の計画とその評価についての助言					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
特になし					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報×探究はよくあるが、高校の専門科目「商業」とのコラボはまだあまり踏み込まれていない分野だと思うので、情報×商業（ビジネス）×探究に即した内容についての助言					
情報分野に関するセミナーについて					
生成AIを活用したプログラミングセミナー					
情報分野に関するイベントについて					
学校祭（文化祭）の充実に向け、情報の学びを活かした文化祭の立案・運営に向けての支援					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルコンテンツの制作に関する集中講義と生成AIを活用したプログラミングに関する集中講義					
デジタルに関する課外活動への支援について					
特になし					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
特になし					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					
特になし					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡県立浜松西高等学校	静岡県浜松市中央区西伊場町3番1号	0534544471	hamamatunishi-h@edu.pref.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
探究の時間において、データサイエンスの活用に関する内容の講演等（今年度実施）					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
探究の時間に追いついて、生徒個々の探究活動に関する質問・助言などへの対応（昨年度より実施）					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	公立	静岡市立清水桜が丘高等学校	静岡県静岡市清水区桜が丘町7番15号	0543535388	smz-sakuragaoka@city.shizuoka.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
データサイエンスに関するカリキュラムや教材の提供					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	私立	浜松聖星高等学校	静岡県浜松市中央区舘塚3-14-1	0534545376	school-office@hamamatsu-
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
デジタルものづくり、オープンデータ活用、AI教育に関する教材提供支援					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
問題解決を思考する際のアイデアの出し方や問題を発見するためのアンケートの作り方など専門分野の支援					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					
モデルロケットの制作アドバイスができる人材の派遣や器具の提供					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	私立	知徳高等学校	静岡県駿東郡長泉町竹原354	0559750080	chitokukoko354j@thn.ne.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報分野に関するセミナー					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱの指導計画作成や教材採択に当たりデジタル人材の育成に資するための必要な助言					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
情報Ⅱの授業において、情報とデータサイエンスの内容など、より専門的な学びができるような出前授業					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
情報リテラシーに関する教職員研修					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	私立	浜松啓陽高等学校	静岡県浜松市中央区三幸町421番地	0534200431	seitoku@keiyo.ed.jp
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報分野に関するセミナー					
デジタルに関する課外活動への支援					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
最新の技術や今後の発展の見通しを持った、AI等デジタル技術に関する出前授業					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
情報分野に関するセミナーについて					
教職員向け、生徒向けのAI活用セミナー					
情報分野に関するイベントについて					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
デジタルに関する課外活動への支援について					
生徒が行ったデジタルに関する課題研究等において、専門分野の先生や学生の方とのディスカッションや成果発表が行える場					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					

## 採択校が大学等に求める支援、コンテンツ等（高等学校個票）

継続2年目

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
静岡県	私立	藤枝順心中学校・高等学校	静岡県藤枝市前島2丁目3番1号	0546351311	post@fgjunshin.net
DXハイスクール採択校が大学に求める支援、コンテンツ等					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援					
デジタルに関する課外活動への支援					
情報分野に関するセミナー					
情報分野に関する大学のカリキュラムや教材の提供について					
デザインコースとして採択を受けましたが、地域や商店街での連携や探究と絡めてDXを進めていきたいと思っています。データサイエンス教育・AI教育で工業系のような専門ではない用途、利用例をレクチャーいただきたいと思っています。					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
普通科デザインコースのDX採択校からして情報Ⅱの導入は大変困難です。まずは探究からのアプローチを考えており、導入の必要性から考慮したい。					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における専門分野に関する教員・博士人材等による講義（出前授業等）について					
Webデザインは始めています。またできれば、探究のジャンルで商店街や社会問題提起の中でデザイン思考を鍛え、調査、企画からアプリの制作まで一貫してレクチャーしていただけるようなものがありますか？					
情報Ⅱ等のカリキュラム内における探究活動への教員・博士人材等からの支援について					
プログラミングやデータサイエンス、AI等の情報技術を活用した探究活動に対する情報を専攻分野とする博士人材の支援。同時に教員へのレクチャーも必要です。（最寄りで頻りに学びの場があれば助かります。）					
情報分野に関するセミナーについて					
プログラミングやデータサイエンス、AI等の情報技術を活用した探究活動に対する情報を専攻分野とする博士人材の支援。同時に教員へのレクチャーも必要です。（最寄りで頻りに学びの場があれば助かります。）					
情報分野に関するイベントについて					
デザインコースの採択校でも挑戦できるコンテストや生徒参加型の大会が小規模でもあれば、学びの啓発にできるかと思います。					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
長期休業中実施のプログラミングに関する集中講義など、静岡市内、藤枝市内でも企画が欲しいです。高額な業者企画ではなく、公的な企画でお願いしたい。					
デジタルに関する課外活動への支援について					
現在、商店街や町の中での問題解決に生徒のアイデアでアプリ制作により提案できるような活動を目指しています。そういった実際の制作方法などレクチャーが欲しいです。					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）について					
普通科高校生の学びにあまり必要性を感じておらず、情報Ⅱの学びの完成形が普通高校においてどこに求めるべきか、（理系進学が増加なのか？）まずそこから必要性を学びたいと思います。					
その他（数学、理科、理数に関する内容で支援が必要なもの）について					
数学や理科のどの学びが、社会とかかわり、デジタルがそこをになっているか？そういったレクチャーが進学を踏まえてあると良い。					