

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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	東星学園高等学校	東京都清瀬市梅園3-14-47	0424933201	t.nakao@tosei.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					
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					
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・AI教育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					
Teens Coding Weekのような取り組みを生徒数の少ない本校でも実施できるような専門人材による指導					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	品川女子学院高等部	東京都品川区北品川3-3-12	0334784048	k-sekiya@shinagwajoshi.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）					
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					
AIに関する講座(放送大学のものを利用する予定)					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
特になし					
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					
特になし					
情報分野に関するセミナーについて					
特になし					
情報分野に関するイベントについて					
特になし					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
特になし					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	城北高等学校	東京都板橋区東新町2-28-1	0339563157	dan-shimizu@johoku.ac.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					
特になし					
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					

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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	三輪田学園高等学校	東京都千代田区九段北3-3-15	0332637801	manager@miwada.ac.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					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加					
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					
AI教育に関するカリキュラムや教材の提供 データサイエンスの授業を行う際の具体的なデータの提供					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
学内で情報Ⅱを必修化させるにあたって、他教科の教員や管理職が納得するようなデータの提供。 できれば、高大連携をしてる大学と提携できると助かる。					
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					
生徒の興味関心を引き出すようなプログラミングの出前授業 データサイエンスを学ぶ上で、よりリアルに近い生データの活用をする出前授業 出前授業をきっかけとし、生徒が自ら大学の授業を受けられるような機会の提供					
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など情報技術を活用した探究活動を行っている方 探究活動とは？など具体的に教職員に対して助言できる方					
情報分野に関するセミナーについて					
プログラミングやAIに関する授業では取り扱いが難しい内容のセミナー					
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					
長期休業中実施の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					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	香蘭女学校高等科	東京都品川区旗の台6-22-21	0337861136	shsj0068@koran.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					
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					
Webシステムセミナー					
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					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	実践女子学園高等学校	東京都渋谷区東1-1-11	0334091771	hsjimu@jissen.ac.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					
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					
最新の技術とトレンドのカバーの教材 国際基準の教育の教材 倫理とセキュリティの教材 他の学問分野との連携を促進するプログラムの教材					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
大学で学ぶにあたり、そこへつなげるための題材選びや工夫の仕方、キャッチーな内容から専門的にどこまで落とし込んでいくかのレベルなどの助言					
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					
実生活でや社会で実際に関係している内容で、学習意欲を湧き立てる出前授業					
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					
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のなかで実際に社会で活用されている事例を伝えられる人材の支援					
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					
実社会で最新技術を体験できるようなイベント					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
長期休業中実施に大学の施設や最新機材を利用できながら学べる機会					
デジタルに関する課外活動への支援について					
プログラミングなどの情報を専攻分野とする大学の先生による高校生への橋渡しのできる教授による指導					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	明星学園高等学校	東京都三鷹市牟礼4-15-22	0422486221	sugimoto@myojogakuen.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					
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					
大学での専門的な情報教育の基本となる事項のまとめを、生徒配布資料としてシェアしていただける環境					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
大学教育を受けるにあたって、理解できていることが前提となるような基礎的な知識・技能の習得が可能になるしくみづくりを。その際に、過度に専門的な知識を入れ込みすぎないことを希望している。					
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					
学校内で情報科を専門とする教員が少ない状況がしばらく続くと思うので、充足していないところに大学の先生やポスドクを非常勤講師として受け入れ、専任教員とTTで授業を作っていければと考える。					
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					
利用するアプリ、ソフトなどのシェア					
情報分野に関するセミナーについて					
大学からの発信よりかは、文科省からの発信に期待している。					
情報分野に関するイベントについて					
大学よりかは、IT企業といった現場が主催するセミナーやイベント等に期待している。					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
夏期集中講義に生徒が参加でき、単位認定できるようなしくみづくりをお願いしたい。					
デジタルに関する課外活動への支援について					
アプリ、ソフトなどのシェア					
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					
大学と提携をすれば、ハイスペックガジェットの支給・ソフト・アプリのシェアがいただける状況づくり					
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					
理数系の学習内容や取り組みが全国にリアルタイムで共有されているような、「全国高等学校学習事例イントラネット」などのようなプラットフォームがあれば指導内容の改善まで早く行うことができる。					

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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	小石川淑徳学園高等学校	東京都文京区小石川3-14-3	0338119237	masahiko.masuda@ssc1982.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（情報Ⅱ等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					
大学の授業参加（特に学期末の成果発表会など、具体的なデジタル作品が見られる授業への参加）					
情報分野に関するイベントについて					
デジタル技術展示会への引率、説明					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
情報系の大学生から直接教えてもらえるセミナーの開催→年齢が近いため、親近感がわく					
デジタルに関する課外活動への支援について					
学園祭やイベントへの企画アイデア→デジタル支援、模擬店のキャッシュレス化					
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					
デジタル機器の管理→教員や事務職員では出来ない専門的なデジタル機器の管理ノウハウの伝授、大学からのそれらへの人材の派遣					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	中央大学杉並高等学校	東京都杉並区今川2-7-1	0333903175	chusugi-grp@g.chuo-u.ac.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		
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）					
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					
大学1年生向けに提供されている情報分野に関するカリキュラム・教材 大学で導入している外部委託している情報分野の企業・サービス内容 高校のうちに身に付けてほしいと考える情報分野の項目・レベル					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
学習への動機づけの方法 高校生の基本レベルから自学自習で自走できるようになるまでのコンテンツ					
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					
出前授業で実施して頂けるコンテンツの内容(回数含む)・費用 高校側に求める体制や施設などの条件 高校側から相談をすることが可能な窓口の連絡先					
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					
子どもたちの興味関心と実際に可能なレベルの差異を埋めるのに必要なアドバイス 研究のアイデアを生み出す視点					
情報分野に関するセミナーについて					
Pythonなどのプログラミング基礎セミナー、応用セミナー 簡単なWEBアプリを実装するまでの一連のコンテンツ ドローンなどの具体的物品の購入推奨リスト					
情報分野に関するイベントについて					
鳥人間コンテストなどの大学の有志が参加するものづくりに対しての高校生の参加 実際に農業などで利用されているIoT技術のイベント					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
言語ごとのプログラミングに関する集中講義 初級編からやや発展させたプログラミングに関する集中講義 ラズパイなどを用いたIoT技術に関する集中講義 ドローンから撮影した写真・動画を用いた画像解析に関する集中講義 タイタニック号のデータに対してscikit-learnを用いた機械分析に関する集中講義					
デジタルに関する課外活動への支援について					
子どもたちが支援を求めた時に直接相談ができる窓口 教員が支援を求めた時に、何が相談可能かを示しているリスト(出前授業○、個別相談×など)					
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					
ビックデータの活用方法に関する具体的事例の研究(WEBマーケティングなど)					
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					
高校でも導入できる低価格な設備 理科で得られた実験データの具体的な解析方法 高校では購入・利用が難しい高度かつ高価な測定機器の利用サポート 測定対象・項目と測定機器のリンク(色の変化に注目するなら、分光光度計を用いると良いなど)					

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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	田園調布学園高等部	東京都世田谷区東玉川2-21-8	0337276121	iri@chofu.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					
情報分野全般の教材の提供					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	田園調布雙葉高等学校	東京都世田谷区玉川田園調布1-20-9	037215484	sowatanabe@denenchofufutaba.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					
生成AIやデータサイエンスの教材					
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					
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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	桐朋女子高等学校	東京都調布市若葉町1-41-1	0333002111	nii.taka.a.6@toho.ac.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					
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					
大学でどのような学問領域において、どうデータサイエンスやAIが関わってくるようになってきているか、高大接続の連携					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
情報Ⅱ等の科目を選択することが、進路選択や大学受験にどう有利に働くかが、結局のところ生徒にとって重要なファクターになります。現状、情報Ⅱを選択しても、大学受験に活用できる場が少なく、新課程においてそこまで履修する余裕もありません。そのシステムを、大学側が今後変えていくための支援があるのかが大事かと思えます。					
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					
実際に自身の研究分野に触れてもらうような体験型講義の開催					
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					
（自身の専門分野に限らず）生徒の探究活動に対する助言や後方的支援					
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					
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					
理数系の可能性の幅広さや魅力を伝えるイベントや参加型のオープンキャンパスの開催					

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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	昭和鉄道高等学校	東京都豊島区池袋本町2-10-1	0339885511	tomita@hosho.ac.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					
特になし					
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					

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）

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
東京都	私立	広尾学園	東京都港区南麻布5丁目1-14	0334447271	y-kojima@hiroogakuen.com
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					
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					
カリキュラムや教材よりもこれを指導できる人材が学校の中に入っていくことの方が重要かもしれません。また、そのようなスキルのある方だけでなく、これを推進する意義や取り組みの楽しさ・魅力を中高生に伝えられる方でしょうか。講演会などもよくありますが、それよりも継続性をもって生徒達それぞれの探究活動につなげられるような指導をして頂けることの方がもっとも学校としては助かります。					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
特に思いつきません。					
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					
特に思いつきません。					
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					
継続性をもって指導できる方を派遣頂くか、もしくはこういった教員を要請していくことが重要かと思います。					
情報分野に関するセミナーについて					
特に思いつきません。					
情報分野に関するイベントについて					
多様かつ高度なもの今後も是非開催されればと思います。					
情報分野に関する集中講義への生徒の参加について					
多様かつ高度なもの今後も是非開催されればと思います。					
デジタルに関する課外活動への支援について					
8で回答した通りです。					
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					
特に思いつきません。					
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					
8で回答した通りです。情報と数学、理科、理数を横断的に取り組む場合においても、その経験やスキルをお持ちの方が継続的に学校現場の中に入っていくことが重要かと思います。					