

## 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）

新規

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
大分県	公立	大分県立杵築高等学校	大分県杵築市本庄 2 3 7 9	0978622037	a32060@oen.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					
デジタルに関する課外活動への支援					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言					
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					
数理・データサイエンス・AI教育に関するカリキュラムや教材開発への導者向け研修の実施					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
大学入試において情報Ⅱがどのように位置づけられていくのか、また入試問題の傾向などについての助言					
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					
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					
プログラミングやデータ分析をテーマとした課外活動に対し、大学の情報系教員や大学院生（博士人材）による継続的な指導や教材の提供、および活動成果に対する専門的なフィードバック					
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）

新規

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
大分県	公立	大分県立別府翔青高等学校	大分県別府市野口原3088の91	0977223141	a32140@oen.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					
数理・データサイエンス・VR・ARなど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					
数理・データサイエンス・VR・ARなどAI教育に関するカリキュラムを、大学・企業との接続を踏まえた内容にする助言					
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					
フェイク動画等も含め、情報モラルに関する授業の支援					
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					
3Dプリンタ・3Dメタバース等学習教材を利用したプログラミング・アプリの開発等AI教育を専門分野とする教員の支援					
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					
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					
生徒会活動や部活動、ボランティア活動において、数理・データサイエンス・AI・VR・ARの活用につなげるための支援					
その他（情報Ⅱ等に関する内容で支援が必要なもの）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）

新規

都道府県	公私立	学校名	住所	電話番号	メールアドレス
大分県	私立	楊志館高等学校	大分県大分市桜ヶ丘7番8号	0975436711	info@yoshikan.gotogakuen.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等のカリキュラムへの助言					
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					
<p>高校における「情報Ⅰ」や「情報Ⅱ」の授業内容と、大学で学ぶ数理・データサイエンス・AI等の基礎とをつなぐ教材の提供をお願いしたい。特に、高校生にも理解しやすい入門的な教材や、授業で活用できるスライド・ワークシート・動画コンテンツなどを支援いただくと、学習の導入が円滑になると考えている。</p>					
情報Ⅱ等のカリキュラムへの助言について					
<p>「情報Ⅱ」のカリキュラム設計にあたり、大学におけるデータサイエンスやAIなどの教育内容との接続を意識した助言をお願いしたい。高校生が将来の進路を見据えて学びを深めることができるよう、生徒の興味関心を引き出すテーマや題材選定についてのご助言も期待している。</p>					
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					
<p>「情報Ⅱ」等の授業において、大学の教員や博士課程の学生による出前授業をお願いしたい。たとえば、AIやプログラミングの基本的な実践演習など、身近で興味を持ちやすいテーマを通じて、生徒が情報分野への関心を高められるような講義の実施を希望している。</p>					
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					
<p>生徒が取り組む探究活動に対し、大学の教員や博士人材による助言や伴走的支援をお願いしたい。具体的には、プログラミングやデータ分析、生成AIなどを活用した課題研究に対して、専門的な視点からのアドバイスや進め方の指導を通じて、生徒の学びの質を高めていただけるとありがたい。</p>					
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					
<p>放課後や長期休業中に実施するプログラミング・データ分析・AIなどに関する課外活動に対し、大学の博士人材等によるオンラインでの個別指導の支援をお願いしたい。これにより、授業を超えた学びへの意欲を育て、生徒の進路意識やスキル向上につなげたいと考えている。</p>					
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					