

情報デザイン学部

学科		[合同実施] 経営情報学科、環境デザイン創成学科	
日程		[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)
①	時間	10:40-10:55	10:40-10:55
	タイトル	情報を力に、ビジネスや社会をデザイン!	情報を力に、ビジネスや社会をデザイン!
	内容	企業連携が豊富でICT・データ活用を学ぶ経営情報、多様なパートナーと社会・教育変革を学ぶ環境デザイン創成の2学科を紹介。	企業連携が豊富でICT・データ活用を学ぶ経営情報、多様なパートナーと社会・教育変革を学ぶ環境デザイン創成の2学科を紹介。
	DXH-Plus	高校生のみ	高校生のみ
②	時間	10:55-12:35	10:55-12:35
	タイトル	ゲームで楽しく生成AIの活用法を学ぼう!	地域創生研究所サテライトラボ体験ツアー
	内容	本学が開発したゲームを通して、生成AIで効果的に生産性を高める方法を学ぼう! 楽しく遊びながら、大学の先進的な学びを体験!	サテライトラボとメタバースラボの概要紹介、デジタルツイン体験、立体音響体験、Beyond SDGs推進センターの紹介
	DXH-Plus	高校生のみ	高校生のみ
③	時間	13:50-15:30	13:50-15:30
	タイトル	サイバー攻撃とビジネスを学ぶゲーム体験	カードゲームで会社経営シミュレーション!
	内容	ビジネスにおけるサイバー攻撃のリスクについて、攻め(ハッカー)と守り(会社)に分かれて本学開発の対戦型ゲームで学びます。	本学開発のカードゲームで経営判断を楽しみながら、会社経営を体験! 生成AIも活用し、会社の状況をイメージしやすくします。
	DXH-Plus	見学のみ	見学のみ

メディア情報学部

学科	メディア情報学科		心理情報デザイン学科		
日程	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	
①	時間	10:40-11:40	10:40-11:40	10:40-12:00	10:40-12:00
	タイトル	テクノロジー×デザイン＝メディアの創造！	リアルとヴァーチャルをつなぐメディアを探検！	安全のデザインを社会に実装せよ	誰かの「ふつう」が、誰かのバリアに！？
	内容	XR・UX・AIなどのテクノロジーで感動メディアをデザインする学科を知り、社会に新たな価値を創出する第一歩を踏み出そう！	MR、ARなどのメディアテクノロジーとデザインを学び、クリエイティブな研究・プロジェクト活動へ展開する学科の取り組みを紹介！	学科2年生が企業との連携で取り組んだ新しい踏切のデザインの様子を見て、安全をデザインすることについて考えてみましょう。	誰にとつての「ふつう」なのかを問い直し、見えないバリアを学びます。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
②	時間	13:00-15:30	13:00-15:30	13:30-15:30	13:30-15:30
	タイトル	「感動デザイン工学研究所」見学♪	メディア情報学科ってなにをするところ？	ドキドキをデータにしてみよう	大学生と体験する心理学実験：データをとって分析してみよう！
	内容	もう1つのキャンパスにバスで移動して、メディア情報学科の研究室やスタジオ等の施設を見学！学生によるユニークな研究の紹介も！	映像、音楽、Web、XR、CG、AI、プログラミング、セキュリティなど、学科の幅広い学び・研究を、2つの学科体験を通して紹介します。	心電図を使って、人の心の変化を調べてみましょう。身体の反応をデータにして、ドキドキを見える化しよう。	大学生と一緒に心理学実験を体験！データを集めて分析し、人の心の不思議を探ってみましょう。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
③	時間		13:00-14:20		
	タイトル		3 DCGとXR (VR/AR/MR) コンテンツ・クリエイション		
	内容		創造的思考を育む、XRコンテンツの制作事例を紹介します。アートとテクノロジーの融合による新たな学びの可能性を探ります。		
	DXH-Plus		体験可		
④	時間		14:40-15:30		
	タイトル		メディア情報技術を活用したコンテンツの展示・体験		
	内容		メディア情報学科がカバーする幅広い分野のコンテンツを体験できます。コンテンツの制作に繋がる知識や技術も併せて紹介します。		
	DXH-Plus		体験可		

学科	[合同実施] 情報工学科、知能情報システム学科		ロボティクス学科		
日程	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	
①	時間	10:40-11:45	10:40-11:45	10:40-11:10	10:40-11:10
	タイトル	AI is all you need !	AI is all you need !	AIを“動かす”！ 未来を創るロボティクスエンジニアへ！	AIを“動かす”！ 未来を創るロボティクスエンジニアへ！
	内容	今、世界はAIによって変わろうとしています。高度なAIを創りたい！AIで世の中を良くしたい！そんな生徒さん、お待ちしております！	今、世界はAIによって変わろうとしています。高度なAIを創りたい！AIで世の中を良くしたい！そんな生徒さん、お待ちしております！	AIに“身体”を与えるロボティクス学科を紹介します。一步先を行く先輩の視点から、ゼロからモノを創る面白さや、夢中になれる日常を探ります。	AIに“身体”を与えるロボティクス学科を紹介します。一步先を行く先輩の視点から、ゼロからモノを創る面白さや、夢中になれる日常を探ります。
	DXH-Plus	見学のみ	見学のみ	体験可	体験可
②	時間	13:00-14:15	13:00-14:15	11:10-12:15	11:10-12:15
	タイトル	楽しく体感！セキュリティ&研究室ツアー	楽しく体感！データサイエンス&研究室ツアー	次世代AIを体験！LEGOロボットカーで強化学習！	次世代AIを体験！LEGOロボットカーで強化学習！
	内容	PCでのセキュリティ体験学習が研究室見学を選んで参加！現役学生と楽しく交流しながら情報の世界を体感できます。	PCでのデータサイエンス体験学習が研究室見学を選んで参加！現役学生と楽しく交流しながら情報の世界を体感できます。	今話題のフィジカルAI！このワークショップではAIが試行錯誤しながら学ぶ「強化学習」を体験します。キミも次世代AIに触れてみよう！	今話題のフィジカルAI！このワークショップではAIが試行錯誤しながら学ぶ「強化学習」を体験します。キミも次世代AIに触れてみよう！
	DXH-Plus	見学のみ	見学のみ	体験可	体験可
③	時間	14:15-15:30	14:15-15:30	13:30-15:00	13:30-15:00
	タイトル	楽しく体感！セキュリティ&研究室ツアー	楽しく体感！データサイエンス&研究室ツアー	ロボット制御を体験！最速を目指せLEGOロボットカー！	ロボット制御を体験！最速を目指せLEGOロボットカー！
	内容	PCでのセキュリティ体験学習が研究室見学を選んで参加！現役学生と楽しく交流しながら情報の世界を体感できます。	PCでのデータサイエンス体験学習が研究室見学を選んで参加！現役学生と楽しく交流しながら情報の世界を体感できます。	誰もが白熱するロボットカーの制御！このワークショップでは最速でゴールを目指す制御を体験します。キミも制御する楽しさを体感しよう！	誰もが白熱するロボットカーの制御！このワークショップでは最速でゴールを目指す制御を体験します。キミも制御する楽しさを体感しよう！
	DXH-Plus	見学のみ	見学のみ	体験可	体験可
④	時間			11:10-12:10, 13:40-14:40	11:10-12:10, 13:40-14:40
	タイトル			ロボティクス学科をのぞいてみよう！	ロボティクス学科をのぞいてみよう！
	内容			ロボティクス学科の研究展示をツアー形式で紹介します。	ロボティクス学科の研究展示をツアー形式で紹介します。
	DXH-Plus			体験可	体験可
⑤	時間			15:00-15:30	15:00-15:30
	タイトル			ロボティクス学科の研究室に入ってみよう！	ロボティクス学科の研究室に入ってみよう！
	内容			ロボティクス学科の研究室の一部をツアー形式で紹介します。研究施設を見学できるチャンス！	ロボティクス学科の研究室の一部をツアー形式で紹介します。研究施設を見学できるチャンス！
	DXH-Plus			体験可	体験可
⑥	時間			終日	終日
	タイトル			拡がるフィールド、進化するロボティクス（常設展示）	拡がるフィールド、進化するロボティクス（常設展示）
	内容			ロボティクス学科で開発している様々なロボットを展示しています。AIロボットやVRシステムなど最新の取り組みを体験して下さい！	ロボティクス学科で開発している様々なロボットを展示しています。AIロボットやVRシステムなど最新の取り組みを体験して下さい！
	DXH-Plus			体験可	体験可
⑦	時間			終日	終日
	タイトル			教えてセンパイ！ロボティクス学科のコト！	教えてセンパイ！ロボティクス学科のコト！
	内容			ロボティクス学科のセンパイが何でも相談に乗ります！学生生活から研究、課外活動まで。なんでも聞いて下さい！	ロボティクス学科のセンパイが何でも相談に乗ります！学生生活から研究、課外活動まで。なんでも聞いて下さい！
	DXH-Plus			体験可	体験可

学科	環境・応用化学科		生命・応用バイオ学科		
日程	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	
①	時間	10:40-10:55	10:40-10:55	10:40-12:15	10:40-12:15
	タイトル	15分でわかる！ 環境・応用化学科	15分でわかる！ 環境・応用化学科	細胞内の「ミニ筋肉」をみてみよう	腸内細菌とところの関係について、学んでみよう
	内容	環境・応用化学科で学ぶこと、研究テーマ、理科教員免許などの取得可能な資格、就職や進学など、実績を交えて学科を紹介します。	環境・応用化学科で学ぶこと、研究テーマ、理科教員免許などの取得可能な資格、就職や進学など、実績を交えて学科を紹介します。	筋肉以外の細胞も力を発生し、体の働きを調節しています。細胞内に存在する「ミニ筋肉」を実際にみてみましょう。	おなかの中の多様な細菌たちが、わたしたちの抑うつや気分さえも関わることについて、簡単な実験も体験しながら考えてみよう。
	DXH-Plus	高校生のみ	高校生のみ	体験可	体験可
②	時間	10:55-12:15	10:55-12:15	13:30-15:30	13:30-15:30
	タイトル	蛍光体をつくってみよう！	手作り測定機で水を分析しよう！	カビが作る医薬品原料や香料を調べてみよう！	食品や化粧品中の美白力を比べてみよう！
	内容	蛍光を発する無機化合物を合成します。添加する金属イオンを変え、様々な色調の蛍光体を作ってみましょう。	河川水などの環境中に存在する極微量の化合物を分析する実験です。光を使った分析を体験してみましょう。	KITオリジナルなカビの培養法（寒天／有機溶媒界面でカビに有用物質を作らせる）と、できた物質の分析法を学んでもらいます。	身近な食品や市販美白化粧品中に含まれる、美白成分の美白力を比べます。また、成分を分離してその作用を目で確かめます。
	DXH-Plus	高校生のみ	高校生のみ	体験可	体験可
③	時間	13:30-15:00	13:30-15:00		
	タイトル	使い心地のよい化粧品を作ろう！	水を浄化してみよう！		
	内容	化粧品を作製する体験実験です。植物油や増粘剤、香料などを組み合わせ、毎日使いたくなるような化粧品を考えましょう。	多孔性材料による吸着、金属イオンによる粒子の凝集・沈殿といった、水を浄化して清浄な水を得る技術を体験しましょう。		
	DXH-Plus	体験可	体験可		

工学部 (1/3)

学科	[合同実施] 機械工学科、先進機械システム工学科		航空宇宙工学科		
日程	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	
①	時間	10:40-11:10	10:40-11:10	10:40-11:50	10:40-11:50
	タイトル	機械工学科・先進機械システム工学科の紹介	機械工学科・先進機械システム工学科の紹介	航空宇宙工学科の学びと学科体験授業	航空宇宙工学科の学びと学科体験授業
	内容	機械系2学科で学べるトピックス紹介と現役学生によるパネルディスカッションを実施します。学生生活のイメージを膨らませよう！	機械系2学科で学べるトピックス紹介と現役学生によるパネルディスカッションを実施します。学生生活のイメージを膨らませよう！	航空宇宙工学科の授業内容について紹介します。また、風洞試験装置を用いた実験講義を行います。	航空宇宙工学科の授業内容について紹介します。また、風洞試験装置を用いた実験講義を行います。
	DXH-Plus	体験可	体験可	見学のみ	見学のみ
②	時間	11:25-11:55	11:25-11:55	13:20-13:40	13:20-13:40
	タイトル	模擬授業および実験体験	模擬授業および実験体験	航空宇宙工学科の先輩たち	航空宇宙工学科の先輩たち
	内容	1年次科目プロジェクトデザイン入門で機械系学生が実践する基礎的な力学現象についての模擬授業&実験を体験してみよう！	1年次科目プロジェクトデザイン入門で機械系学生が実践する基礎的な力学現象についての模擬授業&実験を体験してみよう！	航空宇宙工学科で学ぶ学生からいろいろなことを教えてください。選んだ理由や入学後の生活などを聞いてみましょう。	航空宇宙工学科で学ぶ学生からいろいろなことを教えてください。選んだ理由や入学後の生活などを聞いてみましょう。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
③	時間	13:30-15:30	13:30-15:30	13:50-14:50	13:50-14:50
	タイトル	先進機械システム工学科研究室見学&座談会	先進機械システム工学科研究室見学&座談会	ジェットエンジン実験体験授業	ジェットエンジン実験体験授業
	内容	やつかほリサーチキャンパスでの先進ものづくり研究設備見学、現役学生との座談会を通して君の“やりたい”を見つけよう！	やつかほリサーチキャンパスでの先進ものづくり研究設備見学、現役学生との座談会を通して君の“やりたい”を見つけよう！	ジェットエンジンを用いた体験授業を行います。実際にエンジンを稼働させ、その迫力を体験しよう。	ジェットエンジンを用いた体験授業を行います。実際にエンジンを稼働させ、その迫力を体験しよう。
	DXH-Plus	体験可	体験可	高校生のみ	高校生のみ
④	時間	13:30-15:30	13:30-15:30	終日	終日
	タイトル	機械工学分野の専門実験体験&座談会	機械工学分野の専門実験体験&座談会	フライトシミュレータに搭乗しよう	フライトシミュレータに搭乗しよう
	内容	機械工学に関わる専門的な実験の見学・体験会を現役学生がアテンドします。大学生活や部活動のことなどいろいろ聞いてみよう！	機械工学に関わる専門的な実験の見学・体験会を現役学生がアテンドします。大学生活や部活動のことなどいろいろ聞いてみよう！	フライトシミュレータに搭乗し、パイロットと同じ景色を見てみよう。	フライトシミュレータに搭乗し、パイロットと同じ景色を見てみよう。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
⑤	時間			終日	終日
	タイトル			紙飛行機が飛ぶ原理	紙飛行機が飛ぶ原理
	内容			紙飛行機は意外と難しい。自在に飛ばすための理論や方法について体験してみよう。	紙飛行機は意外と難しい。自在に飛ばすための理論や方法について体験してみよう。
	DXH-Plus			体験可	体験可
⑥	時間			終日	終日
	タイトル			大型ドローンの開発現場	大型ドローンの開発現場
	内容			本学教員が開発している、2mを超えるドローンの展示を見ながら、その開発の楽しさや難しさを聞こう。	本学教員が開発している、2mを超えるドローンの展示を見ながら、その開発の楽しさや難しさを聞こう。
	DXH-Plus			体験可	体験可
⑦	時間			終日	終日
	タイトル			実機への搭乗体験	実機への搭乗体験
	内容			実際に稼働していた飛行機に搭乗し、操縦桿を動かしてみよう。	実際に稼働していた飛行機に搭乗し、操縦桿を動かしてみよう。
	DXH-Plus			見学のみ	見学のみ

学科	電気エネルギーシステム工学科		電子情報システム工学科		
日程	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	
①	時間	10:40-11:10	10:40-11:10	10:40-11:10	10:40-11:10
	タイトル	電気エネルギーシステム工学科の紹介	電気エネルギーシステム工学科の紹介	未来をつくる！ 電子情報システム工学科	未来をつくる！ 電子情報システム工学科
	内容	実践的なカリキュラム、手厚いキャリア支援、多彩な研究領域など、学科での学びと将来の活躍のフィールドを丁寧に紹介します。	実践的なカリキュラム、手厚いキャリア支援、多彩な研究領域など、学科での学びと将来の活躍のフィールドを丁寧に紹介します。	電子情報システム工学科がどんな学科なのか、入学したらどんなことを学べるのか、卒業後にどんな未来が待っているのかを詳しく紹介します。	電子情報システム工学科がどんな学科なのか、入学したらどんなことを学べるのか、卒業後にどんな未来が待っているのかを詳しく紹介します。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
②	時間	11:20-11:50	11:20-11:50	11:20-11:50	11:20-11:50
	タイトル	電気エネルギーシステム工学科の紹介	電気エネルギーシステム工学科の紹介	未来をつくる！ 電子情報システム工学科	未来をつくる！ 電子情報システム工学科
	内容	実践的なカリキュラム、手厚いキャリア支援、多彩な研究領域など、学科での学びと将来の活躍のフィールドを丁寧に紹介します。	実践的なカリキュラム、手厚いキャリア支援、多彩な研究領域など、学科での学びと将来の活躍のフィールドを丁寧に紹介します。	電子情報システム工学科がどんな学科なのか、入学したらどんなことを学べるのか、卒業後にどんな未来が待っているのかを詳しく紹介します。	電子情報システム工学科がどんな学科なのか、入学したらどんなことを学べるのか、卒業後にどんな未来が待っているのかを詳しく紹介します。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
③	時間	13:30-15:00	13:30-15:00	13:30-15:00	13:30-15:00
	タイトル	研究室へようこそ = 電気の神髄を探究する =	研究室へようこそ = 電気の神髄を探究する =	研究室へようこそ = 見えない情報通信や音のヒミツに迫る =	研究室へようこそ = 見えない情報通信や音のヒミツに迫る =
	内容	電気エネルギーを見て体感できる人工雷発生装置やモビリティ用モータ開発の研究設備を見学。電気工学の魅力に触れる体験です。	電気エネルギーを見て体感できる人工雷発生装置やモビリティ用モータ開発の研究設備を見学。電気工学の魅力に触れる体験です。	KITが誇る情報通信や音響の研究設備を見学。目には見えない情報ネットワークや電波、音の技術を体験します。	KITが誇る情報通信や音響の研究設備を見学。目には見えない情報ネットワークや電波、音の技術を体験します。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
④	時間	13:30-15:00	13:30-15:00	13:30-15:00	13:30-15:00
	タイトル	研究室へようこそ = 半導体の核心を知る =	研究室へようこそ = 半導体の核心を知る =	研究室へようこそ = 半導体の核心を知る =	研究室へようこそ = 半導体の核心を知る =
	内容	新幹線や自動車などのモビリティに欠かせない半導体の研究設備を見学。そのしくみや役割をわかりやすく学べる体験です。	新幹線や自動車などのモビリティに欠かせない半導体の研究設備を見学。そのしくみや役割をわかりやすく学べる体験です。	光・量子エレクトロニクス分野を支える半導体技術の研究設備を見学。そのしくみや役割をわかりやすく学べる体験です。	光・量子エレクトロニクス分野を支える半導体技術の研究設備を見学。そのしくみや役割をわかりやすく学べる体験です。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可
⑤	時間	終日	終日	終日	終日
	タイトル	電気系在学生のキャンパスライフ紹介	電気系在学生のキャンパスライフ紹介	電気系在学生のキャンパスライフ紹介	電気系在学生のキャンパスライフ紹介
	内容	学生の「やってみたい！」から生まれた探究プロジェクトや、再エネ水素で動くモビリティ、フードテック開発など、充実した学生生活の様子をお伝えします。	学生の「やってみたい！」から生まれた探究プロジェクトや、再エネ水素で動くモビリティ、フードテック開発など、充実した学生生活の様子をお伝えします。	学生の「やってみたい！」から生まれた探究プロジェクトや、研究室プロジェクトでの成果物展示を通し、充実した学生生活の様子をご紹介します。	学生の「やってみたい！」から生まれた探究プロジェクトや、研究室プロジェクトでの成果物展示を通し、充実した学生生活の様子をご紹介します。
	DXH-Plus	体験可	体験可	体験可	体験可

学科		環境土木工学科	
日程		[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)
①	時間	10:40-10:55	10:40-10:55
	タイトル	災害から地域を守る環境土木工学	世界をつなぎ未来をつくる環境土木工学
	内容	地震などの災害から人や財産を守る環境土木工学の魅力を紹介し、人の役に立つ、やりがいのある仕事です。	不可能を可能にする、スケールの大きな仕事ができる環境土木工学の魅力を紹介し、
	DXH-Plus	体験可	体験可
②	時間	10:55-11:10	10:55-11:10
	タイトル	学生による金沢工大での学生生活紹介	学生による金沢工大での学生生活紹介
	内容	環境土木工学科の学生による、学生生活や就職活動の紹介と大学選びのアドバイス。	環境土木工学科の学生による、学生生活や就職活動の紹介と大学選びのアドバイス。
	DXH-Plus	体験可	体験可
③	時間	11:10-11:25	11:10-11:25
	タイトル	学生による金沢工大での学び紹介	学生による金沢工大での学び紹介
	内容	環境土木工学科の学生による、学びの内容や研究活動の紹介と大学選びのアドバイス。	環境土木工学科の学生による、学びの内容や研究活動の紹介と大学選びのアドバイス。
	DXH-Plus	体験可	体験可
④	時間	13:00-15:30	13:00-15:30
	タイトル	環境土木工学って何するの？	環境土木工学って何するの？
	内容	コンクリート工学、海岸工学、景観工学、道路工学（舗装）、空間情報、地盤工学の各研究室による展示と体験をブースに分かれて一堂にお見せします。見て、触って、聞いて、体験してみよう。	コンクリート工学、海岸工学、景観工学、道路工学（舗装）、空間情報、地盤工学の各研究室による展示と体験をブースに分かれて一堂にお見せします。見て、触って、聞いて、体験してみよう。
	DXH-Plus	体験可	体験可

建築学部

学科	建築学科、建築デザイン学科		
日程	[Day1] 7月18日 (土)	[Day2] 7月19日 (日)	
①	時間	10:40-11:20	10:40-11:20
	タイトル	建築デザイン学科と建築学科の紹介	建築デザイン学科と建築学科の紹介
	内容	歴史都市・金沢で建築を学ぶ意義を含め、2学科の特徴を説明します。また授業、活動、生活等について大学生が発表します。	歴史都市・金沢で建築を学ぶ意義を含め、2学科の特徴を説明します。また授業、活動、生活等について大学生が発表します。
	DXH-Plus	体験可	体験可
②	時間	11:20-12:20	11:20-12:20
	タイトル	模型や図面による学科紹介	模型や図面による学科紹介
	内容	建築のデザイン、情報、構造、環境分野における教育・研究内容や学生の取り組み成果を紹介します。	建築のデザイン、情報、構造、環境分野における教育・研究内容や学生の取り組み成果を紹介します。
	DXH-Plus	体験可	体験可
③	時間	14:00-15:30	14:00-15:30
	タイトル	キャンパス建築ツアー	キャンパス建築ツアー
	内容	日本建築学会賞を受賞したキャンパスを歩きながら、建築デザインや学生の学び場を体験します。	日本建築学会賞を受賞したキャンパスを歩きながら、建築デザインや学生の学び場を体験します。
	DXH-Plus	体験可	体験可
④	時間	14:00-15:30	14:00-15:30
	タイトル	模型や図面による学科紹介	模型や図面による学科紹介
	内容	建築のデザイン、情報、構造、環境分野における教育・研究内容や学生の取り組み成果を紹介します。	建築のデザイン、情報、構造、環境分野における教育・研究内容や学生の取り組み成果を紹介します。
	DXH-Plus	体験可	体験可