

# 令和3年度 中学生の「高校及び特別支援学校体験入学」実施予定一覧

各学校の「体験入学」の7月21日現在の実施予定です。なお、新型コロナウイルス感染症の拡大状況等によっては、日程及び内容を変更または実施の中止をすることもありますので、詳細については、各学校にお問い合わせください。このほかにも、中学校の求めに応じて「体験入学」を実施する学校がありますので、各学校にお問い合わせください。

※各実施校は、新型コロナウイルス感染防止対策を講じた上で、体験入学を実施することとしております。

※特別支援学校の体験入学の情報は、[こちらをクリック](#)してください。

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
東青	青森高等学校	8月2日（月）	本校生徒に求めるもの・本校の学びの特徴・進路状況等についての説明、生徒による発表（探究学習、部活動紹介）
	青森西高等学校	8月4日（水）	学校紹介（生徒による発表、授業・部活動風景のビデオ上映）、校舎見学
	青森東高等学校	8月3日（火）	学校紹介、進路状況の説明、在校生体験談、部紹介、質疑応答、施設見学（自由参加）
	青森北高等学校	7月27日（火）	校長挨拶、教務部・進路指導部からの学校紹介、生徒による学校生活紹介、スポーツ科学科の学科紹介・実技発表、部活動紹介・体験
	青森南高等学校	7月30日（金）	生徒が学校紹介のプレゼンテーションを行う。 (内容)学校生活について・進路状況等について・普通科と外国語の特色について・部活動見学
	青森中央高等学校	7月26日（月）	学校説明・紹介ビデオ・生徒による系列の紹介・希望系列に分かれての体験・部活動自由見学
	浪岡高等学校	8月3日（火）	学校概要説明、進路状況についての説明、生徒による発表（学校行事・部活動紹介）
	青森工業高等学校（全）	7月26日（月） 7月27日（火）	本校の求める生徒像・進路状況・学校生活等について説明、生徒による学科説明、学科ごとの体験（生徒）、引率者の校内見学
	青森商業高等学校	7月28日（水）	本校生徒に求めるもの・進路状況等についての説明、授業体験、部活動紹介（予定）
	北斗高等学校（定）	9月29日（水）	学校説明 ①本校の特色 ②学校行事等（生徒会より） 校舎見学 自立活動（通級による指導）についての説明（希望者）
	東奥学園高等学校		7月22日（木）
		8月2日（月）	青森市内（造道・浪打・佃・浦町・甲田・筒井・横内・南・東・戸山の各中学校）及び東郡の各中学校
		8月5日（木）	青森市内（古川・沖館・油川・荒川・新城・西・三内・北・浪岡の各中学校）及び都合により第1回に参加できない東青管内以外の中学生
			実施学科（普通科・調理科・情報科学科・福祉科・看護科） 学科説明（普通科）模擬授業体験、（調理科）調理実習体験、 （情報科学科）ソフトウェア実習体験、E Tロボット実習体験、 （福祉科）模擬授業体験、ベッドメイキング、車椅子体験、（看護科）模擬授業、看護体験

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
東青	東奥学園高等学校（通）	前期ははじまる3月 後期がはじまる9月	願書受付が始まると学校を見学、説明を聞きたいと保護者と来校する生徒がおり、その都度対応しております。
	青森山田高等学校	8月20日（金）	学科紹介及び各学科・コースの説明。スポーツコースを除く、学科・コースでの体験学習。
		8月21日（土）	学科紹介及び各学科・コースの説明。スポーツコースを含む、部活動の体験部活動。
	青森明の星高等学校	7月29日（木） 7月30日（金） 10月2日（土）	生徒による発表、学科説明、進路状況、授業体験、部活動体験 等
松風塾高等学校	7月3日（土） 8月21日（土） 10月23日（土） ～24日（日）	学校紹介、寮案内、授業見学、部活動紹介、生徒へのインタビュー・質問会、学寮宿泊体験（10月のみ）	

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
西北	木造高等学校	8月3日（火） 8月4日（水）	本校生徒に求めるもの・進路状況等についての説明、生徒による発表（学校生活、部活動紹介）、校舎見学、部活動見学
	鱒ヶ沢高等学校	7月29日（木）	学校説明（教務、進路）、授業体験（理科、情報） 生徒による行事紹介
	五所川原高等学校（全）	7月30日（金）	1 体験発表と質問タイム ①2年生生徒の体験発表 ②中学生・保護者からの質疑応答 2 理数科課題研究成果発表 3 各中学校生徒・保護者と本校2年生の出身中学校別懇談 ①中学生・保護者と本校2年生との出身中学校別懇談 ②アンケート記入 4 施設・部活動見学
	五所川原農林高等学校	延期 ※日程は未定	概要（行事等）説明、体験学習（各学科）、部活動紹介
	五所川原工科高等学校	7月26日（月）	動画による学校、学科、部活動紹介 体験学習（各教科・各学科）、校舎見学
	五所川原高等学校（定）	9月22日（水）	学校側説明（教務部・生徒指導部・進路指導部） 学校紹介（生徒会執行部生徒による説明） 質疑応答、校舎見学 授業参観、アンケート
	五所川原第一高等学校（全）	7月28日（水）	各教科で模擬授業、または実験・実習を午前・午後の2回行う。内容は中学生でも理解できるように工夫する。部活動体験は後日実施予定。
	五所川原第一高等学校（通）	随時	学校説明、案内
	五所川原商業高等学校	7月29日（木） 7月30日（金）	本校生徒に求めるもの・進路状況等についての説明、生徒による発表（学校生活、探究学習、部活動紹介）、校舎見学

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
中 南	弘前高等学校	8月6日（金）	教育内容等説明、学校紹介ビデオ上映、生徒自治会執行委員長挨拶、生徒自治会執行部及び在校生によるパネルディスカッション、部活動見学、校内見学
	弘前中央高等学校	8月5日（木）	吹奏楽部と応援団（チアリーディング）による歓迎演奏・演技 生徒会執行委員による学校説明 ビデオによる学校紹介 学校案内の説明 部活動・校舎見学
	弘前南高等学校	8月4日（水）	VTR等による学校概要・科学教育プロジェクトの説明、生徒による部活動・学校生活紹介
	黒石高等学校	8月6日（金）	【全体】教育内容及び進路状況についての説明、卒業生によるパネルディスカッション、生徒による学校紹介（学校生活、ペーパーファッションショー、部活動）、校舎見学 【学科ごと】体験授業・実践発表等（普通科・情報デザイン科・看護科） 午前・午後の2部で実施（午前・午後とも同じ内容で実施します）
	柏木農業高等学校	7月30日（金）	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校概要、各学科の学習内容や主な取り組み、部活動等の紹介</li> <li>各学科の体験学習 （生物生産科・環境工学科・食品科学科・生活科学科）</li> <li>保護者ならびに中学校教員を対象とした説明 （学校生活、入学者選抜実施方法について）</li> <li>校舎、部活動見学（希望者対象）</li> </ul>
	弘前工業高等学校（全）	7月22日（木）	本校生徒に求めるもの、学校行事説明、各学科説明、各学科体験実習
	弘前実業高等学校	7月22日（木）	本校の求める生徒像、生徒による各学科説明（学科の特徴、学習内容、進路など）、各学科の体験実習 午前・午後の2部制で実施 ※部活動見学日は、別途設定いたします。
	尾上総合高等学校（定）	9月28日（火）	全体説明、授業体験（普通科目・商業科目・工業科目） 校内施設見学、部活動見学 他
	東奥義塾高等学校	7月28日（水） 10月23日（土）	パイプオルガン演奏・キリスト教教育について・教育内容・入試制度・進路状況・学校生活・部活動体験や見学・特別進学コース模擬授業体験・特別進学コース授業見学・授業体験（美術（陶芸）など） 1回目・2回目ともほぼ同じ内容で実施します。
	弘前学院聖愛高等学校	8月21日（土）	体験授業、体験部活、学校紹介、校舎見学等
柴田学園高等学校	9月25日（土）	生徒による学校紹介（放送部・家政科ファッションショーの披露） 体験学習（手芸・茶道・英語・情報・調理・体育等） 体験入部（各部） 校内自由見学 入学相談会	

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
中 南	弘前東高等学校	10月4日（月） ～8日（金） 15:00～16:30（科 ごとに実施予定）	電子科：簡単な電気配線工事 ブレッドボードを使った電光掲示板（学校紹介DVD） 情報科：オリジナル団扇製作 スクラッチプログラム ラズベリーパイ展示見学（学校紹介DVD） 自動車科：エンジン分解 スターター トランスミッション（学校紹介DVD） 普通科：普通科体験授業（実施内容未定＝社会科予定） 当日は、体験入部（硬式野球部除く）も予定しています。

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
上北	野辺地高等学校	7月30日（金）	学校紹介・本校在校生のスピーチ・班毎による体験学習・部活動見学 体験学習 国語、数学、社会、理科、英語、保健体育、家庭、芸術、情報・商業から希望する教科を1つ選び、教科で設定したテーマで学習する。
	七戸高等学校	7月29日（木）	総合学科についての説明・学校紹介、体験学習（4系列のうち2系列を体験）、部活動・校舎見学
	百石高等学校	7月30日（金）	本校の概要・学科の特色・求める生徒像・進路状況の説明、生徒による学校生活の紹介、模擬授業、校舎見学、部活動見学
	六ヶ所高等学校	7月28日（水）	中学校へ参加の有無等の事前アンケートを送付して参加希望調査を行う。 ① 当日参加の場合は、検温や手指消毒の徹底、参加人数に応じて実施時間を分散させたり、場所を分けて行うなどのコロナ対策を講じて本校の概要説明・学校紹介動画の上映と学校見学を実施する。 ② 当日不参加で中学校での説明会を希望する場合は、本校教員が中学校に出向いて説明する。 ③ 当日不参加で中学校での説明会を希望しない場合は、本校の概要説明・学校紹介DVD等の資料を送付する。
	三本木高等学校	8月4日（水）	生徒による説明（学校生活・進路状況・部活動・GSコース） 校舎見学、部活動見学
	三沢高等学校（全）	7月27日（火）	学校概要の説明、学校生活の紹介、在校生による学校生活の活動紹介、施設及び部活動見学
	三本木農業恵拓高等学校	7月28日（水）	全体説明（学校生活、学科紹介、部活動紹介）、校舎・農場等施設見学、体験学習（各学科授業体験）
	十和田工業高等学校	7月27日（火）	学校紹介・学習内容についての説明・進路状況等についての説明、希望する学科の体験実習、各学科実習棟の見学
	三沢商業高等学校	7月29日（木）	全体会－①教員による教育課程・学校生活・進路状況等についての説明 ②商業科・情報処理科教員による各学科の説明（ミニ授業体験を含む） ③生徒による学校行事・部活動についての紹介（ビデオ動画視聴を含む）
	三沢高等学校（定）	7月27日（火）	学校生活・本校生徒に求めるもの等についての説明、生徒会役員生徒による学校行事の説明
八戸学院野辺地西高等学校	7月29日（木） 8月5日（木）	本校の特色、学校紹介DVD上映、体験学習、部活動体験	

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
下北	田名部高等学校（全）	7月30日（金）	普通科概要説明・本校生徒に求めるもの・進路概要の説明、生徒による発表（学校生活・部活動）
	大湊高等学校	7月29日（木）	本校の学校概要（総合学科について、進路状況、生徒による発表（在校生体験発表、課題研究発表、学校行事について）、部活動見学
	大間高等学校	7月28日（水）	学校概要や進路状況等についての説明、在校生の案内による校舎見学、体験授業（2時間）
	むつ工業高等学校	7月27日（火）	生徒による各学科の説明。生徒会による学校行事、部活動の説明。 全学科(機械科、電気科、設備・エネルギー科)の実習作業様子の見学。
	田名部高等学校（定）	7月30日（金）	定時制の課程の特徴、教育課程、進路状況、定通併修、部活動等についての説明、校舎見学（希望者）

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
三八	八戸高等学校	7月30日（金）	全体説明会（在校生による学校生活紹介、概要説明）、校舎・部活動自由見学
	八戸東高等学校	8月4日（水） 8月5日（木）	学校概要、進路状況、学習面および生活についての説明、生徒による発表（学校生活、学校行事、部活動紹介）、校舎見学
	八戸北高等学校	7月31日（土）	学校生活・進路状況等の本校の概要についての分掌からの説明、学校紹介ビデオの上映、在校生からのメッセージ（学校生活、部活動紹介）、校舎見学、部活動見学
	八戸西高等学校	7月29日（木）	DVDによる学校紹介、在校生による学校生活の紹介、学科内容・進路状況・入試についての説明、実演による部活動紹介、校舎施設及び部活動の自由見学
	三戸高等学校	8月3日（火）	生徒制作学校紹介ビデオ上映、教務部学校概要説明、生徒による部活動紹介、出身中学校先輩への質問タイム、部活動等見学
	名久井農業高校	7月30日（金）	(1) 本校の学校説明・学科説明および活動内容案内 (2) 学科別の体験学習
	八戸工業高等学校（全）	7月26日（月）	各学科の紹介、実習の体験・見学、進路相談（希望者）
	八戸水産高等学校	7月27日（火）	DVDによる学校紹介、生徒によるプレゼンテーション及びポスターセッション（生徒会・部活動紹介、学科紹介）、青森丸船内見学（生徒による説明有り）
	八戸商業高等学校	7月28日（水）	学校・学科説明(学校説明と生徒による学校紹介ビデオの上映) 各学科の授業内容の説明と実習(「情報処理」「総合実践」)
	八戸中央高等学校（定）（通）	7月29日（木）	・学校説明（定時制の課程・通信制の課程） ・各教科による授業体験（定時制の課程） ①国語 ②地歴公民 ③数学 ④英語 ⑤理科 ⑥保健体育 ⑦家庭 ⑧情報・商業の中から選択して受講（各教科の内容については未定）
	千葉学園高等学校	7月24日（土） 7月25日（日）	学校内容の説明・各科紹介（生徒）・校内見学・科別体験学習 部活動体験
	八戸聖ウルスラ学院高等学校	7月10日（土） 11月6日（土）	7月…学校紹介、部活見学、校舎見学 11月…学校紹介、授業見学、校舎見学
	八戸学院光星高等学校	7月31日（土） 9月4日（土）	開校式（学校概要説明） フリー見学（施設、部活動等）
	向陵高等学校	7月17日（土）	学校紹介 チャレンジ講座体験（トランポリン・ジャグリング・キャンドルクラフト・フェイクスイーツから一つ選択） 部活動体験（サッカー部）
	八戸工業大学第一高等学校	8月18日（水） ～20日（金）	学校概要説明、R4年度からの工業科再編についての説明、在校生・職員による体験実習（小型センサー・エンジン分解・ろうそく制作・耐震実験・ドローン操作等）、校舎見学
八戸工業大学第二高等学校	7月22日（木）	生徒によるプレゼン（学校生活、探究活動）、部活動体験、 模擬授業、校舎内見学等	

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
特別 支 援 学 校	盲学校	○学校公開： 9月21日（火） ○体験入学：随時	○学校公開…学校概要説明、授業参観、点字・歩行体験 ○体験入学…体験学習・体験入舎
	青森豊学校	○学校公開： 9月3日（金） ○体験入学： 9月15日（水）	○学校公開…授業参観、手話体験等 ○体験入学…体験学習
	青森第二養護学校	○学校公開： 7月6日（火） ※高等部 ○体験入学： 9月14日（火） 9月16日（木） 9月17日（金）	○学校公開…学校見学 ○体験入学…体験学習
	青森若葉養護学校	○学校公開： 7月9日（金） ○体験入学： 9月6日（月） ～10日（金）	○学校公開…学校見学 ○体験入学…体験学習
	青森第一高等養護学校	○学校公開： ①9月1日（水） ②9月7日（火） ○体験入学： ①7月6日（火） ②12月8日（水） ③9月～12月の随時	○学校公開…学校概要説明、学校見学 ①知的障害教育部希望の中学校及び中学部2、3学年生徒及び保護者、学校関係者 ②肢体不自由教育部希望の中学校及び中学部2、3学年生徒及び保護者、学校関係者 ○体験入学…体験学習 ①県立青森第一養護学校中学部3学年生徒のうち希望者 ②県立青森第二養護学校中学部3学年生徒のうち希望者 ③入学相談を受けた中学校及び中学部3学年生徒のうち希望者
	青森第二高等養護学校	○体験入学： ①8月31日（火） ～9月3日（金） ②10月28日（木）	○体験入学…①中学校及び中学部3学年生徒と保護者のための学校見学（授業参観、専門教科体験） ②中学校及び中学部1、2学年生徒のための学校見学（体験なし） ※学校見学は随時受付しています。
	弘前第一養護学校	○学校公開：随時 ○体験入学： ①9月14日（火） ※校外 ②9月15日（水） ※校内	○学校公開…学校概要説明、学校見学、授業参観 ○体験入学…体験学習、教育課程等説明、弘前市弥生学園見学（希望者のみ）

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
特別支援学校	弘前第二養護学校	○学校公開： 相談に応じて ○体験入学： 実施しない	○学校公開…授業参観、面談、教育相談 ○体験入学…実施しない
	八戸第一養護学校	○学校公開： 令和3年度は 実施しない ○体験入学： 9月16日（木） ※高等部オープ ンスクール	○学校公開…令和3年度は、実施しない ○体験入学…授業見学、授業体験等
	八戸高等支援学校	○学校公開： ①5月25日（火） ②6月9日（水） ～11日（金） ○体験入学： 10月5日（火） ～8日（金）	○学校公開…学校概要説明 ①小・中学校及び中学部教員対象 ②生徒・保護者対象 ○体験入学…体験学習（受検予定の中学校及び中学部3学年対象）
	森田養護学校	○学校公開： 7月6日（火） ○体験入学： 9月7日（火） 9月14日（火） 9月21日（火）	○学校公開…学校概要説明、授業参観 ○体験入学…体験学習
	黒石養護学校	○学校公開： 9月2日（木） ○体験入学： 9月24日（金） 9月30日（木） 10月1日（金）	○学校公開…学校概要説明、授業参観 ○体験入学…高等部概要説明、作業学習体験、入学相談
	浪岡養護学校	○学校公開： 9月15日（水） ○体験入学：随時	○学校公開…学校概要説明、授業参観、教育相談等 ○体験入学…学校見学、体験学習
	七戸養護学校	○学校公開： 6月15日（火） ～7月20日（火） 随時 ○体験入学： 9月15日（水） ～16日（木）	○学校公開…学校概要説明、授業参観等 ○体験入学…学校・学部紹介、授業参観、作業学習体験、もみのき学園見学

地区	学 校	実施予定日	主な実施予定内容
特別支援学校	むつ養護学校	○学校公開： 6月30日（水） ○体験入学： 6月17日（木） 7月1日（木） 7月8日（木）	○学校公開…学校概要説明、授業参観、教育相談 ○体験入学…（保護者）学校概要説明、個人懇談（生徒）体験学習
	弘前大学教育学部附属特別支援学校	○学校公開： 6月9日（水） ○体験入学： 6月1日（火） ～9月17日（金）	○学校公開…学校概要説明、学校見学 ○体験入学…入学相談者を対象とした体験学習