

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「折り紙工学を利用した設計製作」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「折り紙工学を利用した設計製作」
内容	折り紙工学とは、日本の伝統文化でもある折り紙をベースとして工業製品や構造物の設計に利用する学問分野で、軽くて剛性の高い構造物を製作することが可能になります。 実際に普通の紙を使って、軽くて剛性の高い台車を作製し、耐久実験をしよう。
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)
対象・人数	中学生・各回20名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 富山市本郷町13番地
	電 話: 076-493-5498
	FAX: 076-493-5488
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPでご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「巨大ロボットの作り方ー材料と構造から学ぶものづくり体験ー」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「巨大ロボットの作り方ー材料と構造から学ぶものづくり体験ー」
内容	ガンダムのような全長18m級の巨大ロボットは、本当に作れるのでしょうか？そのためにはどのような技術や知識が必要なのかを紹介します。倒れない構造のしくみや壊れない材料など、ロボット製作に欠かせないポイントを学びます。さらに、実際にロボットのパーツ作りを模擬体験しながら、“巨大ロボットの作り方”を一緒に考えよう。
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)
対象・人数	中学生・各回20名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 富山市本郷町13番地
	電 話: 076-493-5498
	FAX: 076-493-5488
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「AIってなんだろう？ AI(人工知能)プログラム体験」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「AIってなんだろう？ AI(人工知能)プログラム体験」
内容	すでに注目を集めつつ現代社会に普及し始めているAIは、未来の社会を動かすための重要なキーテクノロジーです。このコースで「AIってなんだろう？」という問いに、体験を通して興味や理解を深めてもらいたいと考えています。
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)
対象・人数	中学生・各回15名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 富山市本郷町13番地
	電 話: 076-493-5498
	FAX: 076-493-5488
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「エレクトロニクスものづくりの基礎体験～スマホの基礎技術を学んで遊ぼう～」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「エレクトロニクスものづくりの基礎体験～スマホの基礎技術を学んで遊ぼう～」	
内容	この講座では、光を検出し、ブザー音を鳴らす「光センサアーム基板(電子回路)」を半田付け製作し、マイコンのプログラミングを基礎体験することができます。ものづくり(電子部品に触れるハード体験)とプログラム(パソコンを使ったソフト体験)で、遊びながら学べます。スマホなどエレクトロニクス製品もこの基礎技術を応用したものです。製作した光センサアーム基板はお持ち帰り頂け、自宅でも遊べます。	
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)	
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)	
対象・人数	中学生・各回15名	
申込方法	本校HPをご確認ください。	
申込先	住 所:	富山市本郷町13番地
	電 話:	076-493-5498
	FAX:	076-493-5488
	メール:	capra@nc-toyama.ac.jp
	URL:	https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
	担当者:	教務課
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順	
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/	

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「二足歩行ロボットを歩かせて体感ロボティクス講座」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「二足歩行ロボットを歩かせて体感ロボティクス講座」
内容	直に触って二足歩行ロボットを歩かせる体験講座です。直感的で分かりやすいプログラムを作成しながら、ロボットの仕組みを地肌で感じ、「歩く」に必要なこと、大事なことを探求していきます。
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)
対象・人数	中学生・各回16名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 富山市本郷町13番地
	電 話: 076-493-5498
	FAX: 076-493-5488
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「薬を分析してみよう！」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「薬を分析してみよう！」
内容	薬を製造する製薬は富山県の地場産業の1つです。薬は健康維持のために欠かせないものであり、健やかに生活していくことに対する富山県の貢献は大きいものと思います。 そこで、製薬業務の1つである品質管理を体験すべく、薬の分析を行います。実際の規定に準じた分析方法を体験することで、製薬産業をより身近に感じてもらうことができます。
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)
対象・人数	中学生・各回8名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 富山市本郷町13番地
	電 話: 076-493-5498
	FAX: 076-493-5488
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「ポリマーで虹を見よう」

富山高等専門学校(富山市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「ポリマーで虹を見よう」
内容	ポリマーとは「大きな分子」のこと。プラスチックやゴムなど、身近にもたくさんあります。このコースでは、ポリマーを使って虹色模様を見る実験を2種類やります。一つはそこらへんにある透明フィルムを使った万華鏡。もう一つは、虹色模様が時間をかけてゆっくりと成長するポリマー液晶です。2つともお持ち帰りOKです。
日時	令和8年8月8日(土)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市) (富山駅からバス又は地鉄電車(上滝線)等)
対象・人数	中学生・各回16名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 富山市本郷町13番地
	電 話: 076-493-5498
	FAX: 076-493-5488
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「IoTによる電子工作・プログラミング体験」

富山高等専門学校(射水市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「IoTによる電子工作・プログラミング体験」
内容	◇ハードとソフトって? : 「電子工作とプログラミング体験」 ◇遠隔操作をするには? : 「インターネット・通信・セキュリティの話」 ◇富山高専電子情報工学科で学べることを短時間に”ぎゅっと!”と体験。
日時	令和8年8月7日(金)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校射水キャンパス(射水市) (富山駅-射水キャンパス間無料シャトルバス または 富山駅南口バスターミナル(3番乗り場)から「新港東口」行きに乗車～約30分～「練合」下車, 徒歩2分)
対象・人数	中学生・各回24名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住 所: 射水市海老江練合1番2
	電 話: 0766-86-5132
	FAX: 0766-86-5130
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPでご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「スマホアプリって自分で作れるの？」

富山高等専門学校(射水市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「スマホアプリって自分で作れるの？」
内容	◇スマホの歴史:「パソコンと電話とネットワークの昔話」 ◇高専とスマホアプリの関係とは?:「こんなものを作っています(卒業研究編)」 ◇アプリを作ってスマホに入れよう!:「アプリ作成体験」 ◇機材は全て用意してあるので手ぶらで大丈夫! 難しそうと思わずに、まずは『体験』してみましょう!
日時	令和8年8月7日(金)~8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校射水キャンパス(射水市) (富山駅-射水キャンパス間無料シャトルバス または 富山駅南口バスターミナル(3番乗り場)から「新港東口」行きに乗車~約30分~「練合」下車、徒歩2分)
対象・人数	中学生・各回15名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住所: 射水市海老江練合1番2
	電話: 0766-86-5132
	FAX: 0766-86-5130
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPでご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/

富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026
「ロボットの頭脳とは — LEGOを使ったプログラミング実験 —」

富山高等専門学校(射水市)

行事名	富山高等専門学校夏季オープンキャンパス2026 「ロボットの頭脳とは — LEGOを使ったプログラミング実験 —」
内容	ロボットの制御や、コンピュータに処理をさせるために必要なプログラミングについて、LEGOを用いて体験する。具体的には、LEGOブロックを用いてプログラミングを行うことにより、レゴブロック車の動的な制御を行わせる。これらを活用して、ライトレーサーに至るまでのプログラム制御を行う。
日時	令和8年8月7日(金)～8月9日(日)
開催場所 (交通手段)	富山高等専門学校射水キャンパス(射水市) (富山駅-射水キャンパス間無料シャトルバス または 富山駅南口バスターミナル(3番乗り場)から「新港東口」行きに乗車～約30分～「練合」下車、徒歩2分)
対象・人数	中学生・各回20名
申込方法	本校HPをご確認ください。
申込先	住所: 射水市海老江練合1番2
	電話: 0766-86-5132
	FAX: 0766-86-5130
	メール: capra@nc-toyama.ac.jp
	URL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/
担当者: 教務課	
応募締切	7月21日(火)9:00 ※先着順
その他 留意事項	受講料は無料です。内容については、HPをご確認ください。 HPのURL: https://www.nc-toyama.ac.jp/admission/opencampus/