

国立富山高等専門学校

中学生および保護者対象

- ・オンライン・電話相談会
- ・夏季オープンキャンパス

開催のご案内

オンライン・電話相談会

本郷・射水キャンパス

令和4年

6月26日(日)

夏季オープンキャンパス

本郷キャンパス

令和4年

8月5日(金)

8月6日(土)

射水キャンパス

令和4年

8月4日(木)

8月5日(金)

8月6日(土)

オンライン・電話相談会、夏季オープンキャンパスは、
本校ホームページから**事前の申し込み**が必要です。



新型コロナウイルス感染拡大防止のため、実施方法や内容が変更となる場合がございます。
くわしくは本校HPでご案内いたします。

5年間の一貫教育で専門知識と技術をしっかり学ぶ

夏季オープンキャンパス 中学生および保護者対象

各コースの内容および申し込み方法の詳細は本校ホームページをご覧ください。参加には事前の申し込みが必要です。
(中学校経由ではなく、**本校ホームページから直接申し込み**をお願い致します。なお、参加者の氏名は在籍する中学校へお知らせいたします。)

本郷キャンパス

実施日	講座番号	実施学科	募集人数 (各回)	講座名
8/5 (金) 8/6 (土)	1	機械システム工学科	20	ロボットプログラミング体験 ロボットを思いのままに走らせよう!
	2	機械システム工学科	15	未来をつかむ! 空気圧を利用したロボットハンドを作ろう
	3	機械システム工学科	10	卓上CNC加工機(レーザー加工機, CNCフライス)を用いて, コースターに刻印してみよう!
	4	電気制御システム工学科	15	現実世界とコンピュータ世界をつなごう 「AR(拡張現実)プログラミング体験」
	5	電気制御システム工学科	15	マイコン付き電子回路の製作とプログラミング体験 - ハードとソフトのエンジニア入門 -
	6	電気制御システム工学科	20	実践体感! 二足歩行ロボットのプログラミング
	7	物質化学工学科	16	色で判定! 溶液中の金属イオン
	8	物質化学工学科	16	細胞分裂期の染色体の観察



機械システム工学科



電気制御システム工学科



物質化学工学科

射水キャンパス

実施日	講座番号	実施学科	募集人数 (各回)	講座名
8/4 (木) 8/5 (金) 8/6 (土)	9	電子情報工学科	20	IoTによる電子工作・プログラミング体験
	10	電子情報工学科	15	スマホアプリって自分で作れるの?
	11	電子情報工学科	20	ロボットの頭脳とは - LEGOを使ったプログラミング実験 -
	12	国際ビジネス学科	40	異文化について学ぼう
8/4 (木)	13	商船学科	20	電池推進船らいちようと練習船若潮丸を見てみよう。
8/5 (金) 8/6 (土)	14	商船学科	20	若潮丸に乗って船、海、港の仕事を見てみよう
8/4 (木)	15	一般教養科	15	ロシア語会話を体験してみよう!
8/5 (金)	16	一般教養科	40	英語らしい発音に挑戦しよう
8/6 (土)	17	一般教養科	20	小泉八雲「雪女」を読む



電子情報工学科



国際ビジネス学科



商船学科



一般教養科

オンライン・電話相談会 6月26日(日) 中学生および保護者対象

ご家庭からビデオ通話や電話で、個々にご相談頂けます。参加には事前の申し込みが必要です。
(中学校経由ではなく、**本校ホームページから直接申し込み**をお願い致します。)

お問い合わせ



本郷キャンパス

〒939-8630 富山市本郷町13
TEL 076-493-5498 FAX 076-493-5488

- バス 富山駅南口バスターミナル5番乗り場から「国立高専(朝菜町経由、下堀経由)」行きで約30分、「国立高専」(終点)下車
- 電車 電鉄富山駅から「岩崎寺」行きで約14分、小杉駅地下下車、徒歩15分/電鉄岩崎寺駅から「電鉄富山」行きで約15分、布市駅下車、徒歩15分



射水キャンパス

〒933-0293 射水市海老江練合1-2
TEL 0766-86-5132 FAX 0766-86-5130

- バス 富山駅南口バスターミナル3番乗り場から「新港東口」行きで約30分、「練合」下車、徒歩2分 富山駅北口バスターミナル2番乗り場から「国立高専射水」行きで約40分、「国立高専射水」(終点)下車 高岡駅北口バスターミナル4番乗り場から「富山高専」行きで約45分、「富山高専」(終点)下車 ※射水市のコミュニティバスも利用可

富山高専 🔍 検索

<https://www.nc-toyama.ac.jp>



独立行政法人 国立高等専門学校機構

富山高等専門学校

発行日 令和4年6月11日