

<東海北陸> 富山高等専門学校

*****断り*****

図や一部文章は当該高専 HP 及び当該高専が作成する資料より引用

富山工業高等専門学校 HP : [富山高専 HP](#)

令和 2 年度学校要覧 : [令和 2 年度 学校要覧](#)

カレッジガイド 2021 : [カレッジガイド 2021](#)

*アクセス(図 1 は学校要覧より引用)

・本郷キャンパス

〒939-8630 富山県富山市本郷町 13 番地

・射水キャンパス

〒933-0293 富山県射水市海老江練合 1 番 2



図 1 アクセスマップ

*特色

- ・クサビ形教育(1年生から段階的に専門科目を導入していく教育方法)を導入している
- ・平成 21 年 10 月に国立高等専門学校の高度化再編により、富山工業高等専門学校と富山商船高等専門学校が統合して創立された。
- ・本科は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、電子情報工学科、国際ビジネス学科、商船学科の 6 学科編成である

- ・うち機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科は本郷キャンパスに位置しており、電子情報工学科、国際ビジネス学科、商船学科は射水キャンパスに位置している。
- ・専攻科はエコデザイン工学専攻、制御情報システム工学専攻、国際ビジネス学専攻、海事システム工学専攻の4専攻編成である

*教育理念・目標(一部文章は富山高専 HP より引用)

教育理念

「創意・創造」「自主・自律」「共存・共生」

教育目標

1. 専門知識・技術を有し、将来、研究開発やビジネスをリードする能力を有した人材の育成

高等専門学校は「実践的・専門的な知識・技術を有する創造的な人材の育成」である。この目的に沿って、学生の一人ひとりの希望と社会のニーズに適合した人材、特に地域産業界において研究開発やビジネスをリードできる人材の育成に努める。

2. 自ら考え、主張し、行動する主体性を有した人材の育成

社会で専門知識・技術を活かすには、自分の考えを人に伝え、周囲の協力を得ながら行動することが重要である。そのためまず自分の頭で考えることのできる創意工夫の態度を持った人材、さらに主体性を持って行動することのできる人材の育成に努める。

3. 豊かな教養と倫理観を有し、他者や地球との共生の精神を有した人材の育成

研究開発やビジネスをリードするには、技術やビジネスが社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者やビジネスパーソンが社会に負っている責任について認識することが重要である。そのため、技術者倫理を尊重し、また自然や地球との共生の精神を持った人材の育成に努める。

*3つのポリシー(リンクは富山高専 HP より引用)

[準学士課程\(本科\)：教育理念・教育目標・ポリシー](#)

[専攻科：教育理念・教育目標・ポリシー](#)

*入試形態(リンクは富山高専 HP より引用)

(本科)

[令和3年度 入学者選抜に関する要項](#)

[令和3年度 学生募集要項](#)

(編入学)

[令和3年度 編入学学生募集要項](#)

(専攻科)

[令和3年度 専攻科学生募集要項](#)

*試験状況及び偏差値や倍率(リンクは富山高専 HP より引用)

偏差値

本郷キャンパス 60

射水キャンパス 商船学科 54 電子情報工学科 62 国際ビジネス学科 64

(本科)

[令和2年度 実施状況](#)

*卒業後の進路状況(URL や一部表は富山高専 HP より引用)

(本科卒業生)

[本科卒業生進学先一覧](#)

就職先

本科

機械システム工学科	YKK/YKK AP/トヨタ自動車/SUBARU テクノ/日産オートモーティブテクノロジー/川崎重工業/三菱重工業/三菱電機エンジニアリング/小松製作所(コマツ)/JR 東海/JR 東日本/ANA ラインメンテナンステクニクス/スギノマシン/北陸電力/中越合金鋳工/日本ゼオン/不二越/モビテック/ダイキン工業/ファインネクス/朝日印刷/昭和電工セラミックス/立山科学グループ/セイコーエプソン/日本特殊陶業/田辺工業/リッチェル/TSK/出光興産/花王/サントリースピリッツ/大塚製薬工場/ミユキ化成/浜松ホトニクス/富士フイルムビジネスエクスパート/リードケミカル/アステラスファーマテック/シロウマサイエンス/日本オープンシステムズ
電気制御システム工学科	北陸電力/中部電力/関西電力/日本原子力研究開発機構/国立印刷局/JR 東海/JR 西日本/JR 貨物/あいの風とやま鉄道/NTT データ/NHK メディアテクノロジー/KNB・F/ソニーGM&O/パナソニックアプライアンス社/YKK/マツダ/SUBARU テクノ/日産エンジニアリング/ANA ラ

	<p>インメンテナンステクニクス／浜松ホトニクス／セイコーエプソン／ダイダン／ヤマザキマザック／不二越／富山村田製作所／立山科学グループ／KOKUSAI ELECTRIC／ファインネクス／シキノハイテック／日本オーチス・エレベータ／三菱電機ビルテクノサービス／出光興産／日本ゼオン／ダイキン工業／日本空調北陸／北陸電気工業／北陸電気工事／田辺工業／キタムラ機械／三晶 MEC</p>
物質化学工学科	<p>花王／資生堂／アステラスファーマテック／協和ファーマケミカル／クラシエ製薬／大塚製薬工場／立山製薬工場／東亜合成／大和薬品工業／十全化学／東亜薬品／富山化学工業／金剛化学／第一三共プロファーマ／デンカ／前田薬品工業／アイザック／富山小林製薬／三井化学分析センター／日東メディック／日本曹達／丸善石油化学／出光興産／サントリーグループ／雪印メグミルク／YKK／日清紡メカトロニクス／日本ゼオン／三晶 MEC／ファインネクス／立山科学グループ／キタノ製作／昭北ラミネート／中越パルプ工業／北陸電気工業／昭和電工／日東電工／ダイキン工業／関西電力／東京都下水道サービス</p>
電子情報工学科	<p>NTT フィールドテクノ／KDDI エンジニアリング／北陸コンピュータ・サービス／KOKUSAI ELECTRIC／DMM.com ラボ／パナソニックシステムソリューションズジャパン／トヨタシステムズ／日本オープンシステムズ／アルファシステムズ／北銀ソフトウェア／高志インテック／富士ソフト／富士通ネットワークソリューションズ／中部電力／関西電力／北陸電力／北電テクノサービス／北電情報システムサービス／シキノハイテック／NHK メディアテクノロジー／日立ビルシステム／明和 e テック／ビーネックスソリューションズ／日本システムワープ／マイスターエンジニアリング／JR 東日本／JR 西日本／東亜合成／不二越／YKK／YKK AP／国立印刷局／日揮／セイコーエプソン／コマツ NTC／立山科学グループ／メンバーズ／サントリープロダクツ／北陸電気工事／三和工機</p>
国際ビジネス学科	<p>内閣府／法務省／外務省／財務省／経済産業省／国土交通省／国立大学法人東京大学／国立大学法人富山大学／富山県庁／富山県警察／富山市役所／新川地域消防組合／東京都庁／</p>

	東京地方検察庁／東京都下水道サービス／北陸銀行／富山第一銀行／北陸電力／中部電力／ JAL スカイ／ホテルオークラ東京ベイ／キタムラ機械／YKK／不二越／コマツキャストックス／立山科学グループ／鴻池運輸／ジャパンメディック／タイヨーパッケージ／シルバー印刷／ファインネクス／東洋電機製作所／北陸発電工事／石友ホーム／クスリのアオキ／ワシントン靴店／東洋信号通信社／エージーピー
--	--

商船学科	航海コース 日本郵船／商船三井／川崎近海汽船／佐渡汽船／ダイトーコーポレーション／日本海運／日本通運／五栄土木／福寿船舶／新日本海フェリー／ニッスイマリン工業／名港海運／邦洋海運／鹿児島船舶／旭海運／東海運／エスオーシーマリン／MOL オーシャンエキスパート／日本海洋掘削／オーシャントランス／クルーズプラネット／明和タンカー／日本海曳船／上野トランステック／宇徳／NTT-WE マリン／第一中央内航／太洋日本汽船／日東物流／日本港運／宇部興産海運／海上保安庁／富山県農林水産総合技術センター／三協／アクテック／成山堂書店／Unix Line Pte Ltd
------	---

	機関コース 日本郵船／日本郵船クルーズ／商船三井／商船三井客船／商船三井フェリー／商船三井オーシャンエキスパート／川崎汽船／川崎近海汽船／佐渡汽船／共栄マリン／ニッスイマリン工業／川近シップマネジメント／五栄土木／新日本海フェリー／NS ユナイテッド海運／JX オーシャン／東海汽船／日本通運／太洋産業貿易／ボルテック／新潟造船／日本海曳船／福寿船舶／バルチラジャパン／宇部興産海運／フィリペバーコ／海上保安庁／YKK／朝日工業社／東洋ガスメーター／出光興産／新日軽北陸／北陸発電工事／東レ／北菱電興／ダイキン工業／ヤンマーエネルギーシステム
--	---

専攻科

エコデザイン工学専攻	スギノマシン／KOKUSAI ELECTRIC／アイザック／朝日印刷／東ソー・ゼオラム／日東メディック／YKK／YKK AP／SUBARU テクノ／不二越／ファインネクス／アイシン新和／石金精機／救急薬品工業／ソニー GM&O／JR 東海／三協立山／住友化学／SMK／十全化学／サンエツ金属／立山
------------	--

	科学グループ／田中精密工業／中越合金鑄工／日本曹達／富士薬品／日本原子力発電／サントリープロダクツ／富山富士通／日産エンジニアリング
制御情報システム工学科	セイコーエプソン／富士通／インテック／日立国際電気／明和 e テック／国際電気セミコンダクターサービス／コマツ NTC／不二越／北銀ソフトウェア／ソニー／日立製作所／ヤフー／NTT データ／富士通ネットワークソリューションズ／ANA ベースメンテナンステクニクス／高エネルギー加速器研究機構／アジアクエスト／東京ウエルズ／富士電機／メトロ／KSF／日揮／リデル／ソニーエンジニアリング／日立情報通信エンジニアリング／PFU／ネオシステム／メディアシーク／DMG 森精機／日本ソフテック
国際ビジネス学専攻	SEALS／市民プラザ／ソフト／日テレ アックスオン／富山第一銀行／マイナビ／NTT ビジネスソリューションズ／SMK／YKK／朝日印刷／黒田化学／ジョンソンコントロールズ／立山科学グループ／チタカ・インターナショナル・フーズ／日清工業／リゾートトラスト
海事システム工学専攻	国土交通省／川崎汽船／日本通運／YKK／旭タンカー／鶴見サンマリン／日本海洋掘削／エスオーシーマリン／三徳船舶／正栄汽船／日清工業／寺崎電気産業／ユニバーサルワーカーズ 軍艦島コンシェルジュ