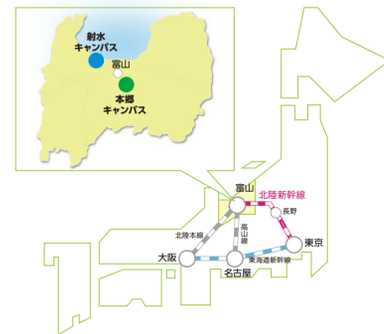




国立富山高等専門学校

15歳からはじまるカレッジライフ!



独立行政法人 国立高等専門学校機構
国立富山高等専門学校

とやまこうせん 検索 
<https://www.nc-toyama.ac.jp>

学 科

機械
システム工学科
「機械の英知」で未来を動かせ!

電気制御
システム工学科
電気工学と機械工学の融合

物質化学工学科
実験を通して確かな技術と知識を

電子情報工学科
電気・電子回路から
ソフトウェア開発まで

国際ビジネス学科
富山から環日本海へ、そして世界へ

商船学科
世界は海でつながっている

専 攻 科

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





国立富山高等専門学校

15歳からはじまるカレッジライフ!



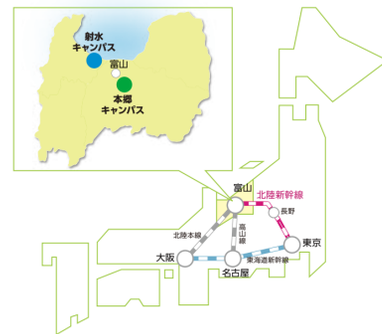
物質化学工学科
実験を通して確かな技術と知識を



国際ビジネス学科
富山から環日本海へ、そして世界へ



商船学科
世界は海でつながっている



独立行政法人 国立高等専門学校機構
国立富山高等専門学校
 とやまこうせん 検索
<https://www.nc-toyama.ac.jp>

機械システム工学科
「機械の英知」で未来を動かせ!

電気制御システム工学科
電気工学と機械工学の融合

電子情報工学科
電気・電子回路からソフトウェア開発まで

専攻科

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





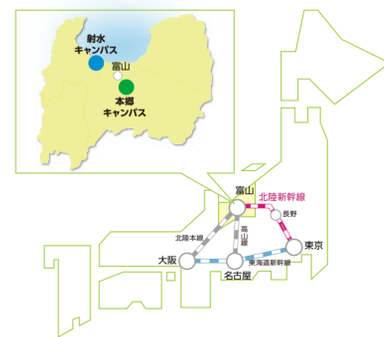
国立富山高等専門学校

15歳からはじまるカレッジライフ！



国際ビジネス学科

富山から環日本海へ、
そして世界へ



商船学科

世界は海でつながっている

独立行政法人 国立高等専門学校機構
国立富山高等専門学校

とやまこうせん 検索 
<https://www.nc-toyama.ac.jp>

機械システム工学科

「機械の英知」で未来を動かせ！

電気制御システム工学科

電気工学と機械工学の融合

物質化学工学科

実験を通して確かな技術と知識を

電子情報工学科

電気・電子回路から
ソフトウェア開発まで

専攻科

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

