

平成 23 年度
学校要覧



富山高等専門学校
Toyama National College of Technology

1 学校紹介

教育理念

創 意・創 造
自 主・自 律
共 存・共 生



上記校章は、学生・学校・地域の3者が互いに手を取り合っている様子を表現し、協力・交流・持続的・社会といったメッセージがこめられています。組み合わせて表現される形は、アルファベットのTをイメージ。これは、Think(考える)、True(真実)、Thank(感謝)の3つの英単語の頭文字であると同時に、これらを包み込む母体であるToyama(富山)のTをあらわしています。

この時代とともに支えて
学舎の誇りを胸に
たしかなあしどりで進もう
吹く風に春の花が香る
たしかなる未来見つめ
広く世界と語らい平和をうたう
この時代をともに支えて
この青春をともに悔いなく

藍色の海のかなた
波のしぶきに未知なる世界を目指す
嵐に耐えて針路を守れば
暁を星影が招く
自ら省みて行い
自らに恥じなく生きる
この青春をともに悔いなく

白銀の峰を仰ぎ
胸一杯に大地の息吹を吸いこむ
両腕を翼に空に羽ばたけば
母なる地球が丸い
自在に思いを巡らし
自由に夢を形にする
この学舎でともに手をとり

富山高等専門学校 校歌
片岡 池辺晋一郎 輝
曲 詞



本郷キャンパス



射水キャンパス

目 次 Contents

1 学校紹介	1
2 組織	6
3 学科紹介	8
4 専攻科紹介	23
5 地域人材開発本部	26
6 主要施設	27
7 学生生活	29
8 地域社会との連携	34
9 研究活動	36
10 国際交流活動	37
11 財務状況	39
12 平成21年度以前に学生を受け入れた学科・専攻科の紹介	42

校長あいさつ



校長 米田政明

富山高等専門学校は、一昨年（平成21年）10月に富山工業高等専門学校と富山商船高等専門学校の統合・高度化再編によって誕生した新しいモデルの国立高専です。工学系4学科（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）、人文社会系1学科（国際ビジネス学科）、商船系1学科（商船学科）の合計6学科から成り、多様な教育研究分野を有していることが大きな特徴です。昨年（平成22年）4月、関係各位のご理解並びにご支援・ご協力のもと、新学科に希望に燃える第1期生を迎え、無事新しい歴史のスタートを切ることができました。そして、本年（平成23年）4月には第2期生が入学しています。

富山高等専門学校は、工業高専（本郷キャンパス）と商船高専（射水キャンパス）、両校の歴史と伝統の上に立って持てる力を結集し、分野間の連携とキャンパス間の距離を超えた融合を図って、新たな道を切り拓いていきます。そして、「創意・創造」、「自主・自律」、「共存・共生」を教育理念に掲げ、環日本海地域の持続的社会を担う人材を育成し、教育研究を通して地域社会に貢献します。

富山高等専門学校は、実験・実習や演習を多く取り入れたきめ細かい教育指導により、工学系4学科にあっては産業界のニーズに適合した複合分野の基礎技術を有する技術者を育成し、国際ビジネス学科にあっては、国際的に活躍し、地域社会及び地域産業に貢献できるビジネスパーソンを育成し、そして商船学科にあっては、我が国の海運界を担う船舶職員として社会的ニーズに即応できる実践的な知識と技術を有する人材を育成します。

富山高等専門学校は、（1）教育研究内容を高度化し、（2）専攻科を充実し、そして（3）地域連携機能を強化していきます。（1）教育研究内容の高度化につきましては、各学科に教員を厚く配置して上記のような人材育成に努めます。（2）専攻科の充実につきましては、新たに国際ビジネス学専攻を立ち上げ、既存の専攻と合わせて、本科のすべての学生に専攻科進学の道を拓きました。また、工学系の専攻につきましては、引き続きJABEE（日本技術者教育認定機構）から教育プログラムが国際水準にあることの認定を受けています。さらに、（3）地域連携機能の強化につきましては、新たに地域人材開発本部を設置し、傘下に地域イノベーションセンター、教育技術センター、国際教育センターを置き、専任教員を配置して、地域産業界との共同研究並びに共同教育、国際交流を通しての地域社会への貢献に務めます。

富山の新モデルの国立高専「富山高等専門学校」を紹介させていただきました。富山高等専門学校は、地域に根ざした、地域から愛される高専を目指して、教職員一同、一丸となって努力していますので、関係各位の一層のご理解並びにご指導・ご鞭撻をお願い申し上げます。

■本校の教育目標

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」

高等専門学校の目的は「実践的・専門的な知識・技術を有する創造的な人材の育成」です。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ます。

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す。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ができる人材の育成に努めます。

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す。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ます。

■準学士課程（本科）アドミッションポリシー

本校では、環日本海地域を中心とした地球的な視点に立ち、充実した教養教育や実践的な専門教育により、学生一人ひとりの個性を尊重し、専門知識・技術を身につけ、その能力を育成することを目指しています。

このような方針に基づき、各学科では人・社会・自然・環境に思いやりのある、次のような学生を求めます。

機械システム工学科

- 1 機械・構造物、機械システムに興味がある人
- 2 創造力豊かな機械技術者になりたい人
- 3 エネルギーからリサイクルまでのシステムを創造し、社会に貢献したい人

電気制御システム工学科

- 1 電子工作や機械工作などのものづくりに興味がある人
- 2 ロボット技術のように電気、機械、情報技術を融合した知識を身につけたい人
- 3 創意工夫により新しい技術を作り出し、社会に貢献したい人

物質化学工学科

- 1 化学の世界に興味を持っている人
- 2 地球と人にやさしいものづくりをしたい人
- 3 持続的社会の構築に貢献したい人

電子情報工学科

- 1 ものづくりが好きでコンピュータに興味がある人
- 2 情報、電子、通信の総合技術を身につけたい人
- 3 自ら考えて行動できるエンジニアになって社会に貢献したい人

国際ビジネス学科

- 1 外国語や異文化に興味がある人
- 2 ビジネス分野の知識を身につけたい人
- 3 国際的な視野をもって社会で活躍したい人

商船学科

- 1 海や自然が好きな人
- 2 大型船の船長や機関長をめざす人
- 3 大きな機械のエンジニアをめざす人
- 4 世界中の国々で活躍したい人

■専攻科アドミッションポリシー

本校専攻科では、幅広い豊かな教養と高度な専門知識を有する人材の育成を目指しています。このような方針に基づき、専攻科では次のような学生を求めます。

- 1 専門の基礎学力をさらに深め、実践力と複眼的な視野を有するデザイン能力を身につけたい人
- 2 研究・開発能力を身につけたいと考え、自主的、継続的に努力できる人
- 3 社会人としての倫理を尊重し、グローバルな視野を有する専門家として貢献したい人

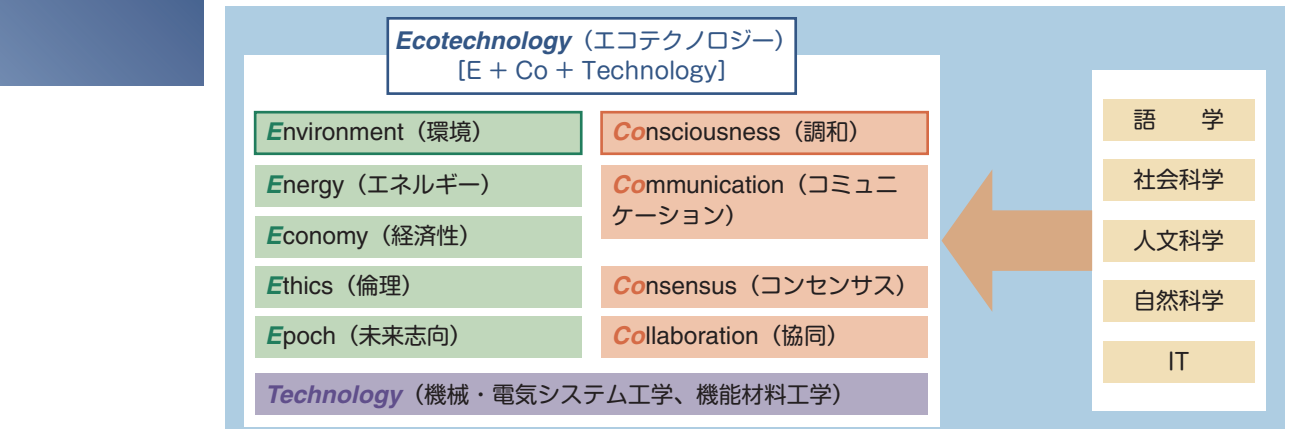
■JABEE対応教育プログラム

本校専攻科の「エコデザイン工学専攻」及び「制御情報システム工学専攻」では、日本技術者教育認定機構（JABEE）が認める以下の技術者教育プログラムを設定しています。

それぞれの専攻に入学した学生は各教育プログラムの履修者となります。そのため学科の一部の科目を修得することが必要となる場合があります。各プログラムの内容及び学位取得を含む修了要件等、詳しくはそれぞれのキャンパスのホームページでも紹介しています。

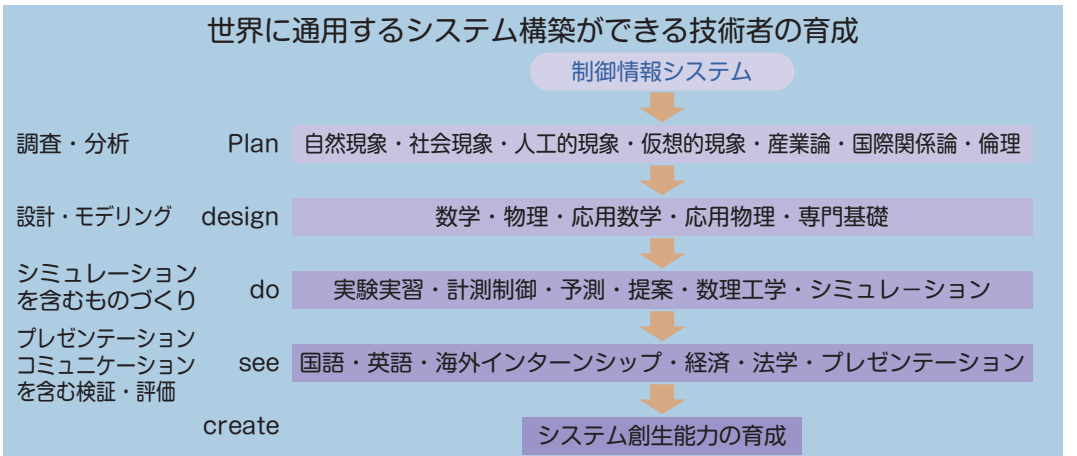
エコデザイン工学 プログラム

エコデザイン工学専攻では、本郷キャンパス機械工学科、電気工学科、物質工学科、環境材料工学科4学科の4、5年と専攻科エコデザイン工学専攻を複合した「エコデザイン工学」教育プログラムを設定しています。



制御情報 システム工学 プログラム

制御情報システム工学専攻では、射水キャンパス電子制御工学科・情報工学科4、5年生（一部3年生履修科目を含む）からの一貫した「制御情報システム工学」教育プログラムを設定しています。



■教育システムに関する外部（第三者）評価

1 大学評価・学位授与機構による認証評価

高等専門学校は、教育研究等の状況について、一定期間ごとに文部科学大臣から認証を受けた評価機関による評価（認証評価）を受けることが義務付けられています。

富山商船高等専門学校では平成17年度に、また、富山工業高等専門学校では平成19年度に高等専門学校機関別認証評価を受審し、高等専門学校評価基準を満たしていることの認定を受けています。

認証評価は、

1. 大学評価・学位授与機構が定める高等専門学校評価基準に基づいて、高等専門学校を定期的に評価することにより、教育研究活動等の質を保証すること。
2. 評価結果を各高等専門学校にフィードバックすることにより、各高等専門学校の教育研究活動等の改善に役立てること。
3. 高等専門学校の教育研究活動等の状況を明らかにし、それを社会に示すことにより、公共的な機関として高等専門学校が設置・運営されることについて、広く国民の理解と支持が得られるよう支援・促進していくこと。

を目的として実施されており、本校の教育研究活動等の状況を社会に積極的に提供するため、評価報告書（評価結果）及び自己評価書がホームページ上で公表されています。

2 大学評価・学位授与機構による専攻科に関する審査

本校は現行8学科に対応する4専攻からなる専攻科を設置しています。専攻科教育システムは、5年間に一度、大学評価・学位授与機構による審査を受けることになっています。本校専攻科は、平成21年度に審査を受け、認定されました。次回は平成26年度に受審予定です。

3 日本技術者教育認定機構（JABEE）の審査

準学士課程4、5年と専攻科を合わせた教育プログラムの、日本技術者教育認定機構（JABEE）による認定審査について、平成16年度に機械工学科、電気工学科、物質工学科、環境材料工学科及び専攻科で「エコデザイン工学プログラム」について認定を受け、平成21年度の継続審査で再認定を受けています。

また、平成20年度に電子制御工学科、情報工学科及び専攻科で「制御情報システム工学プログラム」について認定を受けています。

4 商船学科のSTCW教育機関としての認定審査

商船学科の教育プログラムは卒業時に海技士資格（国際標準）認定を与えるものとなっており、教育プログラムについては、5年間に一度、国土交通省による審査を受けています。国土交通省は、日本の船舶職員教育機関の教育プログラムがSTCW（Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers）条約を満たしていることを審査・認定し、IMO（国際海事機関）に報告しています。このSTCW条約に基づく資質基準制度により、富山高等専門学校の商船学科は、適正な船舶職員教育機関として認定されています。

■本校の沿革

旧 富山工業高等専門学校

昭和39年4月 富山工業高等専門学校設置（機械工学科、電気工学科、工業化学科）

昭和44年4月 金属工学科設置

平成元年4月 工業化学科を物質工学科に改組

平成5年4月 専攻科設置（機械・電気システム工学専攻、機能材料工学専攻）

平成6年10月 富山工業高等専門学校創立30周年
記念エコテクノロジーに関するアジア国際シンポジウム－富山'94開催

平成7年4月 金属工学科を環境材料工学科に改組

平成16年4月 独立行政法人移行（独立行政法人国立高等専門学校機構設置）

平成17年5月 JABEE（日本技術者教育認定機構）の認定（「エコデザイン工学」プログラム）

平成19年10月 第14回エコテクノロジーに関するアジア国際シンポジウムを大韓民国慶熙大学校において開催（主催：国立高等専門学校校機構 主管：富山工業高等専門学校）

平成19年11月 財団法人地球環境戦略研究機関
持続性センターによるエコアクション21 認証・登録

平成20年3月 独立行政法人大学評価・学位授与機構による高等専門学校機関別認証評価の認定

旧 富山商船高等専門学校

明治39年7月 新湊町立新湊甲種商船学校創立
明治42年4月 富山県へ移管、富山県立商船学校となる

昭和14年8月 文部省へ移管、富山商船学校となる
昭和17年1月 通信省所管となる

昭和18年11月 運輸通信省所管となる
昭和20年5月 運輸省所管となる

昭和26年4月 文部省へ移管、富山商船高等学校となる

昭和42年6月 富山商船高等専門学校となる（航海学科、機関学科）

昭和44年4月 現在地（新湊市海老江練合）に移転
航海学科1学級増
昭和60年4月 航海学科2学級を1学級に改組及び情報工学科を設置

昭和63年4月 航海学科及び機関学科を商船学科（航海コース、機関コース）に改組及び電子制御工学科を設置

平成8年4月 国際流通学科設置
平成16年4月 独立行政法人移行（独立行政法人国立高等専門学校機構設置）

平成17年4月 専攻科設置（海事システム工学専攻、制御情報システム工学専攻）

平成18年3月 独立行政法人大学評価・学位授与機構による高等専門学校機関別認証評価の認定

平成18年10月 創立100周年記念式典を挙行

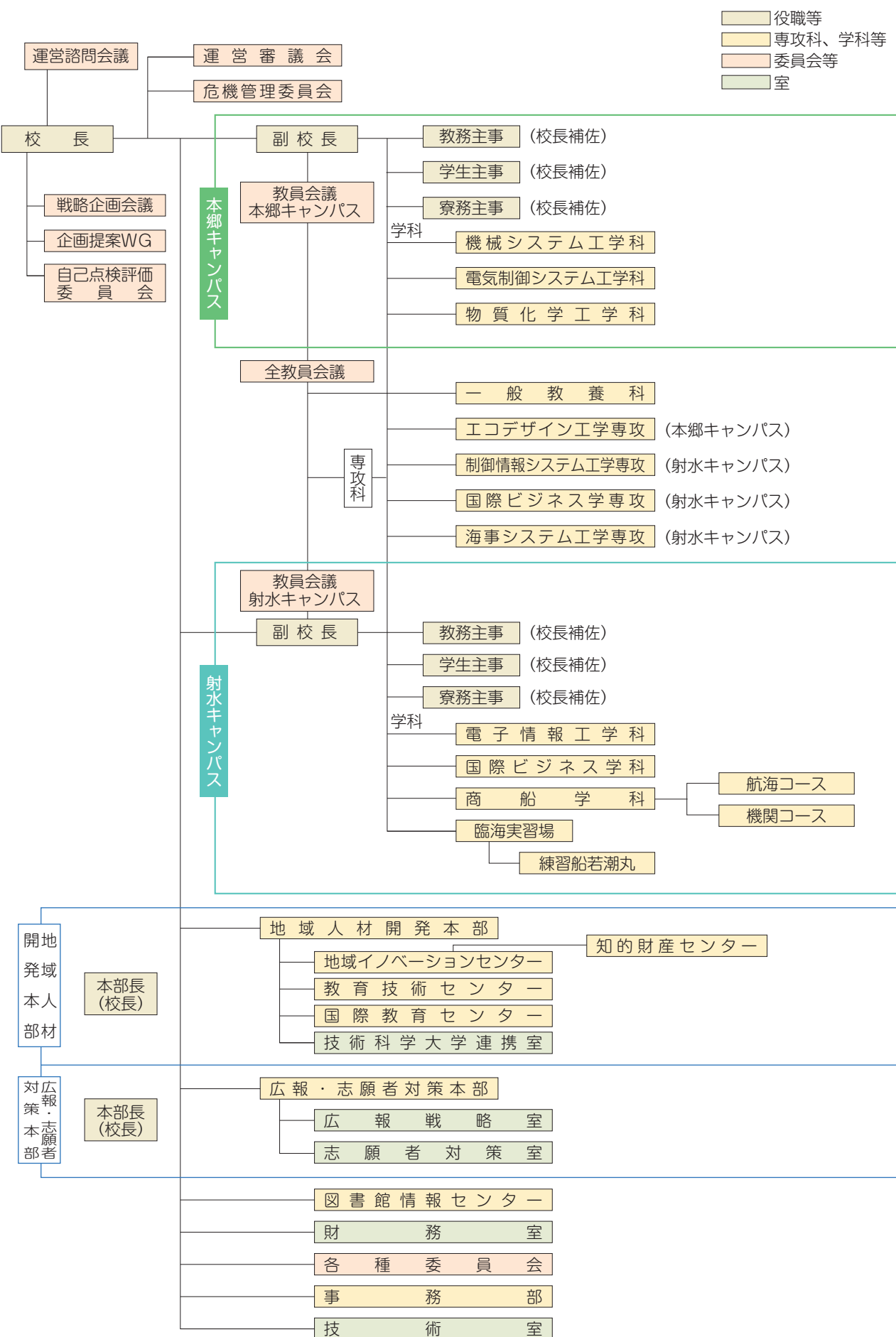
平成21年4月 JABEE（日本技術者教育認定機構）の認定（「制御情報システム工学」プログラム）

富山高等専門学校

平成21年10月 富山高等専門学校設置（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、商船学科及び専攻科）
平成22年4月 新学科生、専攻科生受入

2 組織

組織図



役職者名簿

校長	米田 政明
副校長	丁子 哲治
教務主事 (校長補佐)	本江 哲行
学生主事 (校長補佐)	川淵 浩之
寮務主事 (校長補佐)	安田 賢生
機械システム工学科長	寺西 恒宣
電気制御システム工学科長	西田 均
物質化学工学科長	後藤 道理
射水キャンパス	
副校長	成瀬 喜則
教務主事 (校長補佐)	遠藤 真
学生主事 (校長補佐)	水谷淳之介
寮務主事 (校長補佐)	水本 巍
電子情報工学科長	塚田 章
国際ビジネス学科長	長谷川 博
商船学科長	見上 博
航海コース主任	中谷 俊彦
機関コース主任	見上 博
臨海実習場長	中谷 俊彦
練習船若潮丸船長	田近 茂樹
専攻科	
専攻科長	西 敏行
副専攻科長 (本郷キャンパス)	西 敏行
副専攻科長 (射水キャンパス)	篠川 敏行
一般教養科	
一般教養科長	金川 欣二
本郷キャンパス主任	藤堂 最音
射水キャンパス主任	金川 欣二
地域人材開発本部	
地域人材開発本部長	米田 政明
地域イノベーションセンター長	西田 均
知的財産センター長	高田 英治
教育技術センター長	山腰 等
国際教育センター長	梅 伸司
技術科学大学連携室長	井上 誠
広報・志願者対策本部	
広報・志願者対策本部長	米田 政明
広報戦略室長	岡部 寛子
志願者対策室長	金子 龍一
図書館情報センター	
図書館情報センター長	椎名 徹
副センター長(本郷キャンパス)	椎名 徹
副センター長(射水キャンパス)	新開 純子
財務室	
財務室長	丁子 哲治
事務部	
事務部長	飯嶋 裕一
総務課長	中三川敏之
管理課長	中島 鉄行
学務課長	梅村 智文
学生課長	伊藤 幹雄
技術室	
技術室長	丁子 哲治
教職員の現員	平成23年5月1日
教員	1
助教	49
准教授	56
講師	6
助手	17
小計	131
職員	59
助手	2
事務職員	25
技術職員	84
小計	215
合計	215
学生	
機械システム工学科	14
電気制御システム工学科	14
物質化学工学科	13
電子情報工学科	14
国際ビジネス学科	11
商船学科	15
一般教養科 (本郷)	15
一般教養科 (射水)	16
専攻科専任	10
センターエンジニア	4
練習船若潮丸	4
合計	130

機械システム工学科

ものづくりの基礎から最先端まで!

めざせ未来のエンジニア

機械工学の専門知識を中心に電気・情報工学などの関連知識を、

基礎から応用までシステムチックに学びます。

多くの実験・実習を通して楽しく体験して学ぶことにより、

未来を背負う創造性・探究心豊かなエンジニアをめざします。



**機械システム工学科
教育目標**

ものづくりや生産技術の基盤となる機械工学の知識を総合的に身につけ、機器設計、技術開発等を手がける技術者を育成します。

機械とシステム、機械材料、設計と生産、ダイナミクス、エネルギー、計測と制御に関する知識と、それらを問題解決に応用できる技術者を育成します。

機械工学的に考察する能力を身につけ、基礎からシステム構築までの総合的な見地から、新技術や新材料の開発・応用へと展開できる創造性・探究心豊かな技術者を育成します。



Curriculum

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
専門科目	ものづくり基礎工学実験	3		3					
	技術者倫理入門	1		1					
	情報基盤	1		1					
	工業力学I	1				1			
	工作実習I	1				1			
	基礎工学実験I	1				1			
	工業力学II		1			1			
	工業力学演習		1			1			
	機械製図	2				2			
	実践ものづくり工学		1			1			
	情報処理I		1			1			
	基礎材料工学I	1					1		
	材料力学I	1					1		
	熱力学I	1					1		
	工作実習II	2					2		
	基礎工学実験II	2					2		
	工エネルギー機械		1				1		
	応用物理I		2				2		
	基礎材料工学II		1				1		
	材料力学II		1				1		
	製造と加工I		1				1		
	機構学		1				1		
	設計製図		1				1		
	情報処理II		1				1		
	流体力工学I	1						1	
	基礎研究	1						1	
	システム工学実験I	1						1	
	システム工学実験II	1						1	
	熱力学II		2					2	
	応用数学I		1					1	
	応用数学II		1					1	
	電気・電子回路		1					1	
	機械計測工学		1					1	
	材料力学III		1					1	
	システム設計		1					1	
	実用技術英語I		1					1	
	製造と加工II		1					1	
	鉄鋼材料		1					1	
	材料分析工学		1					1	
	流体力工学II		1					1	
	非鉄金属材料		1					1	
	機械力学		1					1	
	プログラミング基礎		1					1	
	応用数学III		1					1	
	応用物理II		1					1	
	材料プロセス		1					1	
	伝熱工学		1					1	
	反応熱力学		2					2	
	要素設計		1					1	
	インターフィッシュ		2					2	(学外) 集中
	安全工学	1							1
	システム工学実験III	1							1
	卒業研究	10							10
	制御工学I		1						1
	材料物性I		1						1
	実用技術英語II		1						1
	環境強度I		1						1
	シミュレーション工学		1						1
	生産・品質管理		1						1
	応用数学IV		1						1
	振動工学		2						2
	材料物性II		2						2
	環境強度II		1						1
	有機材料		1						1
	流体力機械		1						1
	熱機関		1						1
	制御工学II		1						1
	強度設計		1						1
	製造と加工III		1						1
	応用プログラミング		1						1
	材料強度学		1						1
	機械システム工学特論		1						1
	小計(72科目)	31	61	5	9	16	29	33	
	合計(141科目)	40	160						一般科目との合計

■電気制御システム工学科

電気工学と機械工学の融合

夢のようなテクノロジーを実現できるエンジニアへ

電気、機械、情報の3分野をバランスよく学び、

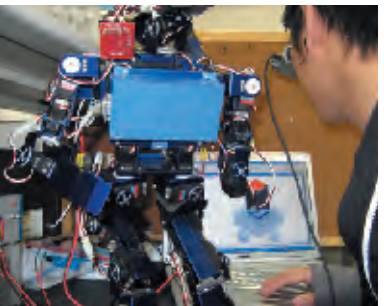
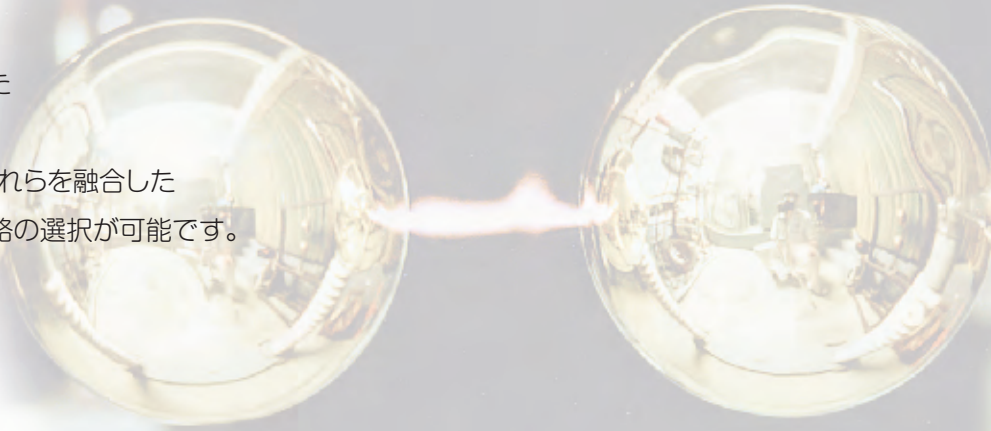
実験・実習や複合科目を通して、

それぞれの分野にまたがる応用力を身につけた

実践的な技術者を育成します。

卒業後は、電気技術者、機械技術者、または、それらを融合した

ロボットなどを開発する技術者など、幅広い進路の選択が可能です。



電気制御システム工学科 教育目標

電気、機械、情報工学を総合的に身につけ、創造的な技術開発ができる技術者を育成します。

工学の柱である電気と機械の専門知識を統合し、活用できる技術者を育成します。

電気工学的、機械工学的に考える能力を身につけ、数学、物理、化学に基づいた、「ものづくり」ができる技術者を育成します。



Curriculum

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
専門科目	ものづくり基礎工学実験	3		3					
	技術者倫理入門	1		1					
	情報基礎	1		1					
	基礎電気工学	2			2				
	情報処理	2			2				
	設計製図I	2			2				
	ものづくり工学	1			1				
	基礎工学実験	2			2				
	システム工学実験I	2				2			
	基礎工学演習		1			1			
	応用物理学I		1			1			
	電気磁気学I		2			2			
	電気回路I		2			2			
	コンピュータサイエンス		2			2			
	設計製図II		2			2			
	工業力学		2			2			
	メカトロ基礎工学		2			2			
	システム工学実験II	2					2		
	応用数学I		1				1		
	応用数学II		1				1		
	応用物理学II		1				1		
	応用数学III		1				1		
	工業英語I		1				1		
	電気磁気学II		1				1		
	電気磁気学III		1				1		
	電気回路II		2				2		
	電気回路III		1				1		
	電気機械I		2				2		
	電子回路I		1				1		
	電子回路II		1				1		
	計算機システムI		1				1		
	計測工学I		1				1		
	制御工学I		1				1		
	制御工学II		1				1		
	機械力学I		2				2		
	流体力学		1				1		
	熱力学		1				1		
	機械工作法		1				1		
	材料力学I		2				2		
	材料力学II		1				1		
	メカトロ創造設計		2				2		
	インターンシップ		2				2		(学外)集中
	基礎研究		1				1		
	システム工学実験III	1						1	
	卒業研究	10						10	
	応用数学IV		1					1	
	工業英語II		1					1	
	電気材料		2					2	
	電気機械II		2					2	
	パワーエレクトロニクス		1					1	
	電子工学I		1					1	
	電子工学II		1					1	
	通信工学		2					2	
	計算機システムII		1					1	
	計測工学II		1					1	
	制御工学III		1					1	
	シミュレーション工学		2					2	
	システム工学		1					1	
	ロボット工学I		1					1	
	ロボット工学II		1					1	
	機械力学II		2					2	
	流体制御工学		1					1	
	エネルギー変換工学		1					1	
	CAD/CAM工学		2					2	
	材料力学		2					2	
	小計(65科目)	29	72	5	9	16	33	38	
	合計(134科目)	38	171						一般科目との合計

■物質化学工学科

化学のおもしろさと出会いながら 実験を通して確かな技術と知識を

化学・生物化学を中心とした学科です。

有機化学・無機化学・生物化学を代表とする中心的基礎科目は

講義と実験の二本立ての授業を行なうことにより確かな知識と基礎的技術が修得できます。

さらにナノマテリアル・生命科学・環境技術等に関する最先端の知識と技術を修得することにより、化学・医薬品工業分野で

活躍できる技術者としての未来が開けます。



物質化学工学科 教育目標

化学・生物化学を基礎として、ナノマテリアル・機能性材料・高分子材料・エコテクノロジー等の幅広い分野に関する知識と最先端技術に関する深い知識を備えた技術者を育成します。

環境に配慮した有機・無機材料やエネルギー関連物質および環境保全技術の開発・改良を自ら企画・実行できる能力と高い技術者倫理を身につけた技術者を育成します。

地域の重要な産業である化学・医薬品工業および高分子工業の発展と持続的社会構築および環日本海環境の保全・改善に貢献できる技術者を育成します。

Curriculum

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
	ものづくり基礎工学実験	3		3					
	技術者倫理入門	1		1					
	情報基盤	1		1					
	分析化学実験	3			3				
	有機化学I		1		1				
	無機化学I		2		2				
	分析化学I		1		1				
	生物学		1		1				
	情報処理I		1		1				
	有機化学実験	2					2		
	無機化学実験	2					2		
	物理化学実験	2					2		
	特別実験	1					1		
	有機化学II		1		1				
	分析化学II		1		1				
	基礎工学工学		2			2			
	基礎生物学		2			2			
	無機化学II		1			1			
	物理化学I		2			2			
	化学生工学実験	2					2		
	生物工学実験	2					2		
	基礎研究	1					1		
	応用数学I		1				1		
	応用数学II		1				1		
	応用物理I		1				1		
	有機化学III		1				1		
	有機工業化學		2				2		
	無機工業化學		2				2		
	無機化学III		1				1		
	化学生工学I		1				1		
	生物工学I		1				1		
	物理化學II		1				1		
	材料工学I		1				1		
	材料工学II		1				1		
	機器分析I		1				1		
	情報処理II		1				1		
	有機材料工学実験		2				2		
	無機材料工学実験		2				2		
	化学生語a		2				2		
	化学生語b		2				2		
	応用物理II		1				1		
	有機化学IV		1				1		
	生物化学II		1				1		
	物理化學III		1				1		
	インターンシップ		2				2		(学外) 集中
	卒業研究	10							10
	反応工学	1							1
	先端化学Ia		2						2
	先端化学Ib		2						2
	先端化学IIa		2						2
	先端化学IIb		2						2
	応用数学III		1						1
	応用数学IV		1						1
	応用物理III		1						1
	応用物理IV		1						1
	有機化學V		1						1
	高分子化学		1						1
	化学生物学		1						1
	分子生物学		1						1
	遺伝子工学		1						1
	薬理学		1						1
	機器分析特論		1						1
	工コマテリアル		1						1
	機器分析II		1						1
	CA		1						1
	品質管理		1						1
	安全工学		1						1
	環境科学		1						1
	物質化学工学特論		1						1
	小計(69科目)	30	72	5	9	16	35	37	
	合計(138科目)	39	171						一般科目との合計

■電子情報工学科

近未来ネットワーク社会を支える 電子情報技術のスペシャリストに

実習や演習を多く取り入れた実験重視型教育で

ソフトウェア、電子工学、通信ネットワークについて体系的に学び、

「自ら考えてものをつくる」ための

総合的な専門知識技能を身につけます。

デジタル技術の明日を担う技術者を育成します。



電子情報工学科 教育目標

システムからアプリケーションまでの総合的なプログラムが設計開発できる技術者を育成します。

センサからインターフェイスを含む電子回路設計ができる技術者を育成します。

プログラムや回路を有機的に結びつけるネットワーク設計ができる技術者を育成します。

Curriculum

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
専門科目	ものづくり基礎工学実験	3		3					
	技術者倫理入門	1		1					
	情報基盤基礎	1		1					
	基礎電気I	1				1			
	基礎電気II	1				1			
	計算機システム論	1				1			
	回路論理	1				1			
	プログラミングI	1				1			
	プログラミングII	1				1			
	工学演習I	1				1			
	電子情報工学実験I	2				2			
	電子情報工学実験II	3						3	
	応用物理I		1					1	
	応用物理II		1					1	
	電気回路I		1					1	
	電気回路II		1					1	
	電子回路I		1					1	
	電子回路II		1					1	
	プログラミングIII		1					1	
	計算機構成論I		1					1	
	計算機構成論II		1					1	
	アルゴリズムとデータ構造I		1					1	
	アルゴリズムとデータ構造II		1					1	
	情報数学I		1					1	
	工学演習II		1					1	
	電子情報工学実験III	3						3	
	応用数学I		1					1	
	応用数学II		1					1	
	応用物理III		1					1	
	応用物理IV		1					1	
	電気磁気学I		1					1	
	電気磁気学II		1					1	
	電気回路III		1					1	
	センサ工学		1					1	
	電子システムI		1					1	
	電子システムII		1					1	
	電子通信工学I		1					1	
	電子通信工学II		1					1	
	通信システムI		1					1	
	通信システムII		1					1	
	オペレーティングシステムI		1					1	
	オペレーティングシステムII		1					1	
	デジタル信号処理I		1					1	
	デジタル信号処理II		1					1	
	数値計算		1					1	
	情報数学II		1					1	
	創造工学設計I		2					2	
	創造工学設計II		2					2	
	インターンシップ		2					2	(学外)集中
	卒業研究	10						10	
	応用数学III		2					2	
	応用数学IV		2					2	
	技術英語	1						1	
	電子デバイス	1						1	
	制御工学I	1						1	
	制御工学II	1						1	
	電子回路III	1						1	
	電子回路IV	1						1	
	コンピュータ計測I	1						1	
	コンピュータ計測II	1						1	
	電波工学	1						1	
	応用電磁システム	1						1	
	情報ネットワークI	1						1	
	情報ネットワークII	1						1	
	ソフトウェア工学I	1						1	
	ソフトウェア工学II	1						1	
	メディア工学I	1						1	
	メディア工学II	1						1	
	計算工学I	1						1	
	計算工学II	1						1	
	情報理論	1						1	
	小計(71科目)	30	62	5	9	16	29	33	
	合計(140科目)	39	161						一般科目との合計

国際ビジネス学科

富山から環日本海へ そして世界へ ビジネスシーンでキラめく“智究人”！

国際的なコミュニケーションの基礎となる英語や環日本海諸国語という、
2つの“使える外国語能力”を身につけ、
ビジネスに関する専門的な知識を学びます。
さまざまな情報を処理して活用する手法やプレゼンテーション技術などを養い、
環日本海交流の拠点をめざす富山県を中心として、
国際的に活躍し、地域社会や地域産業に貢献できるビジネスパーソンを育成します。



国際ビジネス学科 教育目標

ビジネスに関する専門的な知識を身につけ、活用できる人材を育成します。

英語と、もう一つの外国語（中国語・韓国語・ロシア語）が使える語学力を身につけたビジネスパーソンを育成します。

Curriculum

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
専門科目	商学概論 I	1		1					
	商学概論 II	1		1					
	情報基礎 I	1		1					
	情報基礎 II	1		1					
	情報基礎演習 I	1		1					
	物流概論 I	1			1				
	物流概論 II	1			1				
	マーケティング論 I			1					
	マーケティング論 II			1					
	会計学概論 I	1		1					
	会計学概論 II	1		1					
	情報基礎 III			1					
	情報基礎 IV			1					
	情報基礎演習 II			1					
	英語演習 I	1					1		
	英語演習 II	1					1		
	流通データ分析 I			1			1		
	流通データ分析 II			1			1		
	財務会計論 I			1			1		
	財務会計論 II			1			1		
	経済学概論 I	1		1			1		
	経済学概論 II	1		1			1		
	法学概論 I	1		1			1		
	法学概論 II	1		1			1		
	経営学概論 I	1		1			1		
	経営学概論 II	1		1			1		
	環日本海社会経済史 I	1		1			1		
	環日本海社会経済史 II	1		1			1		
	環日本海諸国語演習 I (中国語)			1			1		
	環日本海諸国語演習 I (韓国語)			1			1		
	環日本海諸国語演習 I (ロシア語)			1			1		
	環日本海諸国語演習 II (中国語)			1			1		
	環日本海諸国語演習 II (韓国語)			1			1		
	環日本海諸国語演習 II (ロシア語)			1			1		
	ビジネスゼミナール I	1					1		
	ビジネスゼミナール II	1					1		
	国際物流論 I			1			1		
	国際物流論 II			1			1		
	管理会計論 I			1			1		
	管理会計論 II			1			1		
	民法法 I	1		1			1		
	民法法 II	1		1			1		
	経営戦略論 I			1			1		
	経営戦略論 II			1			1		
	経営情報報 I			1			1		
	経営情報報 II			1			1		
	環日本海社会経済史 III	1		1			1		
	環日本海社会経済史 IV	1		1			1		
	ビジネス英語講読	2		2			2		
	時事英語講読	2		2			2		
	環日本海諸国語演習 III (中国語)			2			2		
	環日本海諸国語演習 III (韓国語)			2			2		
	環日本海諸国語演習 III (ロシア語)			2			2		
	環日本海諸国語表現 I (中国語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 I (韓国語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 I (ロシア語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 II (中国語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 II (韓国語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 II (ロシア語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 III (中国語)			2			2		
	環日本海諸国語表現 III (韓国語)			2			2		
	環日本海諸国語表現 III (ロシア語)			2			2		
	環日本海諸国語表現 IV (中国語)			1			1		
	環日本海諸国語表現 IV (韓国語)			1			1		
	ビジネス表現 I	10					10		
	流通システム論 I			1			1		
	流通システム論 II			1			1		
	ビジネス英語演習 I			1			1		
	ビジネス英語演習 II			1			1		
	時事英語演習	2		2			2		
	ビジネス環日本海諸国語 (中国語)			2			2		
	ビジネス環日本海諸国語 (韓国語)			2			2		
	ビジネス環日本海諸国語 (ロシア語)			2			2		
	時事環日本海諸国語 (中国語)			2			2		
	時事環日本海諸国語 (韓国語)			2			2		
	時事環日本海諸国語 (ロシア語)			2			2		
	海運論 I	1		1			1		
	海運論 II	1		1			1		
	保険論 I	1		1			1		
	保険論 II	1		1			1		
	ビジネスと法 I	1		1			1		
	ビジネスと法 II	1		1			1		
	経営管理論 I			1			1		
	経営管理論 II			1			1		
	経営科学 I			1			1		
	経営科学 II			1			1		
	環日本海社会地域経済論 I			1			1		
	環日本海社会地域経済論 II			1			1		
	英語圏異文化実習	4					4		
	環日本海諸国異文化実習	4					4		
	小計 (91科目)	31	91	5	9	20	40	48	
	合計 (153科目)	39	198						一般科目との合計

商船学科

サービスエリアは地球 世界の海で活躍するグローバルスペシャリスト

「航海コース」と「機関コース」との2つから成る複合学科で、

海と船で使われる様々なテクノロジーを勉強し、

世界中で活躍するナビゲータやエンジニアをめざします。

最新のシミュレータやハイテク練習船で実習しながら、実物を使って理論と技術を学び、

即戦力を身につけます。

大きな船で海外へ航海に出る乗船実習があるので、修業年限は5年6ヶ月となり、卒業は

6年生の9月になります。



商船学科 教育目標

船舶のスペシャリストとして必要な専門知識を身につけます。

船舶をフィールドとしたシステムの管理、構築ができるように実験や実習を通して専門的な能力を育成します。

船舶システムを良好に運用するのに必要なマナーとシーマンシップを実習や躾によって習得します。

専門的な応用力が開発できるよう、知識、技術、管理能力の基礎を育成します。

Curriculum

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
航海・機関 共通科目	船舶用機関概論 I	1		1					
	船舶用機関概論 II	1		1					
	海上洋漁実習	1		1					
	情報処理 I		1	1	1				
	電気電子工学 I	1							
	電気電子工学 II	1							
	船舶安全全學 I	1							
	船舶安全全學 II	1							
	電子回路	1							
	電気機器	1							
	船舶工学 I	1							
	船舶工学 II	1							
	海事法 I	1							
	海事法 II	1							
	計測・自動制御工学 I	1							
	計測・自動制御工学 II	1							
	応用数学 I		1						
	応用数学 II		1						
	インженシング・シップ	2							
	海洋科学概論	1							
	船舶工学特論	1							
	航海科学概論	1							
	船体管路特論	1							
	制御システム特論	1							
	航海実務	1							
	電気電子工学特論	1							
	蒸気原動機特論	1							
	生産システム工学	1							
	熱機関工学 I	1							
	熱機関工学 II	1							
	伝熱工学	1							
	材料力学特論	1							
	機関実務	1							
専門科目	小計(35科目)	15	21						
	航海概論 I	1							
	校内練習船実習 II	1		1					
	航海概論 II	1				1			
	航海測位論 I	1				1			
	航海英語 I	1				1			
	連用概論 I	1				1			
	連用概論 II	1				1			
	校内練習船実習 II	1				1			
	航海力学 I			1		1			
	航海力学 II			1		1			
	航海測位論 II	1					1		
	航海測位論 III	1					1		
	航海計測論 I	1					1		
	船体管路論 I	1					1		
	船体管路論 II	1					1		
	海上交通論 I	1					1		
	実験実習 I	3					3		
	校内練習船実習 III	1					1		
	国際物流論			1			1		
	応用力学 I			1			1		
	応用力学 II			1			1		
	商船力学演習			1			1		
	航海力学ゼミ II			3			3		
	航海測位論 IV	1					1		
	航海計測論 II	1					1		
	船体運動論	1					1		
	海洋気象論 I	1					1		
	海洋気象論 II	1					1		
	海連論 I	1					1		
	海連論 II	1					1		
	海上交通論 II	1					1		
	実験実習 II	3					3		
	校内練習船実習 IV	1					1		
航海コース	小計(41科目)	37	14						
	校内練習船実習 I	1					1		
	航海概論 I			1			1		
	機関英語 I			1			1		
	工作実習	2					2		
	力学 I	1					1		
	力学 II	1					1		
	校内練習船実習 II	1					1		
	航海概論 II			1			1		
	商船力学演習			1			1		
	内燃機関工学 I	1					1		
	内燃機関工学 II	1					1		
	工業熱力学 I	1					1		
	工業熱力学 II	1					1		
	材料力学 I	1					1		
	材料力学 II	1					1		
	情報処理 I	1					1		
	実験実習 I	3					3		
	校内練習船実習 III	1					1		
機関コース	海上交通論 I			1			1		
	商船実務			1			1		
	内燃機関工学 III	1					1		
	内燃機関工学 IV	1					1		
	蒸気原動機工学 I	1					1		
	蒸気原動機工学 II	1					1		
	補助機械工学 I	1					1		
	補助機械工学 II	1					1		
	パワーエレクトロニクス I	1					1		
	パワーエレクトロニクス II	1					1		
	工業材料 I	1					1		
	設計計画図	3					3		
	流体力工学 I	1					1		
	流体力工学 II	1					1		
一般科目	実験実習 II	3					3		
	校内練習船実習 IV	1					1		
	機関力学 III			1			1		
	蒸気原動機工学 III	1					1		
	工業材料 II	1					1		
機関コース合計	機関英語 II	1					1		
	卒業研究 5	5					5		
	船舶航海水務	1					1		
小計(40科目)									

一般教養科

一般教養科には、各分野の一般科目を担当する専任教員を配置し、社会人として必要な教養と専門分野の知識・技術を修得するために必要な基礎学力を育成します。

Curriculum 工学系4学科

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
	総合国語ⅠA	2	2						
	総合国語ⅠB	2	2						
	総合国語Ⅱ	2		2					
	総合国語Ⅲ	2		2					
	国語表現	1			1				
	日本文学講読	1				1			
	歴史I	2	2						
	歴史II	2		2					
	歴史学I	1			1				
	歴史学II	1			1				
	倫理	2		2					
	哲學I	1							1
	哲學II	1							1
	政治・経済	2		2					2
	経済学I	1			1				
	経済学II	1			1				
	法	1				1			
	基礎数学A I	2		2					
	基礎数学A II	2		2					
	基礎数学B	2		2					
	数学演習	1	1						
	微積分学	4		4					
	線形代数	2		2					
	線形解析学	4		4					
	総合数学	1		1					
	数学特講I	1			1				
	数学特講II	1			1				
	数学統計学	1				1			
	物理学I (*)	[3]	(2)	[3] (2)					
	物理学II		2		2				
	物理学III	1		1					
	化学生物学I (*)	(3)	[2]	(3) [2]					
	化学生物学II	2		2					
	保健	1	1						
	体育I	2	2						
	体育II	2		2					
	体育III	2		2					
	体育IV	1			1				
	体育V	1			1				
	音楽	1	1						
	美術	1	1						
	書道	1	1						
	総合英語I	3	3						
	総合英語II	3		3					
	総合英語III	3		3					
	総合英語IV	1			1				
	総合英語V	1			1				
	英語表現I	2	2						
	英語表現II	2		2					
	英語表現III	2		2					
	英会話I	1	1	1					
	英会話II	1		1					
	英会話演習I	1			1				
	英会話演習II	1			1				
	英語演習I	1			1				
	英語演習II	1			1				
	英語演習III	1			1				
	環日本海諸国語I(中国語)	1			1				
	環日本海諸国語I(韓国語)	1			1				
	環日本海諸国語I(ロシア語)	1			1				
	環日本海諸国語II(中国語)	1			1				
	環日本海諸国語II(韓国語)	1			1				
	環日本海諸国語II(ロシア語)	1			1				
	環日本海諸国語III(中国語)	1			1				
	環日本海諸国語III(韓国語)	1			1				
	環日本海諸国語III(ロシア語)	1			1				
	英語圏異文化実習	3		3		集中			
	環日本海諸国語異文化実習	3		3		集中			
	海洋フィールドエンジニアリング	1			1				
	小計(69科目)	9	99						

(*) 機械システム工学科、電気制御システム工学科、電子情報工学科は、「物理学I」が3単位必修、「化学I」が2単位選択。
物質化学工学科は、「化学I」が3単位必修、「物理学I」が2単位選択。

Curriculum 国際ビジネス学科

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
	総合国語IA	2				2			
	総合国語IB	2				2			
	総合国語II			2					
	総合国語III			2					
	国語表現	1				1			1
	日本文学講読	1				1			1
	歴史I	2		2					
	歴史II	2		2			2		
	歴史学I	1			1				1
	歴史学II	1			1				1
	地理	2		2					
	倫理	2		2			2		
	哲学I	1				1			1
	哲学II	1				1			1
	政治・経済	2		2					2
	経済学I	1			1				
	経済学II	1			1				
	法学	1				1			1
	数学I	2		2					
	数学II	2		2					
	数学III	2		2					
	物理I	2		2					
	物理II	2		2					
	物理III	2		2					
	物理IV	1		1					
	物理V	1		1					
	英語表現	2		2					
	英語表現II	2		2					
	英会話I	4		4					
	英会話II	4		4			4		
	英会話III	2		2					2
	英会話IV	1		1					1
	英会話V	1		1					1
	英会話VI	1							1
	英会話VII	1							1
	英語表現I	2		2					
	英語表現II	2		2					
	英会話I	4		4					
	英会話II	4		4					
	英会話III	2		2					2
	英会話IV	1		1					1
	英会話V	1		1					1
	グローバル・リテラシー	1						1	
	環日本海諸国語I(中国語)	2			2				
	環日本海諸国語I(韓国語)	2			2				
	環日本海諸国語I(ロシア語)	2			2				
	環日本海諸国語II(中国語)	2			2				

4 専攻科紹介

Curriculum 商船学科

科目区分	授業科目	単位数		学年別配当					備考
		必修	選択	1年	2年	3年	4年	5年	
	総合国語ⅠA		2	2					
	総合国語ⅠB		2	2					
	総合国語Ⅱ		2		2				
	総合国語Ⅲ		2		2				
	国語表現	1				1			
	日本文学講読	1					1		
	歴史I	2	2						
	歴史II	2		2					
	歴史学I	1				1			
	歴史学II	1					1		
	地理	2	2						
	倫理	2		2					
	哲学I	1				1			
	哲学II	1					1		
	政治・経済	2		2					
	経済学I	1				1			
	経済学II	1				1			
	法		1				1		
	基礎数学A I	2		2					
	基礎数学A II	2		2					
	基礎数学B	2		2					
	微積分学	4		4					
	線形代数	2		2					
	解析学	4			4				
	統計学	1			1				
	総合数学	1			1				
	数学特講I	1				1			
	数学特講II	1				1			
	物理学I	2		2					
	物理学II	2		2					
	物理学III	1			1				
	化学生物	1	2	2					
	化学生物	2	2		2				
	保健体育I	1	1						
	保健体育II	2	2						
	体育育成	2		2					
	体育育成III	2			2				
	体育育成IV	1				1			
	体育育成V	1					1		
	音楽	1	1						
	美術	1	1						
	書道	1	1						
	総合英語I	3	3						
	総合英語II	3		3					
	総合英語III	2			2				
	総合英語IV	1				1			
	総合英語V	1				1			
	総合英語VI	1					1		
	英語表現I	2	2						
	英語表現II	2		2					
	英語表現III	2			2				
	会話I	1	1						
	会話II	1		1					
	会話演習I	1				1			
	会話演習II	1				1			
	英語演習I	1				1			
	英語演習II	1				1			
	英語演習III	1					1		
	環日本海諸国語I(中国語)	1			1				
	環日本海諸国語I(韓国語)	1			1				
	環日本海諸国語I(ロシア語)	1			1				
	環日本海諸国語II(中国語)	1			1				
	環日本海諸国語II(韓国語)	1			1				
	環日本海諸国語II(ロシア語)	1			1				
	環日本海諸国語III(中国語)	1				1			
	環日本海諸国語III(韓国語)	1				1			
	環日本海諸国語III(ロシア語)	1				1			
	英語圈異文化実習	3			3			集中	
	環日本海諸国異文化実習	3			3			集中	
	海洋フィールドエンジニアリング	1			1				
	小計(70科目)	8	100						

専攻科は、工学系のエコデザイン工学専攻及び制御情報システム工学専攻、人文社会系の国際ビジネス学専攻、商船系の海事システム工学専攻から成り、幅広い豊かな教養と高度な専門的知識を有する人材を育成します。

エコデザイン工学専攻

機械・電気システム工学コース

機械系あるいは電気系の工学分野で修得した知識・技術を基とし、機械・電気・制御の知識を駆使し高度化した複合システムの開発を支える技術者を育成します。

機能材料工学コース

最近の技術革新を支える種々の機能材料を中心とした研究・開発能力を有する創造的技術者を育成します。

Curriculum 専門科目

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考
			1年前	1年後	2年前	2年後	
専 通 科 目	応用解析学	2	2				
	量子論	2		2			
	エネルギー論	2	2				
	計測・制御	2			2		
	物質構造論	2	2				
	○環境工学	2				2	
	プログラミング演習	1	1				
	生物工学	2				2	
	移動現象論	2				2	
	材料物理工学I	2	2				
	○工学倫理	2				2	
	基礎工力学	2			2		
	○技術と環境	2				2	
	MOT入門	2	2				
専 攻 科 目	工業数学	2		2			
	○インターナシップ	2					
	○特別演習	2	2				
	○特別実験	2			2		
	国際インターンシップ	3		3			
	(共通科目開設単位計)	38	13	15	6	4	
	振動工学	2					
	応用精密加工	2	2				
	メカトロニクス	2	2				
	シミュレーション工学演習	1		1			
	ロボット工学演習	1		1			
	工学演習	1				1	
	○機械工学特論	2					
専 攻 科 目	機械・電気システム工学コース	14	2	2	6	4	集中講義
	○機械・電気システム工学特別研究	41	10	6	11	14	
	反応化	2	2				
	機能材料物理化	2		2			
	材料機能学	2			2		
	機器分析特論	2				2	
	無機材料特論	2				2	
	物理化学特論	2	2				
	機能性高分子材料	2	2				
	精密有機合成化学	2				2	
	生体物質機能概論	2				2	
	天然物化	2				2	
	金属加工	2			2		
専 門 科 目	材料プロセス工学	2	2				
	材料物理工学II	2				2	
	複合材料工学	2				2	
	機能材料工学特論	2				2	集中講義
	○機能材料工学特別研究	14	2</				

制御情報システム工学専攻

ソフトウェア、電気電子、ネットワークの技術を身に付け、これらを有機的に結びつけたシステムを設計できるプロフェッショナルエンジニアを育成します。

Curriculum 専門科目

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考	
			1年		2年			
			学期A	学期B	学期C	学期D		
専門共通科目	○技術者倫理・企業倫理	2				2		
	○技術 英語 A	2			2			
	○応用数学特論	2	2					
	○応用物理学特論	2	2					
	技術 英語 B	2				2		
	数学・物理学演習	2		2				
	国際関係論	2				2		
	経営戦略特論	2		2				
	オペレーションズ・リサーチ	2			2			
	情報処理学	2	2					
	M O T 入門	2			2			
	インターナシップA(国内)	2	2					
	インターナシップB(英語圏)	3	3					
	専門共通科目開設単位数	21	7	2	6	6		
	○国際ビジネス学特別研究	16	4	4	4	4		
	○経営学特論 I	2	2					
	○経営学特論 II	2		2				
専門攻科目	専門英書講読	2		2				
	○技術・産業演習	2	2					
	○経営管理特論	2	2					
	○環日本海ビジネス事情	2	2					
	○環日本海ビジネス演習	2		2				
	○数理意思決定論	2			2			
	応用情報処理論	2			2			
	ビジネス会計論	2			2			
	○マーケティング特論	2		2				
	○現代流通論	2	2					
	○商業英語	2		2				
	専門専攻科目開設単位数	42	14	14	10	4		
	専門科目開設単位数計	63	21	16	16	10		
	一般・専門科目単位数計	79	25	18	20	16		
	修得単位数合計	62 単位以上						
専門専攻科目開設単位数	42	10	16	11	5			
専門科目開設単位数計	73	21	22	17	13			
一般・専門科目単位数計	89	25	24	21	19			
修得単位数合計	62 単位以上							

※ ○印 必修科目

国際ビジネス学専攻

経営学に関する高度な専門的知識とビジネスに関する実践的な能力を併せ持ち、環日本海地域ビジネスに関わるコーディネーター、プロジェクトマネージャーを育成します。

Curriculum 専門科目

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考	
			1年		2年			
			学期A	学期B	学期C	学期D		
専門共通科目	○技術者倫理・企業倫理	2				2		
	○技術 英語 A	2			2			
	○応用数学特論	2	2					
	○応用物理学特論	2	2					
	技術 英語 B	2				2		
	数学・物理学演習	2		2				
	国際関係論	2				2		
	経営戦略特論	2		2				
	オペレーションズ・リサーチ	2			2			
	情報処理学	2	2					
	M O T 入門	2			2			
	インターナシップA(国内)	2	2					
	インターナシップB(英語圏)	3	3					
	専門共通科目開設単位数	21	7	2	6	6		
	○国際ビジネス学特別研究	16	4	4	4	4		
	○経営学特論 I	2	2					
	○経営学特論 II	2		2				
専門攻科目	専門英書講読	2		2				
	○技術・産業演習	2	2					
	○経営管理特論	2	2					
	○環日本海ビジネス事情	2	2					
	○環日本海ビジネス演習	2		2				
	○数理意思決定論	2			2			
	応用情報処理論	2			2			
	ビジネス会計論	2			2			
	○マーケティング特論	2		2				
	○現代流通論	2	2					
	○商業英語	2		2				
	専門専攻科目開設単位数	42	14	14	10	4		
	専門科目開設単位数計	63	21	16	16	10		
	一般・専門科目単位数計	79	25	18	20	16		
	修得単位数合計	62 単位以上						

※ ○印 必修科目

海事システム工学専攻

陸上と船舶を繋ぐ視点及び陸上の視点から、深く体系的に学び、新たな物流・輸送システム、新たなプラント等の設計、開発などのシステム創生を担える人材を育成します。

Curriculum 専門科目

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考	
			1年		2年			
			学期D	学期A	学期B	学期C		
専門攻科目	○海事システム工学特別研究	14	2	2	5	5		
	○海事システム工学実験	4	2	2				
	○海事システム工学演習	4		4				
	オブジェクト指向プログラミング	2		2				
	計測制御システム工学	2	2					
	量子エレクトロニクス	2		2				
	機能システム制御	2	2					
	電子物性工学	2	2					
	パターン認識工学	2			2			
	生体情報工学	2			2			
	計算工学	2		2				
	ネットワークシステム工学	2			2			
	知能情報処理工学	2		2				
	専門専攻科目開設単位数	42	10	16	11	5		
	専門科目開設単位数計	73	21	22	17	13		
	一般・専門科目単位数計	89	25	24	21	19		
	修得単位数合計	62 単位以上						
専門専攻科目開設単位数	42	10	16	11	5			
専門科目開設単位数計	73	21	22	17	13			
一般・専門科目単位数計	89	25	24	21	19			
修得単位数合計	62 単位以上							

※ ○印 必修科目

※ 海事システム工学専攻は10月入学となります。

専攻別一般科目

区分	授業科目	単位数	学年別配当				備考
1年前	1年後	2年前	2年後				

<tbl_r cells="5" ix="1" maxcspan="4" maxrspan

5 地域人材開発本部

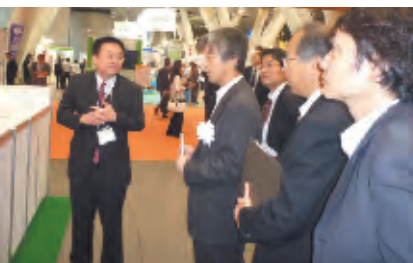
地域に根ざした産学官の連携のもと、創造性・国際性豊かで実践力のある人材の育成を支援するとともに、教育・研究を通じた地域社会への貢献を目指すために、全国高専に先駆けて本校に地域人材開発本部が設置されています。地域人材開発本部は、校長を本部長として、地域イノベーションセンター、教育技術センター、国際教育センターからなり、これらの3センターが場合によっては連携しあうなどして、学科・専攻科の枠組みを超えた取り組みを進めています。また、長岡技術科学大学および豊橋技術科学大学と連携した教育研究を支援する技術科学大学連携室も設置されています。

■地域イノベーションセンター

わが国は現在、新しい時代に対応し創造性に富んだものづくりと、それを支える優れた技術力が求められています。そのために富山高専は、産業界のニーズに対応した人材を育成し、競争力のある新技術を提供していかなければなりません。

地域イノベーションセンターでは、地域産業界の技術的要望に応えるため、地域ニーズの発掘とそれを解決するための研究開発プロジェクトの形成、技術相談、共同研究・受託研究等の推進、外部資金獲得支援ならびに、本校教員の研究・技術開発力を高めるための支援を主な業務としています。また、同センター内に知的財産センターを設置し、本校における知的財産の創造・保護・活用の促進を図っています。特に知的財産の活用促進を目的として、東海北陸地区の各高専と連携した広域拠点としての活動を行っています。

また、これらの取り組みは学内での活発な研究活動を促進し、研究活動におけるプロセスと成果は常に教育環境に還元され学生の創意工夫の意識づけに寄与します。結果的に本センターの取り組みは、地域産業界のニーズに適応できる実践的かつ創造的技術者育成にもつながります。



共同研究に向けてのシーズ発表

■教育技術センター

環境や経済の課題に直面し、国際化や情報化の中で社会のシステムが大きく変化しています。このことから、課題を解決し、グローバルな観点で地域社会をリードする人材育成が求められています。そのために高専は、次代の地域社会のリーダーとして持続的社会を担う技術者、あるいはビジネスパーソンを育成することを目的としています。そのため、本校では、地域の自治体や企業、教育機関、NPO等の組織と連携し、互いに責任を持った教育（協働教育）を実施しています。

教育技術センターは、地域と協働した学生や地域人材の教育、教職員の能力向上のために、教育プログラムを企画・開発し実施します。具体的には、CO・OP教育、キャリア教育、知財教育、安全教育、ESD（持続可能な開発のための教育）の実施、地域の人材育成のための公開講座、出前授業、サイエンス実験、フレッシュエンジニア研修などを実施しています。



飛騨サイエンスデーへの参加

■国際教育センター

世界は今、大規模な環境破壊や地域格差など、地球規模の問題に直面しています。グローバル化が進展する中、高専においても、社会の持続的な発展を担うことのできる人材の育成が急務となっています。

国際教育センターは、従来の高専教育の特色である創造的な専門知識や技術の習得に加え、異なる文化を持つ人々との協調しながら持続可能な社会を形成できる素養を持つ人材を育成することを目的としています。

国際教育センターは、国際学術交流協定大学等との交流、海外インターンシップの企画・実施、語学教育の充実、および、国際共同研究や海外留学の支援等を通じ、地域に根ざした国際的な視野と専門知識や技術を用いた課題解決能力を持つ技術者・ビジネスパーソンを育成するための体系的な施策を企画・実施しています。



ミニ国際会議の開催

6 主要施設

■図書館情報センター

本郷キャンパス

図書館

図書館には、理学・工学系の図書39,000冊以上を含め、約76,000冊の図書と約1,300種類の雑誌があり、電子ジャーナルについても9,000タイトル以上提供しています。閲覧室は自由に閲覧でき、DVD等の電子メディアは視聴覚機器室において利用できます。また、館内にある「KOSEN Café」は、自由闊達な学習の場となっています。再編統合後、教職員・学生は両図書館にて相互に貸出可能となり、一般利用者へも同様に拡大しました。

情報センター

当センターは（1）情報処理及びコンピュータを利用する教育（2）教員、学生の研究遂行（3）教職員の職務に最適なコンピュータ環境の提供を目的としています。

4つの演習室の160台を越えるPC端末、それらが接続されるサーバ群を管理運用し、学内に張り巡らされたネットワークを管理しています。演習室は多くの授業に用いられ、放課後は開放されています。第2演習室は19:00まで使用可能となっています。



図書館閲覧室



授業の様子（第1演習室）



図書館・情報センター外観

射水キャンパス

図書館

図書館には、閲覧室・視聴覚室・学術資料室等があり、学習に関連する専門書・趣味教養を満たす一般図書及び文庫本等の閲覧貸出、新聞雑誌の閲覧、さらにはレーベーディスク・DVD等の視聴サービスを行っています。

また、調査研究を目的とする者のために、一般開放をするとともに、学生生活を有効に過ごせるよう、土曜開館を行っています。

情報センター

情報センター他には、10数台のサーバーマシンと150台のPC端末が設置されており、教育や学術研究の場として利用されています。

また、学内LANは情報センターを経由してインターネットと接続されており、電子メールの利用や世界の情報資源へのアクセスが可能になっています。学生は、授業で語学、プログラム演習、コンピュータ・シミュレーション、ネットワーク等について学習しています。



図書館閲覧室



情報センターにおける演習風景



図書館外観

■臨海実習場、練習船若潮丸

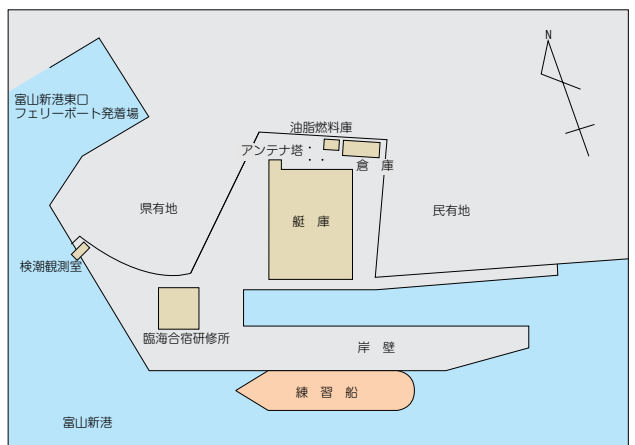
射水キャンパス

臨海実習場

昭和44年に完成した臨海実習場は、射水キャンパスから4キロメートル離れた富山新港の入口に面してあり、約100メートルの岸壁を備えています。

主に商船学科の教育実習に利用するほか、全校のカッターレース大会や、ヨット、漕艇部等の課外活動にも活用されています。また、夏季には地域の青少年及び市民に開放する公開講座などの行事にも利用されています。

艇庫には実験、研究用の観測機器や、海洋系教育に必要な多数の模型のほか、カッター、ヨット、ボート、ジェットスキー、救命艇等を保有しています。



練習船「若潮丸」

資格：近海区域 第4種船
主要寸法：全長53.59m 幅10.00m 深さ5.40m
総屯数：231屯 (tons)
常用速力：12.50ノット (Knots)
航続距離：2,700海里 (n.m.)
主機関：低速ディーゼルエンジン
1,300PS×390RPM-1基
主機プロペラ：4翼スキューフ付CPP
バウスラスター 1台
スタンスラスター 1台
最大搭載人員：乗組員9名、教員3名
学生44名、計56名
竣工年月日：平成7年9月14日



実習艇及びその他の舟艇

□「さざなみ」
主要寸法：全長16m 幅4.10m 深さ1.22m
総屯数：15屯 (tons)
常用速力：20.5ノット (Knots)
最大搭載人員：乗員2名、教員3名、学生20名
計25名
竣工年月日：平成3年3月3日

□「わかしお3号」
主要寸法：全長7.90m 幅2.64m 深さ1.27m
速力：23.0ノット (Knots)
最大搭載人員：乗員2名、その他10名、計12名
竣工年月日：平成10年3月26日

□その他
・「ペガサス」 1
・「ジュピター」 1
・伝馬船 2
・端艇 4
・その他（ヨット、ジェットスキー等）

■学校行事

4 • 入学式 • クラブ紹介
• 新入生オリエンテーション

5 • 新入生合宿研修
• 球技大会

6 • 高校総体
• 前期中間試験

7 • 北陸地区高専体育大会
• カッターレース大会

8 • 全国高専体育大会

9 • 商船学科卒業研究発表会
• 商船学科卒業式
• 前期末試験

10 • 県外工場等見学
• ロボットコンテスト
• 統一球技大会

11 • 高専祭
• 就職ガイダンス

12 • 後期中間試験

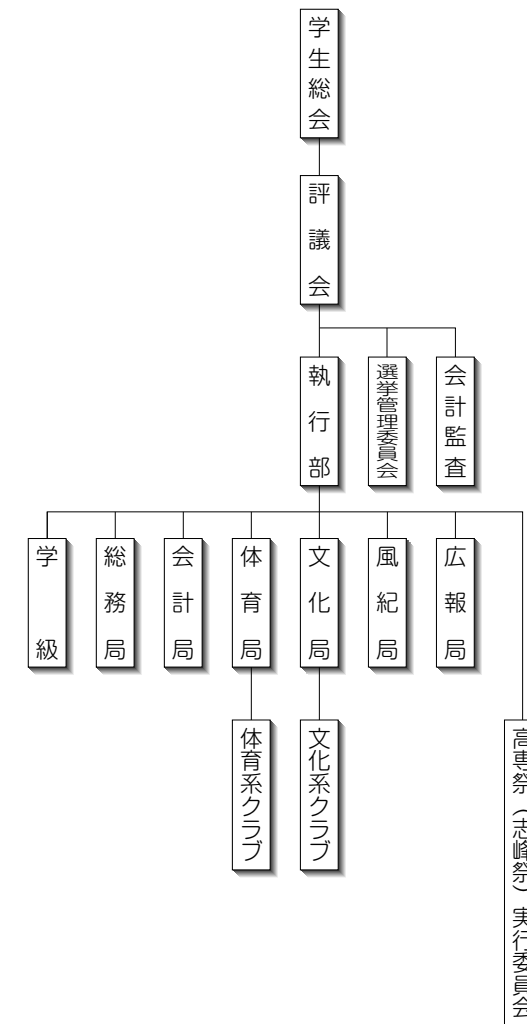
1 • 推薦入試

2 • 学力入試
• 学年末試験

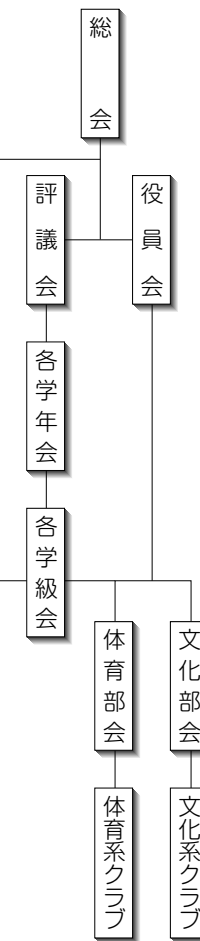
3 • 卒業研究発表会
(商船学科を除く)
• 卒業式 (商船学科を除く)

■学生会組織図

本郷キャンパス



射水キャンパス



■クラブ活動

本郷キャンパス	
体育系クラブ	文化系クラブ
陸上競技	プラスバンド
サッカー	メカテック
野球	茶道
柔道	コーラス
弓道	ピアノ
剣道	美術
バレーボール	軽音楽
バスケットボール	写真
ラグビー・フットボール	囲碁・将棋
バドミントン	鉄道
テニス	
ハンドボール	同好会
水泳	グローバルアクト
卓球	
ソフトテニス	



柔道



囲碁・将棋

射水キャンパス	
体育系クラブ	同好会
ヨット	剣道
漕艇	水泳
陸上競技	ソフトボール
ラグビー	ウェイトトレーニング
男子バスケットボール	フリースタイルダンス
女子バスケットボール	茶道
男子バレーボール	軽音楽
テニス	国際交流ゼミ
柔道	ボランティア
野球	美術
サッカー	漫研
女子バレーボール	弦楽
バドミントン	日本舞踊
卓球	文芸
	アントレプレナー研究
	海王丸



メカトロ技術研究



漕艇

■福利厚生施設

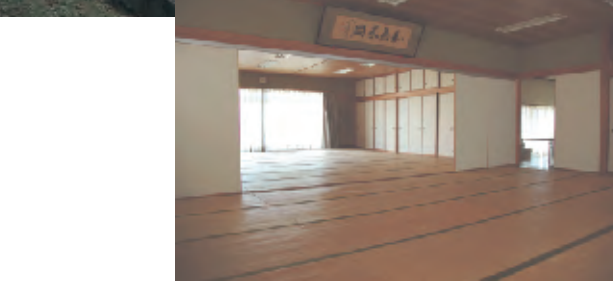
本郷キャンパス	
竹明館	奈吳の浦会館
<p>本施設は、学生及び教職員の福利厚生に寄与することを目的に昭和58年3月に建設されました。この施設には、食堂、売店、集会室、和室などがあり、学生会、課外活動、学生の厚生等に使用されています。</p>	

合宿研修所

本研修所は、課外教育活動のための宿泊施設です。合宿研修に必要な集会室、浴室、自炊用具などがあります。学生と教員が寝食を共にして、健全な学生生活を送り、豊かな人間性を育むことを目的として使用されています。



竹明館外観



合宿研修所

射水キャンパス	
奈吳の浦会館	本会館1階南側に100席の食堂と館内中央ホールの一角に談話コーナー、2階には多目的集会室、研修室、学生会室、美術室及び16畳の大きな和室があり茶道等の課外活動の場として有効に利用されています。また、本館隣接地には、創立3年目を迎える生協売店が福利厚生の充実を目的に設置されており、快適な学生生活に寄与しています。



奈吳の浦会館前風景



売店



食堂

■学生寮

学生の就学の便を図るため、学生寮を設置しています。本郷キャンパスでは「仰岳寮」、射水キャンパスでは、「和海寮」と呼ばれ、それぞれのキャンパスの学生を受け入れています。

この学生寮は「教育寮」としての特徴を持ち、大学などの「任意寮」や下宿とは異なり、学生に生活の場を提供するだけでなく、本校教育の一環として、集団生活を通して社会の秩序と倫理を重んじる気風を養うことを目的としています。

また寮生相互の親睦を図るため、学生組織が主催する独自の年間行事が企画されています。そのため学生寮には、家庭にはない友人との語らい、先輩との付き合いがあり、人と人との触れあいの場ともなっています。

仰岳寮（本郷キャンパス）

学科	学年	平成23年5月1日現在							
		1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	専攻科 1学年	専攻科 2学年	合計
機械システム工学科	9	4							13
電気制御システム工学科	9	9							18
物質化学工学科	11(3)	10(4)							21(7)
機械工学科			9	8	7(1)				24(1)
電気工学科			11	8	5				24
物質工学科			9(3)	9(4)	6(1)				24(8)
環境材料工学科			6(5)	8(1)	7				21(6)
機械・電気システム工学コース						3	2		5
機能材料工学コース							5		5
合計	29(3)	23(4)	35(8)	33(5)	25(2)	3	7		155(22)

() 内は女子学生内数

和海寮（射水キャンパス）

学科	学年	平成23年5月1日現在							
		1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	専攻科 1学年	専攻科 2学年	合計
電子情報工学科	5(1)	9(3)							14(4)
国際ビジネス学科	14(12)	11(9)							25(21)
船舶学科	15(5)	20(4)	14(4)	20(2)	13				82(15)
電子制御工学科			9(2)	3(1)	3				15(3)
情報工学科			12(4)	10(4)	4(1)				26(9)
国際流通学科			7(7)	5(3)	4(3)				16(13)
海事システム工学専攻						4(1)	2		6(1)
制御情報システム工学専攻							2		2
国際ビジネス学科専攻							1		1
合計	34(18)	40(16)	42(17)	38(10)	24(4)	5(1)	4		187(66)

() 内は女子学生内数

■学生相談

本郷キャンパス

□学生相談室

学生相談室には、室長、並びに相談員（教員）4名、看護師1名、カウンセラー（臨床心理士）2名が配置されています。学校生活におけるちょっとした問題や勉強の質問から、進路や学業、友だち関係等の相談、心理相談にいたるまで、相談員（教員）や看護師、カウンセラー（臨床心理士）が話相手となって、様々な問題の解決の方策を学生と一緒に考えています。

学生相談室	月・火・水・木・金	相談員	15:30－17:00
	火、水	カウンセラー	13:00－17:00
学生寮	第二火曜日	カウンセラー	19:00－21:00
保健室	月－金	看護師	8:30－17:00

射水キャンパス

□相談内容

- 学業・進路に関する相談
- 学校生活に関する相談
(友人関係、クラブなど)
- 精神衛生に関する相談
- その他の相談
(個人的な問題など)

□相談室のスタッフ

学生相談室員5名と看護師1名および2名のカウンセラー（臨床心理士）によって構成されています。テレビ会議システムによる精神科医のカウンセリングを受けることもできます。

□相談室の場所と開室時間

学生相談室は保健室のとなりにあります。また、学生相談室員の各研究室でも、随時相談を受け付けています。

学生相談室	月・火・水・木・金	学生相談室員	16:00－17:00
	月、水	カウンセラー	月 14:30－17:30 水 13:30－17:30
保健室	月－金	看護師	8:30－17:00



学生相談室

■技術振興会

富山高等専門学校技術振興会は、本校を拠点とした研究交流を通じて、産学官協働による知的資源の創造と地域経済の活性化に資するとともに、本校の教育に関して必要な助成を行うことを目的に設立されました。現在、会員は企業会員112社、個人会員7名です。

設立の経緯は、平成17年8月に技術振興会発起人会が立ち上がり、同年10月に設立の運びとなりました。平成21年10月に高度化再編し富山高等専門学校となってから同年12月の総会で現在の形となりました。歴代の会長は次の方々です。

初代：田中一郎 田中精密工業株式会社／代表取締役社長

(任期：平成17年10月24日～平成19年10月31日)

第2代：宮野兼美 立山マシン株式会社／代表取締役社長

(任期：平成19年11月1日～平成21年12月13日)

第3代：河村孝一 朝日印刷株式会社／代表取締役社長

(任期：平成21年12月14日～現在)

技術振興会の事業として、会員企業向け事業の例を次に示します。

●技術講座

第1回技術講習会「電力計測の基礎（理論と実践）」を平成22年3月3日に、横河電機株式会社の協力を得て開催しました。会員企業14社から27名の参加がありました。

●人材育成協働事業

平成19年度に実施した、「高専等を活用した中小企業人材育成事業（経済産業省委託事業）」の自立化した事業として「元気なフレッシュエンジニア育成プログラム」を毎年実施しています。平成22年度は、スキル習得講座参加者22名でした。

●講演会

- ・クロスティック社（米国）のハッチングス社長による「競争力は地域の中小企業が握る時代に突入！」との演題で講演会（21.12.14）を開催
- ・独立行政法人国立高等専門学校機構の岩熊まさき理事による「科学技術立国における女性の活用と期待」との演題で講演会（22.10.26）を開催など

さらに、本校への技術振興会からの支援事業の例については次の通りです。

●学生インターンシップ事業の支援

●会員企業と富山高専の教職員及び学生との交流の場の提供

●客員教授やシニアフェローによる富山高専学生の教育・研究の支援

●キャリア教育支援

●学生の就職支援



技術講習会風景



講演会（ハッチングス社長）

■公開講座

〔本郷キャンパス〕

年度	事 業 名	期 間	受講対象者	募集人数
22年度	化学実験：染色と繊維の種類	8/9(月)	中学生	20
	技のしくみと力学	8/19(木)～21(土)	中学生	40
	ミニ化学者になろう！	8/27(金)	小学4～6年生(保護者同伴)	15組
	まわれカザグルマ！ まわれ3Dマングキョウ！	8/29(日)	小学生	20
	化学であそぼう	8/30(月)	小学1～3年生(保護者同伴)	15組
	原子力発電の仕組みと霧箱製作	12/4(土)	中学生	20

〔射水キャンパス〕

年度	事 業 名	期 間	受講対象者	募集人数
22年度	コンピュータを組み立てよう	7/23(金)	中学生	12
	Enjoy English! (テレビ電話を使って話してみよう！)	7/28(水)	中学生	15
	国語の教科書を読みなおす ～「走れメロス」は盗作か？～	7/28(水)	中学生	10
	自分の声を目で見てみよう	7/28(水)	中学生	40
	English at Kosen (高専で英会話)	7/29(木)	中学生	20
	Let's speak English at Kosen (高専で英会話をしましょう)	7/30(金)	中学生	20
	ネットワークで遠隔操作しよう	7/28(水) 7/29(木)	中学生	各回10
	ロボットの頭脳とは ～LEGOを使ったプログラミング実験～	7/29(木) 7/30(金)	中学生	各回10
	はじめての電子工作	7/28(水) 7/29(木) 7/30(金)	中学生	各回10
	モーターボート体験講座	7/28(水) 7/29(木) 7/30(金)	中学生	各回20
22年度	「若潮丸」の“航海” & “深海”体験講座	7/28(水) 7/29(木) 7/30(金)	小・中学生及び保護者	各回30
	異文化について学ぼう	7/28(水) 7/29(木) 7/30(金)	中学生	各回20
	チャレンジ&チェンジ！ 真夏のアドベンチャー2010 (国立立山青少年自然の家共催事業)	8/4(水)	小学5年生～中学3年生	30

9 研究活動

■科研費等採択状況

□文部科学省科学研究費補助金

種目	年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
新学術領域研究	件数	0	0	1	1	1
	金額	0	0	10,010	9,360	9,360
基盤研究(B)	件数	1	1	1	1	0
	金額	4,600	9,620	3,380	4,810	0
基盤研究(C)	件数	14	14	13	9	13
	金額	18,100	25,870	17,420	10,790	24,830
萌芽研究	件数	2	1	0	0	0
	金額	1,400	1,400	0	0	0
若手研究(B)	件数	5	2	3	2	3
	金額	3,400	2,600	3,250	1,690	3,380
奨励研究	件数	2	1	0	3	3
	金額	1,510	1,000	0	1,490	1,440
合計	件数	24	19	18	16	20
合計	金額	29,010	40,490	34,060	28,140	39,010

金額単位：千円 間接経費含む

□環境省科学研究費補助金

種目	年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
廃棄物処理等 科学研究費補助金	件数	1	0	1	1	1
	金額	6,004	0	18,720	9,523	6,365

金額単位：千円 間接経費含む

□独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

種目	年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
産業技術研究 助成事業費助成金	件数	1	0	0	0	0
	金額	7,800	0	0	0	0

金額単位：千円 間接経費含む

■共同研究実施状況

年 度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
件 数	25	27	28	31	43
金額	10,015	10,485	11,052	10,459	14,207

金額単位：千円

■受託研究実施状況

年 度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
件 数	5	9	8	11	7
金額	7,280	29,310	21,999	16,279	25,369

金額単位：千円 間接経費含む

■寄附金受入状況

年 度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
件 数	32	32	40	37	35
金額	20,879	18,372	23,580	25,723	25,862

金額単位：千円

10 国際交流活動

■国際学術協定校

□韓国・慶熙(キョンヒ)大学との交流

本校は、慶熙大学環境応用化学部(韓国水原市)と平成18年2月に国際学術交流協定を締結し、その後平成22年12月に再調印しました。

慶熙大学は1949年に創立され、学生数23,000人以上を有する、韓国ではトップクラスの大学です。

平成23年2月に慶熙大学の学生15名が本校での6日間の短期研修に参加し、講義や技術研修、両キャンパスの学生との交流などを行いました。

□中国・東北大学との交流

本校は、東北大学(中国遼寧省瀋陽市)と平成15年12月に国際学術交流協定を締結し、その後、平成22年10月に再調印しました。

東北大学は、2003年に創立80年を迎えた歴史ある大学で、中国でトップクラスの実力を有し、国家重点大学(中国政府が重点的に学術拠点として認定した大学)の一つです。

これまで、主として研究者同士の交流が行われてきましたが、今後学生の交流も促進するために検討が進められています。

□エコテクノロジーに関するアジア国際シンポジウム(ASET)

「エコテクノロジーに関するアジア国際シンポジウム(ASET)」は、環境に配慮することが必要なすべての分野の高専専攻科をはじめとする学生が参加できる国際シンポジウムで、1994年に第1回が開催され、その後毎年開催されてきており、2010年には、17回を数えるに至っています。第11回までは、富山市で開催されてきましたが、第12回は東北大学キャンパス(中国瀋陽市)、第14回は慶熙大学キャンパス(韓国水原市)、第16回は大連東軟信息学院キャンパス(中国大連市)と2年毎に外国で開催されました。

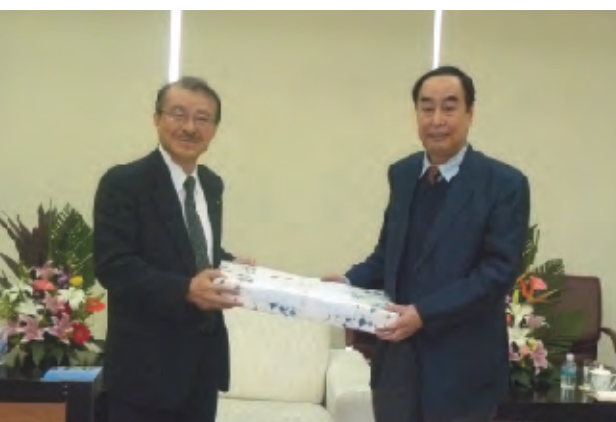
第17回ASETは、2010年11月11日～13日に黒部市宇奈月国際会館「セレネ」で開催され、日本、韓国、中国を始めとしたアジア諸国から約200名以上の参加を得て、活発な研究発表が行われました。本校専攻科生も、英語による発表やディスカッションを行い、高い評価を受けました。



慶熙大学と本校生の交流の様子



第16回ASET(中国)での「ASET学生賞」授賞式の様子



米田政明校長(左) 東北大学学長(右)(2010年10月)



第14回ASET(韓国)でのポスターセッション

■海外留学プログラム

学生の異文化体験と英語力の向上、さらには海外での実務経験を目的として、短期および長期の3種類の海外留学プログラムが平成18年より開始されました。

留学の開設に先立って留学相手校と協定を結び、また本校教員による留学中のフォローアップ体制を整え、安全かつ円滑な海外留学の実施に配慮しています。

現在の海外留学協定校は、カナダのビクトリア大学イングリッシュ・ランゲージ・センター（平成17年締結）、カナダのマラスピナ高校（平成18年締結）、ハワイ大学カウアイ・コミュニティ・カレッジ（平成21年締結）、英国北アイルランドのサウスイースタン地域連合カレッジ（平成22年締結）の4校です。



サウスイースタン地域連合カレッジ

□ 海外インターンシップ

このプログラムでは主に専攻科生を対象に、英語によるコミュニケーション能力の向上と実務能力の育成を目的として、次の3つのコースを実施しています。

海事システム工学専攻向けには、ハワイ大学カウアイ・コミュニティ・カレッジを中心に、ポリネシア伝統航海術等の海事関係をテーマとした2～3週間のプログラムを実施しており、この中に語学訓練も組み込まれています。また、国際ビジネス学専攻向けには、英國北アイルランドにおける2週間の企業実習と2週間のサウスイースタン地域連合カレッジでの専門講習を受講するコースを、工学系専攻向けには、英國北アイルランドのサウスイースタン地域連合カレッジにおける2週間の語学研修と2週間の実務訓練を受講するコースを用意しています。

□ 半年留学プログラム

このプログラムは本科の国際流通学科の4年生を対象に、カナダ西海岸のビクトリア市にあるビクトリア大学英語センターで約5ヶ月の異文化体験と英語研修を行います。この半年プログラムは平成18年4月にスタートしました。平成23年度は、国際流通学科4年生6名が参加しています。



ビクトリア大学イングリッシュ・ランゲージ・センター



マラスピナ高校

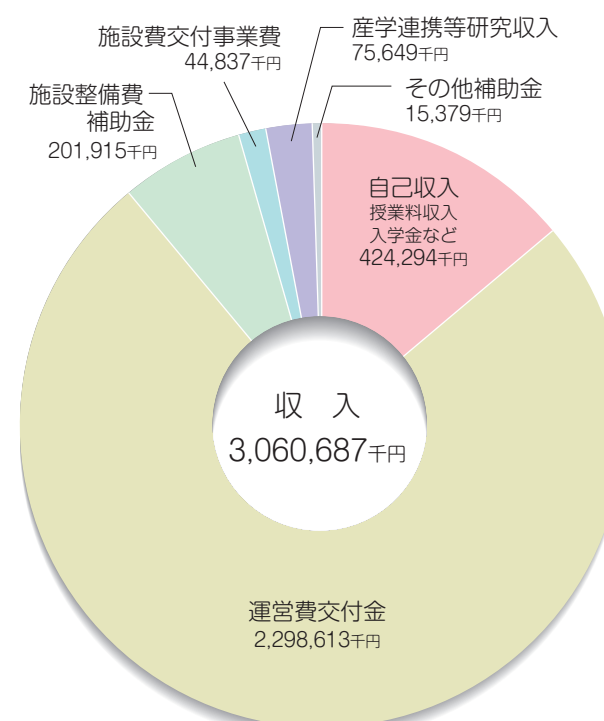
□ 1年留学プログラム

平成18年10月よりカナダ西海岸のバンクーバー島にあるバンクーバー島大学マラスピナ高校との間に留学に関する協定を結び、1年間留学プログラムを開設しました。平成23年度は、国際流通学科3年生3名が参加しています。



ハワイ大学カウアイ・コミュニティ・カレッジ

■平成22年度予算



■施設

〔本郷キャンパス〕

区分	団地名	本郷団地	下堀団地	旭団地	計
土地	校舎敷地	55,472			55,472
	屋外運動場敷地	36,561			36,561
	寄宿舎敷地	12,535			12,535
	職員宿舎敷地	2,863	596	365	3,824
合計	107,431	596	365	108,392	

(単位 : m²)

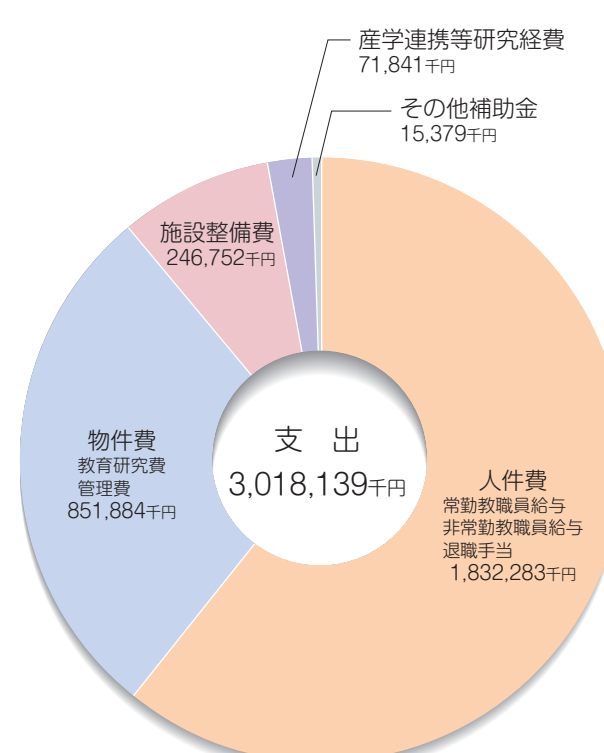
区分	団地名	本郷団地	下堀団地	旭団地	計
建物	校舎	13,871			13,871
	体育館	3,734			3,734
	寄宿舎	4,493			4,493
	図書館	1,585			1,585
	福利施設	1,105			1,105
	管理部	1,585			1,585
	その他	1,023			1,023
	設備室	293			293
	職員宿舎(戸数)	789(12)	135(2)	105(1)	1,029(15)
合計	28,478	135	105	28,718	

(単位 : m²)

〔射水キャンパス〕

区分	団地名	海老江練合団地	堀岡明神新団地	計
土地	校舎敷地	45,336		45,336
	屋外運動場敷地	41,703		41,703
	寄宿舎敷地	15,808		15,808
	実験実習地		4,201	4,201
	職員宿舎敷地	6,962		6,962
	合計	109,809	4,201	114,010

(単位 : m²)

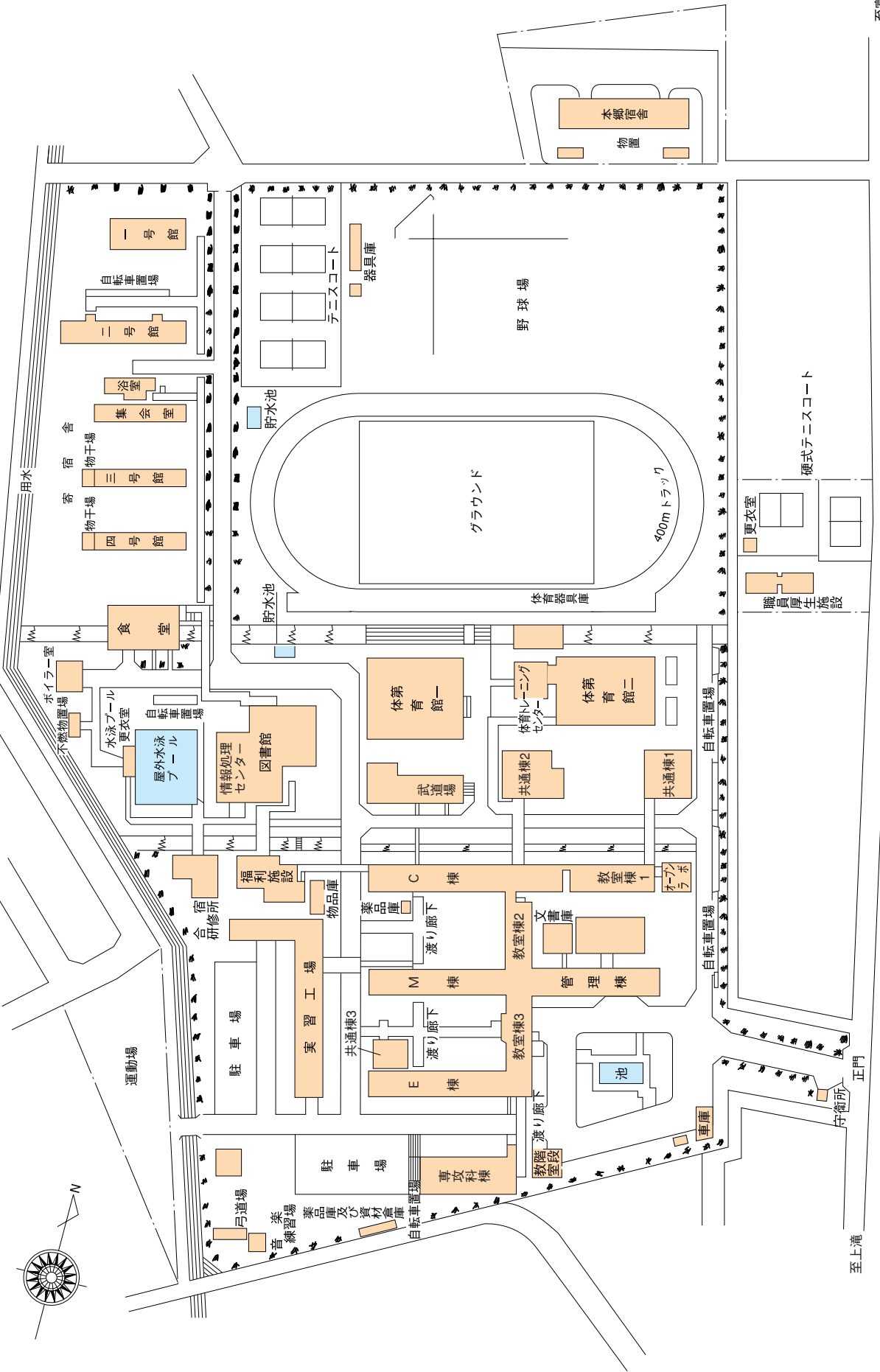


(単位 : m²)

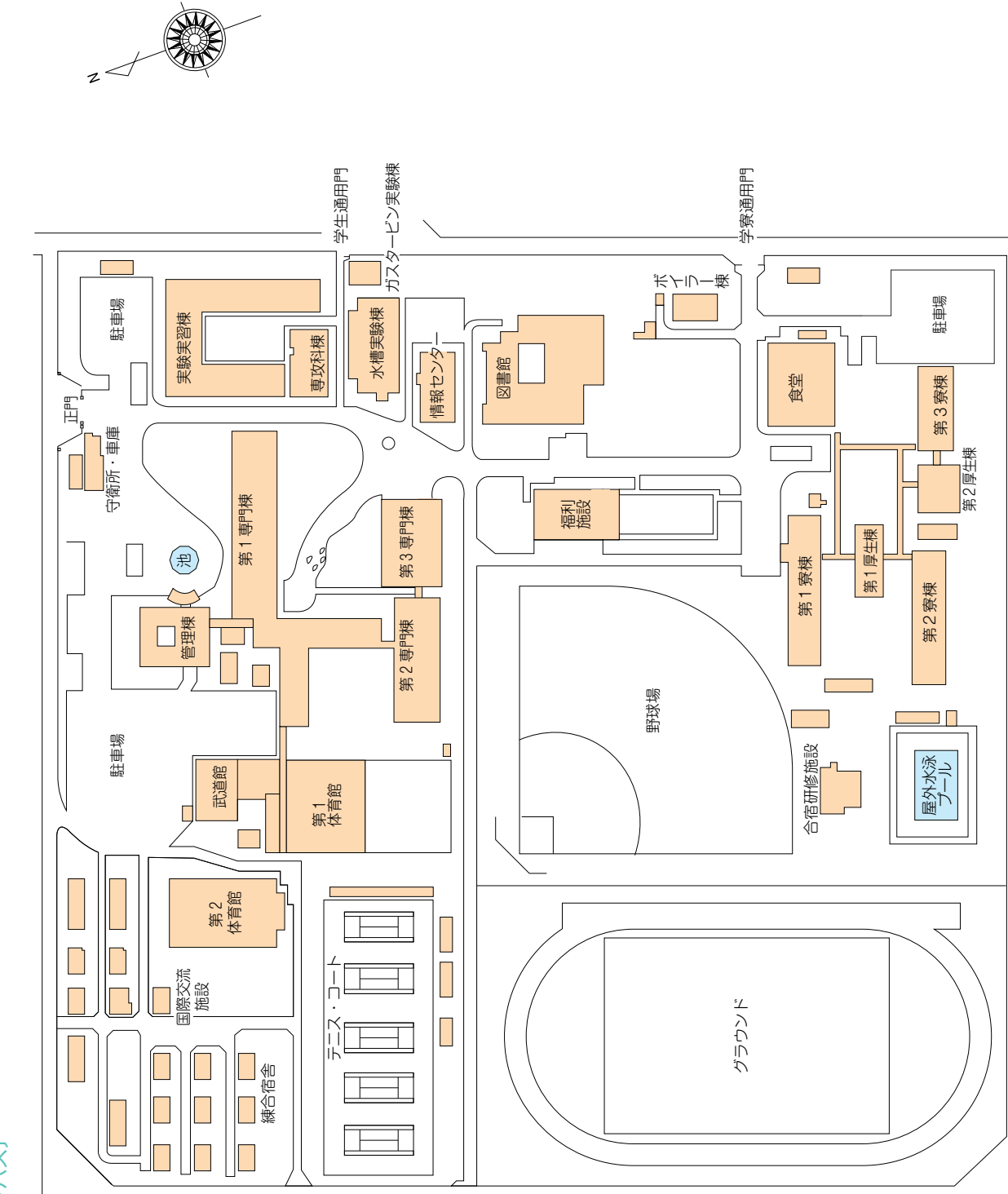
区分	団地名	海老江練合団地	堀岡明神新団地	計
建物	校舎	14,174	1,421	15,595
	体育館	3,031		3,031
	寄宿舎	7,035		7,035
	図書館	1,626		1,626
	福利施設	1,347		1,347
	管理部	1,629		1,629
	その他	1,064		1,064
	設備室	333		333
	職員宿舎(戸数)	1,127(18)		1,127(18)
合計	31,366	1,421	32,787	

キャンパスマップ

[本郷キャンパス]



[射水キャンパス]



12 平成21年度以前に学生を受け入れた学科・専攻科の紹介

■本郷キャンパス

機械工学科

機械工学科における「人材育成に関する目的・その他の教育上の目的」

- (1) 継続的な社会を担うものづくり、生産技術の基盤となる機械工学及び情報処理技術の知識を総合的に有し、技術開発を行うことのできる技術者の育成
- (2) 「機械とシステム」、「設計と生産」、「ダイナミックス」、「エネルギー」及び「情報と計測・制御」に関する専門知識並びに実験及び卒業研究等を計画・遂行し、それを工学的に考察する基礎能力の育成
- (3) 基礎からシステム構成までを通した総合的な知識・技術を有し、それらを問題解決に応用・実践できる能力の育成

電気工学科

電気工学科における「人材育成に関する目的・その他の教育上の目的」

- (1) 電気・電子・情報の基本を身につけた電気技術者の育成
- (2) 数学・物理学、電気基礎理論及び情報技術の習得による基礎技術の育成
- (3) 電力、電子、情報通信及び計測制御の技術分野の専門知識並びに応用技術の習得による専門能力の育成

物質工学科

物質工学科における「人材育成に関する目的・その他の教育上の目的」

- (1) 化学及び生物の力をを利用して新しい物質を創り出す科学技術者の育成
- (2) 実験を中心とした無機・分析化学、物理化学、有機化学、化学工学及び生物化学の基礎能力の育成
- (3) 物質コースは、先端的な化学製品の性質とその製造技術、生物コースは、バイオテクノロジーの理論と技術を学ぶことによる、地球環境に配慮した問題解決能力の育成

環境材料工学科

環境材料工学科における「人材育成に関する目的・その他の教育上の目的」

- (1) 環境と調和した材料工学（エコマテリアル的な材料工学）に携わる技術者の育成
- (2) 材料工学に関する基礎能力並びに材料加工及び物性に関する知識を有した技術者の育成
- (3) 金属材料、無機材料、有機材料に関する性質及び加工技術の習得並びにエコマテリアルに関する実践的技術力の育成

専攻科

機械・電気システム工学専攻

機械工学科・電気工学科で修得した基礎学力をベースとして、それらを高度化するのみならず、解析力を高めるための応用解析学やシミュレーション工学演習、機械・電気エネルギー・システム設計に必要な計測・制御、学際領域であるロボット工学演習等を行います。また、機械・電気システム、メカトロニクス等の分野を含む教育研究体系を整え、開発能力を有した創造的技術者の育成を目指して機械・電気システム工学に関する教育研究を行います。

機能材料工学専攻

物質工学科・環境材料工学科で修得した基礎学力をベースとして、それらを複合化するのみならず、基礎的解析力を高めるための物質構造論、新素材及び機能性材料の開発に必要な材料プロセス工学、材料機能学等の講義を行います。また、学際領域である材料反応工学、機能性高分子材料等の分野を含む教育研究体系を整え、開発能力を有した創造的技術者の育成を目指して機能材料工学に関する教育研究を行います。

■射水キャンパス

商船学科

海と陸に活躍できるスペシャリストの育成

商船学科は100年を超える船舶職員育成の歴史を有し、海運界に幾多の優秀な人材を輩出してきました。

本学科は、航海コースと機関コースの2コースから成る複合学科です。

航海コースは、船舶職員（船長、航海士）の育成、さらに海運や海事関連産業の各分野において、総合的で管理的な任務が遂行できる人材の育成を目指しています。教育の現場を海と船に求めるところに最大の特色があります。

機関コースは、船舶職員（機関長、機関士）の育成、さらに機械工学の諸知識および電気、コンピュータ、自動制御など幅広い専門知識をもったシステムエンジニアの育成を目指しています。

電子制御工学科

創造的メカトロニクス技術者の育成

近年めざましいコンピュータや電子技術の発達とともに、産業用ロボットを用いた自動化工場を始めとし、電力、鉄道、インテリジェントビル等、大小さまざま機械・機器から家電製品に至るまで、あらゆるところでコンピュータによって制御された電子制御装置が必要な時代になってきています。こうした幅広い業種での「ものづくり」の基礎となるのは、電気・電子・機械・材料、コンピュータ・制御の3つの分野です。

電子制御工学科のカリキュラムは、社会の要請するものづくりに対応できる実践的メカトロニクス技術者の育成を目的として、電気・電子・機械・材料、コンピュータ・制御の3つの分野の基礎を修得すると同時に、それらを有機的に活用するための総合的な演習を取り入れた編成となっています。

電子制御工学科では、デジタル技術検定3級や工業英検4級の取得を勧めています。

情報工学科

情報通信に活躍できるコンピューター技術者の育成

本学科では、ソフトウェア、ハードウェア、ネットワーク三位一体の総合的なシステム構築能力を有し、幅広い応用能力と創造性を身につけた技術者の育成を目指しています。カリキュラムの特徴は、講義と共に実験による確認や作品製作といった「ものづくり」が重視されていることです。具体的には、身近な題材を取り入れた課題、自由な発想で取り組む課題、複数科目が連携した総合課題の「ものづくり」教育を実施しています。

また、各種資格試験にも積極的に挑戦して実力を蓄えることを勧めています。特に情報処理技術者、電気通信工事担当者、電気通信主任技術者の資格取得を奨励しています。

国際流通学科

国際社会で活躍できるビジネスパーソンの育成

高等専門学校にはじめて設置された文科系のユニークな学科であり、国際舞台で活躍できるビジネスパーソンの育成を目指しています。その特徴は、第一に流通経済についてのカリキュラムの中に、物流と交通・経営・法律に関する教科目と環日本海諸国の経済と文化を学ぶ教科目を入れたことです。第二は会話を重視した英語教育とロシア語・ハングル(韓国語)・中国語など環日本海諸国語の学習に力を入れていており、LL教室での授業の他、海外での異文化体験学習を行っています。第三には流通経済の知識を実践するためのコンピュータ教育を重視していることであり、海外の学校とコンピュータネットワークを利用しての会話能力の向上も考えています。

これらの多様な教育の総合的な効果をねらい、教員陣容の充実をはかっているとともに各語学を担当する外国人講師も多数採用しています。

また資格試験の指導を行っており、簿記検定、TOEIC、ロシア語・韓国語・中国語検定などの受験を奨励しています。

卒業後の進路は物流・運輸、流通サービス、金融、公務員等の分野への就職のほか、経営、経済、国際関係等の諸学科を持つ大学への三年次編入なども可能になるようカリキュラムの工夫を行っています。

専攻科

海事システム工学専攻

物流・輸送システム、プラントなどの海事システムを創生できる高度な技術者の育成

陸上と船舶を繋ぐ視点及び陸上の視点から深く体系的に学び、新たな物流・輸送システム、新たなプラント等の設計、開発などの海事関連分野におけるシステム創生を担える能力の育成を目指します。

陸上からの船舶運航の支援・管理システムの企画、設計と開発、さらに新たな航路や物流・輸送システムの開発等を実社会において実現し得る物流・輸送のコーディネーターとしての役割を果たし、船舶運航管理、機関管理に関する高度な知識・技術を有し、海事システムについて企画、立案、運用できる技術者・管理者を目指します。

制御情報システム工学専攻

電気電子工学、情報工学、各分野のニーズに呼応して新しい知能システムが創出できる技術者の育成

より専門性を高めた教育課程により、知識・技術の理論的な裏付け、システムの立案、設計、構築、評価を実践します。研究面においては、地域企業との共同研究開発及び学会発表を積極的に行います。

また、両専攻共通の教育課程により、プレゼンテーション能力、国際コミュニケーション能力、そして技術者としての豊かな人間性を育成します。これらを通して、電気電子工学、情報工学各分野のニーズに呼応した新しい知能システムの創出ができる技術者を育成します。

■学生の定員と現員

[本郷キャンパス]

学年	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	専攻科1学年	専攻科2学年	合計
機械システム工学科	40名	41(4)	40(11)					81(15)
電気制御システム工学科	40名	40(1)	41(2)					81(3)
物質化学生学科	40名	40(18)	40(15)					80(33)
機械工学科	40名		45(1)	34	34(1)			113(2)
電気工学科	40名		45(3)	36(1)	38(2)			119(6)
物質工学科	40名		42(20)	38(17)	46(19)			126(56)
環境材料工学科	40名		41(18)	39(11)	30(6)			110(35)
エコデザイン工学科	機械・電気システム工学科コース				18(1)	22		40(1)
工学専攻	機能材料工学科コース				15(2)	16		31(2)
機械・電気システム工学科専攻	8名					6		6(0)
機能材料工学科専攻						1(1)		1(1)
合 計		121(23)	121(28)	173(42)	147(29)	148(28)	33(3)	45(1) 788(154)

[射水キャンパス]

学年	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	実習生	専攻科1学年	専攻科2学年	合計
電子情報工学科	40名	39(10)	44(13)						83(23)
国際ビジネス学科	40名	38(33)	47(38)						85(71)
商船工学科	40名	41(13)	45(8)	40(5)	43(5)	44(6)	32(5)		245(42)
電子制御工学科	40名			39(5)	43(3)	41(2)			123(10)
情報工学科	40名			40(16)	44(14)	40(16)			124(46)
国際流通学科	40名			47(43)	39(36)	41(35)			127(114)
制御情報システム工学科専攻	8名					11(1)	12(6)	23(7)	
国際ビジネス学科専攻	4名					4(1)	4(4)	8(5)	
海事システム工学科専攻	4名					4(1)	2	6(1)	
合 計		118(56)	136(59)	166(69)	169(58)	166(59)	32(5)	19(3)	18(10) 824(319)

■出身地別在学生数

[本郷キャンパス]

所在地	学年	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	専攻科1学年	専攻科2学年	合計
富山県	118(23)	119(28)	165(40)	138(25)	144(27)	33(3)	45(1)	762(147)	
岐阜県	2	2	4	3(2)	1			12(2)	
愛知県	1							1	
神奈川県				1	1			2	
マレーシア		1		2(1)	1(1)			4(2)	
モントゴル					1			1	
ラオス			1					1	
ベトナム		1						1	
バングラデシ				1				1	
インドネシア			2(2)					2(2)	
ブルジル				1(1)				1(1)	
合 計	121(23)	121(28)	173(42)	147(29)	148(28)	33(3)	45(1)	788(154)	

[射水キャンパス]

所在地	学年	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	実習生	専攻科1学年	専攻科2学年	合計
富山県	106(48)	125(57)	147(64)	143(51)	146(57)	22(4)	15(2)	16(10)	720(293)	
石川県	5(4)	3(1)	7(1)	14(3)	14(2)	6(1)	1	1	51(12)	
北海道		2		2		1			5	
宮城県							1		1	
山形県	1		1				1		3	
福島県			1(1)					1(1)		
群馬県			1(1)					1(1)		
埼玉県				1				1		
千葉県		1(1)	1(1)	1(1)					3(3)	
東京都	1						1		2	
神奈川県	1(1)	1				1		3(1)		
福井県	1				1	1			3	
長野県		2		3(1)	1	1		7(1)		
岐阜県	1(1)	1	4	3(2)	2			11(3)		
愛知県	1(1)					1(1)		2(2)		
滋賀県		1(1)						1(1)		
大阪府				1				1		
奈良県			1					1		
香川県				1				1(1)		
鹿児島県	1(1)							1		
メキシコ		1						1		
マレーシア			1					1		
ベトナム				1				1		
モンゴル					1			1		
ラオス			1					1		
合 計	118(56)	136(59)	166(69)	169(58)	166(59)	32(5)	19(3)	18(10)	824(319)	

() は、女子で内数

■卒業生の進路

進学

卒業後は4年制大学の3年次に編入学できます。
これまで卒業生の約半数が、進学の道を選択しています。

工学系

国立

富山高専専攻科
福井高専専攻科
秋田大学
茨城大学
宇都宮大学
大阪大学
岡山大学
金沢大学
岐阜大学
九州工業大学
京都大学
京都工芸繊維大学
群馬大学
静岡大学
信州大学
千葉大学
筑波大学
電気通信大学
東京工業大学
東京大学
東京農工大学
東北大
東北大学
富山大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学
名古屋工業大学
名古屋大学
新潟大学
信州大学
富山大学
滋賀大学

公立

高崎経済大学
都留文科大学
立命館大学
東京女子大学
東北大
津田塾大学
学習院女子大学
昭和女子大学
名古屋大学
新潟大学
広島大学
福井大学
北海道大学
山形大学
山梨大学
横浜国立大学
和歌山大学

私立

大阪府立高専専攻科
石川県立大学
大阪府立大学
高知工科大学
富山県立大学
金沢工業大学
同志社大学
ものつくり大学
立命館大学

人文社会系

国立

富山高専専攻科
神戸大学
大阪外國語大学
(現・大阪大学)
お茶の水女子大学
名古屋大学
岡山大学
金沢大学
岐阜大学
九州工業大学
京都大学
京都工芸繊維大学
群馬大学
信州大学
富山大学
千葉大学
筑波大学
電気通信大学
東京工業大学
東京大学
東京農工大学
東北大
東北大学
富山大学
豊橋技術科学大学
長岡技术科学大学
名古屋工業大学
名古屋大学
新潟大学
信州大学
富山大学
滋賀大学

公立

立命館大学
東京女子大学
津田塾大学
学習院女子大学
昭和女子大学

海外

ネハカリフォルニア大学
東北財経大学(中国)

商船系

国立

富山高専専攻科
東京海洋大学
神戸大学
長岡技術科学大学
豊橋技術科学大学
富山大学

公立

高崎経済大学
都留文科大学
立命館大学
東京女子大学
津田塾大学
学習院女子大学
昭和女子大学

海外

山口大

就職

求人倍率が高いのが、富山高等専門学校の特徴です。
産業界に高く評価され、県内外の企業や官公庁で活躍しています。

工学系

■アクセスマップ



本郷キャンパス

〒939-8630 富山県富山市本郷町13
TEL:076-493-5402 FAX:076-492-3859

○バス／富山駅前からの場合、みずほ信託銀行前（2番乗り場）から「国立高専（朝菜町経由・下堀経由）」行きに乗車～約30分～国立高専前 [終点] 下車、徒歩0分

○電車／電鉄富山駅からの場合

「岩崎寺」行きに乗車～約14分～小杉駅下車、徒歩15分
岩崎寺駅からの場合

「電鉄富山」行きに乗車～約15分～布市駅下車、徒歩15分

射水キャンパス

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1の2
TEL:0766-86-5100 FAX:0766-86-5130

○バス／富山駅前から「新港東口」行きに乗車～約30分～「練合」下車、徒歩2分

○通学バス／JR東富山駅、富山駅、吳羽駅、小杉駅、高岡駅や新湊方面から通学バス（有料）を朝夕に運行

○コミュニティバス／射水市のコミュニティバスも利用可

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

