

平成25年度（2013年度）

事業報告書

2014年6月

学校法人 新潟高度情報学園

新潟高度情報専門学校

(1) 平成25年度 学生状況報告

在籍数ほか

学科名	学年	年度当初在籍者数	退学者	休学者	留年者	年度末在籍者	退学率
大学併修科	1年	5				5	
	2年	4				4	
	3年	3	1			2	33.3%
高度情報科学科	4年	3				3	
高度情報システム科	1年	4	1			3	25.0%
	2年	6	1			5	16.0%
	3年	3				3	
情報システム科	1年	4				4	
	2年	2				2	
情報ビジネス科	1年	5	1			4	20.0%
	2年	7				7	
ゲーム開発研究科	3年	1				1	
ゲーム開発専門科	1年	10	1			9	10.0%
	2年	5				5	
	3年	12	1			11	8.3%
ゲーム開発技術科	1年	2				2	
	2年	3				3	
計		79	6			73	7.6%

退学理由 学力 1 病気・精神問題 1 経済理由 1 問題行動 1 その他 2

(2) 主な資格取得結果報告

学科	学年	検 定 名	取得率
大学併修科	1	※IT パスポート試験	80%
	2	Java プログラミング能力認定試験 2 級	100%
高度情報システム科	1	※IT パスポート試験	67%
		ORACLE Java SE7 Bronze	100%
	3	※基本情報技術者試験	67%
		※応用情報技術者試験 ORACLE MASTER Bronze DBA 11g	33%
情報システム科	1	※IT パスポート試験	50%
		ORACLE Java SE7 Bronze	50%
	2	※基本情報技術者試験	50%
情報ビジネス科	1	※IT パスポート試験	25%
		Microsoft Office Specialist Excel 2010	100%
		Microsoft Office Specialist Word 2010	100%
		全経簿記検定試験 3 級	75%
		日商販売士検定 3 級	50%
		サービス接遇検定 2 級	75%
	2	Microsoft Office Specialist Word 2010 Expert	100%
		Microsoft Office Specialist Excel 2010 Expert	100%
		Microsoft Office Specialist Access 2010	100%
		Microsoft Office Specialist Powerpoint 2010	100%
		日商販売士検定 3 級	86%
		サービス接遇検定 2 級	71%
ゲーム開発専門科	1	※IT パスポート試験	82%
		C 言語プログラミング能力認定試験 2 級	100%
		CG クリエイター検定 ベーシック	100%
	2	Java プログラミング能力認定試験 2 級	75%
ゲーム開発技術科	2	Java プログラミング能力認定試験 2 級	50%

※印は国家試験です。

(3) 学校行事実績報告

月	行 事	詳 細
4 月	入学式	こども医療と合同開催 入学者：26 名 場所：朱鷺メッセ
6 月	スポーツ大会	参加者：全学生 場所：西川総合体育館 内容：ドッジボールおよびバスケットボール
9 月	研修旅行(ゲーム)	参加者：ゲーム系 1・2・3 年 研修先：幕張メッセ(東京ゲームショウ 2013)
9 月	研修旅行 (情報・ビジネス)	参加者：情報系・ビジネス系 1 年 研修先：東京(JAXA、マイクロソフト、横浜ロイヤルパークホテルなど)
10 月	球技大会&交流会	参加者：全学生 場所：新潟市体育館 内容：バレーボールおよびスティックボム
2 月	卒業研究・制作発表 会	参加者：全学生 場所：情報キャンパス 5 階 卒業研究およびゲーム作品の発表
	交流会	参加者：全学生 場所：情報キャンパス 5 階 一年間の慰労と学校全体での交流
3 月	卒業式	こども医療と合同開催 卒業生：29 名 場所：ホテルオークラ新潟

(4) 就職状況報告

内定数

平成 26 年 3 月末現在

	卒業生数	内定数			
		計	%	県内	県外
全学科	29	27	93.1%	13	14

学科別内定数

	卒業生数	内定数	
		計	%
高度情報科学科	3	3	100%
高度情報システム科	3	3	100%
情報システム科	1	1	100%
情報ビジネス科	7	7	100%
ゲーム開発専門科	12	10	83.3%
ゲーム開発技術科	3	3	100%

平成 26 年 5 月末現在

	卒業生数	内定数			
		計	%	県内	県外
全学科	29	28	95.6%	13	15

学科別内定数

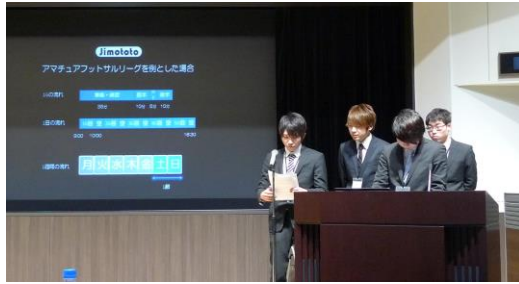
	卒業生数	内定数	
		計	%
高度情報科学科	3	3	100%
高度情報システム科	3	3	100%
情報システム科	1	1	100%
情報ビジネス科	7	7	100%
ゲーム開発専門科	12	11	91.7%
ゲーム開発技術科	3	3	100%

※未内定者 1 名

(5) 対外活動報告

●新潟高度情報専門学校

- ・第10回ビジネスプロデュースコンペティション
情報ビジネス科1年生応募 2014年1月本選出場
(全国応募数46テーマから12テーマが本選出場)



- ・新潟市生涯学習センター支援活動 パソコン講座実施 活動名：エール
(平成23年1月より活動開始)

- 2年 ・インターネット講座 H26.8, 9月実施
- ・スマートフォン講座 a u新潟駅南店 H26.1月実施
- ・ホームページ作成講座 KDDI 協力 H26.1月実施



プロジェクト CANI 活動報告

1. 発足の経緯

カニで新潟を活性化する

“新潟県沖でメタンハイドレート発見！”に端を発し “メタンハイドレートの近くにはベニズワイガニが生息している！”（東京大学 研究チーム）のニュースをきっかけにして立ち上げた“カニで新潟を活性化する”というテーマのプロジェクト。メタンハイドレートが新エネルギーとして期待されていることからエネルギーをテーマにしている。

本プロジェクトは、サイエンスカフェにいがた本間さん（新潟県立大学准教授）よりカニを使い新潟を盛り上げようとお声掛けいただき 2012 年 3 月に学生と参画。

NHT はかに型ロボット製作を担当し小学校などへ出張授業などのイベントを実施し交流を広げつつ、そこから派生した技術やアイデアをもとにさらに新企画を立案実施している。学生の力試し、さらに人間力向上を図りつつ地域連携を強化、活動範囲を徐々に広げることによって新潟を盛り上げる一助になればと進めている。

2. 実績

出張授業 5 件、小学校の放課後へ参加開始 等

3. 連携状況

こども医療専門学校	ふれあい教室参加、出張授業参加、着ぐるみ作成
近隣小学校	万代長嶺小、笹口小、上所小、鳥屋野小、山潟小
新潟市南商工振興会	村尾会長を中心に とやの潟 ロボット投入に向けて準備中
新潟水辺の会	とやの潟 共同研究
他、鳥屋野潟中心に交流中	

※いずれも、若者たち子どもたちを中心に新潟を盛り上げたいという思いが同じ。

4. 今後の予定

市民プロジェクトがきっかけでお声掛けをいただき下記内容を実施を予定。

- ・鳥屋野潟 カナール彩、とやの潟ものがたり等 ロボット大会等
- ・鳥屋野潟研究 水質、水深調査、データ処理
- ・中高生向け出張授業 スマートホン使用上の注意
- ・マイクロマウスロボット大会 スマホ自立型ロボットカーにて参加予定
- ・エネルギーを考えたロボット作成



こども医療学生作成カニの着ぐるみ
撮影場所：万代長嶺小 ふれあい教室



出張授業集合写真
撮影場所：新発田市住吉小学校
新潟市 市民プロジェクト 潟PR キャンペーン 参加報告

1. 目的

本市民プロジェクト参加の目的は、プロジェクト CANI と同じく学生の力試し、人間力向上、地域連携を強化することであるが、新潟市のイベントを前面にすることで、多方面にわたる人たちとの交流を円滑にし、高校生をターゲットとして活動する。

2. 企画

【主催団体】 プロジェクト CANI

【企画】 「潟自慢コンテスト」 予算 13 万円

当初は会場を室外に設置することでの予算決めのため 22 万円であったが、室内に計画変更したため予算も変更 13 万円で実施。

3. 実績

5/18(日)福島潟 ビュー福島潟 6F 潟研究者による潟自慢、豊栄トマト紹介 等

5/25(日)鳥屋野潟 新潟市 食育・花育センター 東京学館新潟高等学校 阿部先生 水質調査、山潟小学校活動紹介 等

6/7(土)佐潟 佐潟 水鳥・湿地センター 新潟県立新潟翠江高等学校 土屋先生 佐潟カードゲーム紹介等

6/8(日)上堰潟 松野尾コミュニティーセンター、新潟市観光施設 いわむろや 上堰潟写真展 5/10～6/8、潟自慢コンテスト総括



潟プロジェクトイベント写真

撮影場所：佐潟水鳥湿地センター