

## 職業実践専門課程の基本情報について

学 校 名	設置認可年月日	校 長 名	所 在 地			
新潟高度情報 専門学校	平成19年1月9日	石澤 直樹	〒950-0084 新潟県新潟市中央区明石1-3-12 (電話) 025-241-0133			
設 置 者 名	設立認可年月日	代 表 者 名	所 在 地			
新潟高度情報 学園	平成10年3月25日	梶坂 昌業	〒950-0084 新潟県新潟市中央区明石1-3-12 (電話) 025-241-0133			
目 的	本校は、学校教育法に基づき、技能者の養成に合わせ、教養・人格度の高い道義・礼節・作法をも身に付けた、人間性豊かな技術者及び実務者を育成することを目的とし、実践型の授業を中心に企画力や行動力を養い、情報システムに関する幅広い知識と高度な技術を習得し、情報システムの企画、立案、設計、構築、保守が行えるIT業界・職種で活躍できる人材を育成する。					
分野	課程名	学科名	修業年限 (昼、夜別)	全課程の修了に 必要な総授業時 数又は総単位数	専門士の付与	高度専門士の付与
工業	工業専門 課程	情報システム科	2年(昼)	2096 単位時間 (又は単位)	平成22年文部科学 大臣告示第249号	-
教育課程	講義	演習	実験	実習	実技	
	1034 単位時間	412 単位時間	-	650 単位時間	-	
生徒総定員	生徒実員	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
50人	3人	7人	3人	10人		
学期制度	■前期：4月 1日～9月20日 ■後期：9月21日～3月31日	成績評価	■成績表(有・無) ■成績評価の基準・方法について 期末試験、平常点、出席点 での総合点による評価			
長期休み	■学年始め：4月1日～4月14日 ■夏 季：8月1日～8月31日 ■冬 季：12月24日～1月7日 ■学 年 末：3月20日～3月31日	卒業・進級条件	・年間学業出席率が90%以上 ・成績評価が全てC評価以上 ・学費、諸経費が未納でない			
生徒指導	■クラス担任制(有・無) ■長期欠席者への指導等の対応 保護者連絡及び本人とガイダンス	課外活動	■課外活動の種類 近隣小学校に出前授業 ■サークル活動(有・無)			
就職等の状況	■主な就職先、業界等 ■就職率 <sup>※1</sup> 33.3% ■卒業者に占める就職者の割合 <sup>※2</sup> 33.3% (平成26年度卒業者に関する平成27年3月時点の 情報)	主な資格・検定	ITパスポート 基本情報技術者試験 応用情報技術者試験			

中途退学の現状	<p>■中途退学者 0 名 ■中退率 0 %</p> <p>平成26年4月1日在学者 3名 (平成26年4月入学者を含む)</p> <p>平成27年3月1日在学者 3名 (平成27年3月卒業生を含む)</p> <p>■中退防止のための取組</p> <p>学生相談窓口として臨床心理士にカウンセリングを行う環境を提供</p>
ホームページ	URL: <a href="http://www.nht.ac.jp/">http://www.nht.ac.jp/</a>

※1 「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職（内定）状況調査」の定義による。

- ① 「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除いたものとする。
- ② 「就職率」における「就職者」とは、正規の職員（1年以上の非正規の職員として就職した者を含む）として最終的に就職した者（企業等から採用通知などが出された者）をいう。
- ③ 「就職率」における「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含まない。

※ 「就職（内定）状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等としている。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除いている。

※2 「学校基本調査」の定義による。

全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいう。

「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしない（就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う。）

## 1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成27年3月11日現在

名 前	所 属
本間 善夫	日本コンピュータ化学会
大野 雅生	株式会社 イーエムエス新潟
守橋 主	システムアナライズ 株式会社
後藤 彰宏	株式会社 マルス
亘 英一	新潟高度情報専門学校
山田 賢一	新潟高度情報専門学校
樋口 直武	新潟高度情報専門学校
岩野 賢一	新潟高度情報専門学校
相馬 稔	新潟高度情報専門学校

(開催日時)

第1回 平成26年11月14日 16:00~17:30

第2回 平成27年 1月23日 16:00~17:30

## 2. 主な実習・演習等

(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
卒業研究	プロジェクトチームを組み、集大成としてシステム又はアプリケーション作成を行い、発表する	株式会社マルス
IT実務演習	企業内で行う新人研修をイメージした、ITリテラシ教育実習、業界での経験などの講演を行う	株式会社マルス

## 3. 教員の研修等

(教員の研修等の基本方針)

教職員は、その職責を遂行するために各専門分野に関連した実務に関する知識、技術及び技能並びに、授業及び生徒に対する指導力等の修得・向上のための研修等を受講し、絶えず研究と修養に努めなければならない

## 4. 学校関係者評価

(学校関係者評価委員会の全委員の名簿)

平成27年3月11日現在

名 前	所 属
後藤 彰宏	株式会社 マルス
石澤 直樹	新潟高度情報専門学校長
亘 英一	新潟高度情報専門学校 教務課長
山田 賢一	新潟高度情報専門学校 教務課長
金子 貴之	新潟高度情報専門学校 教務課長

(学校関係者評価結果の公表方法)

URL: <http://www.nht.ac.jp/hyoka.html>

## 5. 情報提供

(情報提供の方法)

URL: <http://www.nht.ac.jp>

授業科目等の概要

(工業専門課程情報システム学科) 平成26年度

分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技
○			コンピュータテクノロジー	基本情報技術者試験のテクノロジー分野（午前問題）についての知識の習得	1前	128	9	○		
○			ストラテジマネジメント	基本情報技術者試験のストラテジ・マネジメント分野（午前問題）についての知識の習得	1前	32	2	○		
○			情報リテラシー	コンピュータの仕組みの理解及び基本操作の習得	1前	30	1		○	
○			ビジネスアプリケーション	ビジネスで必要なアプリケーションの操作技術の習得	1前	66	2			○
○			J a v a 基礎	J a v a 言語の理解を通じたプログラミング技術の習得	1前	160	5			○
○			キャリアデザインI	就職活動及びビジネスマナーの習得	1前	32	2	○		
○			J a v a 応用	J a v a 言語によるオブジェクト指向プログラムの作成方法の習得	1前	114	4			○
○			コンピュータアーキテクチャ	基本情報試験の午後問題に対応できる知識の習得	1後	80	6	○		
○			アルゴリズム	問題を論理的に構造化していく技術力の習得	1後	60	4	○		

授業科目等の概要

(工業専門課程情報システム学科) 平成26年度										
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技
○			システム設計	システム開発手法、設計手法の習得	1後	60	4	○		
○			HTML / CSS	HTML におけるタグ記述やスタイルシートの使い方の習得	1後	30	1			○
○			検定対策	基本情報技術者試験の午前免除試験の合格を目標とする問題演習	1後	30	2	○		
○			PBL	問題解決を通じたヒューマンスキルの向上	1後	30	1		○	
○			キャリアデザインⅡ	就職活動の進め方や必要な書類の準備の理解と演習	1後	30	2	○		
○			ITパスポート演習	情報処理国家試験のための問題演習	1後	80	3		○	
○			コンピュータテクノロジー応用	応用情報技術者試験のテクノロジー分野についての知識の習得	2前	64	4	○		
○			データベース演習	データベース(SQL)の知識・技術の習得	2前	64	2	○		
○			ドキュメント技法	システム設計・実装時において作成するドキュメント類の作成方法の習得	2前	32	2	○		
	○		システム構築演習	ネットワークの管理業務把握を最終目的し、Ubuntuによるサーバ管理の流れを把握させる	2前	32	2	○		

授業科目等の概要

(工業専門課程情報システム学科) 平成26年度										
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技
○			Webプログラミング	Web サーバの構築、クライアントスクリプト及びサーバサイドスクリプトの技術の習得	2前	64	2		○	
○			プレゼンテーション	プレゼンテーション技術の習得	2前	32	1		○	
○			C/C++	C言語の理解を通じたプログラミング技術の習得	2前	64	2		○	
○			情報セキュリティ入門(EL)	E-Learning による セキュリティ知識の習得	2前	32	1	○		
○			プロジェクトマネジメント入門(EL)	E-Learning による マネジメント知識の習得	2前	32	1	○		
○			Android基礎	開発環境の構築とプログラミング言語の習得	2後	56	2		○	
○			サーバ構築	サーバ構築、仮想化及び運用方法及び、基本的なサーバ運用管理スキルの習得	2後	56	2		○	
○			ネットワーク	ネットワークの知識及びネットワーク機器などの設定技術の習得	2後	56	4	○		
○			基本情報演習 I	情報処理国家試験のための対策	2前	90	6	○		

授業科目等の概要

(工業専門課程情報システム学科) 平成26年度										
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技
○			卒業研究	グループによるシステム開発全般の演習	2前	280	6			○
	○		基本情報演習Ⅱ (選択)	情報処理国家試験のための対策	2後	90	6	○		
	○		応用情報演習Ⅰ (選択)	情報処理国家試験のための対策	2後	90	6	○		