

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			
専門学校 国際情報工科大学校	平成13年12月11日	水野和哉	〒963-8811 福島県郡山市方八町2丁目4番15号 TEL 024-956-0030			
設置者名	設置認可年月日	代表者名	所在地			
学校法人 新潟総合学院	平成7年3月24日	池田祥護	〒951-8065 新潟県新潟市中央区東堀通一番町494番地3 TEL 025-210-8565			
目的	本校は、工業関係・文化教養関係の専門課程を設置し、社会に貢献しうる人材を養成することを目的とする。					
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	自動車車体工学科	3年 昼	3,227時間	平成6年文 部省告示第 84号	
教育課程	講義	演習	実験	実習	実技	
	1,069単位時間	93単位時間	0単位時間	2,065単位時間	0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		
75人	51人	1人	0人	1人		
学期制度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 前期：4月1日から9月30日まで ■ 後期：10月1日から3月31日まで 		成績評価	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成績表 (有)・無) ■ 成績評価の基準・方法について 評価点数に応じた4段階評価制 		
長期休み	<ul style="list-style-type: none"> ■ 学年初め：4月1日から4月10日まで ■ 夏季：7月25日から8月31日まで ■ 冬季：12月25日から1月7日まで ■ 学年末：3月10日から3月31日まで 		卒業・進級条件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 総出席率95%以上 (補講による充当分は含まず) ■ 科目評価すべての科目C以上 ■ 基準検定の取得・課題の提出 		
生徒指導	<ul style="list-style-type: none"> ■ クラス担任制 (有)・無) ■ 長期欠席者への指導者の対応 家庭訪問、三者面談を随時実施、対応 		課外活動	<ul style="list-style-type: none"> ■ 課外活動の種類 学生ボランティア等 ■ サークル活動 (有)・無) 		
主な就職先	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主な就職先、自動車整備業 ■ 就職率 100% ■ 卒業者に占める就職者の割合 100% ■ その他 <small>(平成26年度卒業者に関する平成27年3月13日現在の情報)</small>		主な資格・検定	<ul style="list-style-type: none"> 二級ガソリン自動車整備士 二級ジーゼル自動車整備士 自動車車体整備士 		
中途退学の現状	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中途退学者 1名 ■ 中退率 1.9% 平成26年4月1日在学者52名(平成26年4月入学生を含む) 平成27年3月4日在学者51名(平成27年3月卒業生を含む) ■ 中途退学の主な理由 精神的な病気による集中的な治療目的 ■ 中退防止のための取組 クラス担任制を活かし状況の把握をし必要に応じてスクールカウンセリング制度を併用し防止に努めている 					
ホームページ	URL : http://www.wiz.ac.jp/					

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)

自動車整備技術者育成において、自動車基本構造と車体基本構造を合わせた知識が求められる学科であり、実践的かつ最新の知識・技能を有する者を輩出することが専門課程の責務であることから、当該学科においては、要件を満たした教職員からの授業のほか、3年次には塗装、钣金に係る特別授業を企業と連携し実施している。今後も企業側・学生側双方の意見、改善点を各々フィードバックし、教育課程の改善を行う方針とする。

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成26年6月4日

名 前	所 属
水 野 和 哉	学校法人新潟総合学院 専門学校国際情報工科大学校 学校長
村 上 史 成	学校法人新潟総合学院 専門学校国際情報工科大学校 副校長
和 田 秀 勝	学校法人新潟総合学院 専門学校国際情報工科大学校 教務部長
高 田 寿 広	学校法人新潟総合学院 専門学校国際情報工科大学校 事務局長
村 上 勝	学校法人新潟総合学院 専門学校国際情報工科大学校 学科長
志 賀 光 晴	一般社団法人 福島県自動車整備振興会
佐 藤 修 一	株式会社 日産サテリオ福島
太 田 浩 司	株式会社 福島マツダ
松 川 健 太	有限会社 オートボディーマツカワ

(開催日時)

第1回 平成25年11月15日 13:30 ~ 15:00

第2回 平成26年 1月16日 17:00 ~ 19:00

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)

卒業後の即戦力を目指すため、最新塗装技術及び钣金実習を強化し、連携企業に対しては、マンツーマンの指導者対応を要請するとともに、複数部署での実務研修を実施する方針とする。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
塗 料	軽钣金、フレーム修正、ボディアライメント、溶接実習	協立塗料株式会社
調整・検査・钣金	ブロック塗装、ぼかし塗装、全塗装及び調色に関する実習	ART GARAGE 510

3 教員の研修等

(教員の研修等の基本方針)

基本は企業現場からの教員採用を前提としているが、学校内部で教員年数を重ねたいくにつれ、ややもすれば過去の知識・経験のまま陳腐化した教育を施す危険性もある。このため、就業規則第57条等による教育・研修体制、特に外部研修を充実させ、日々の研鑽とスキルアップを図る方針とする。

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26年6月4日

名 前	所 属
青 柳 嘉 一 郎	元学校長
猪 狩 浩 嗣	同窓会会長
大 森 み どり	保護者代表
志 賀 光 晴	一般社団法人 福島県自動車整備振興会
嶋 影 健 一	公益社団法人日本建築家協会東北支部
中 林 寿 文	特定非営利活動法人国際ゲーム開発者協会日本
若 松 信 一 郎	光栄電気通信工業株式会社
佐 藤 理 夫	福島大学
杉 山 安 洋	日本大学 工学部

(学校関係者評価結果の公表方法)

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

5 情報提供

(情報提供の方法)

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

授 業 科 目 等 の 概 要

工業専門課程			自動車車体工学科				平成25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
○			構 造 ・ 性 能 学	エンジン、シャシ、電装、2輪の名称と構造を学ぶ	1通	108	-	○		
○			力 学 ・ 数 学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	1通	16	-	○		
○			電 気 ・ 電 子 理 論	自動車整備士に必要な電気、磁気、半導体及び回路図を学ぶ	1通	36	-	○		
○			材 料 学	自動車に用いられる材料の種類を学ぶ	1前	8	-	○		
○			燃 料 ・ 潤 滑 油	自動車に用いられる燃料の種類や質の違い等を学ぶ	1前	8	-	○		
○			エ ン ジ ン	原動機の点検・整備方法を学ぶ	1通	64	-	○		
○			シ ャ シ	自動車構成部品で原動機以外の点検・整備方法を学ぶ	1通	32	-	○		
○			電 装	自動車電気装置の点検・整備方法を学ぶ	1通	32	-	○		
○			整 備 作 業 機 器	工具類の名称、使用方法を学ぶ	1通	18	-	○		
○			手 仕 上 げ 工 作	やすり、弓のこ等の工具を使用しての工作作業	1通	11	-			○
○			機 械 工 作	ドリル等の工具を使用しての工作作業	1通	11	-			○
○			基 本 計 測	エンジン各部の計測作業を学ぶ	1通	43	-			○
○			エ ン ジ ン 整 備	原動機の点検・整備作業実習	1通	215	-			○
○			シ ャ シ 整 備	自動車構成部品で原動機以外の点検・整備作業実習	1通	210	-			○
○			電 装 整 備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	1通	210	-			○
合 計			15科目		1,022単位時間					

授 業 科 目 等 の 概 要

工業専門課程			自動車車体工学科		平成25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
○			自動車工学総合演習	実習完成車両の試乗走行及び各性能試験等の演習	1後	42	-		○	
○			就 職 実 務	就職面接及び履歴書作成等の指導	1後	16	-	○		
○			構 造 ・ 性 能 学	エンジン、シャシ、電装、2輪の名称と構造を学ぶ	2通	140	-	○		
○			力 学 ・ 数 学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	2通	18	-	○		
○			電 気 ・ 電 子 理 論	自動車整備士に必要な電気、磁気、半導体及び回路図を学ぶ	2通	52	-	○		
○			図 面 学	製図に関する基本学習	2前	18	-	○		
○			エ ン ジ ン	原動機の点検・整備方法を学ぶ	2前	16	-	○		
○			シ ャ シ	自動車構成部品で原動機以外の点検・整備方法を学ぶ	2前	16	-	○		
○			電 装	自動車電気装置の点検・整備方法を学ぶ	2前	16	-	○		
○			故 障 原 因 探 究	自動車故障時の点検方法を学ぶ	2通	34	-	○		
○			検 査 学	道路運送車両法の保安基準適合に関する検査基準を学ぶ	2通	24	-	○		
○			自 動 車 整 備 法 規	道路運送車両法について学ぶ	2通	24	-	○		
○			エ ン ジ ン 整 備	原動機の点検・整備作業実習	2通	147	-			○
○			シ ャ シ 整 備	自動車構成部品で原動機以外の点検・整備作業実習	2通	140	-			○
○			電 装 整 備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	2通	140	-			○
合 計					15科目	843単位時間				

授 業 科 目 等 の 概 要

工業専門課程			自動車車体工学科				平成25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
○			故 障 原 因 探 究	自動車故障時の点検方法実習	2通	147	-			○
○			検 査 作 業	道路運送車両法の保安基準適合に関する検査方法実習	2通	56	-			○
○			自動車工学総合演習	実習完成車両の試乗走行及び各性能試験等の演習	2後	30	-		○	
○			就 職 実 務	就職面接及び履歴書作成等の指導	2前	17	-	○		
○			図 面 学	製図の基本を学ぶ	3前	8	-	○		
○			材 料 ・ 力 学 ・ 構 造 ・ 性 能	乗用車構造とトラック構造の違いを学ぶ	3前	53	-	○		
○			整 備	自動車車体整備（溶接・フレーム修正）について学ぶ	3前	91	-	○		
○			板 金	自動車ボディの板金要領を学ぶ	3前	72	-	○		
○			塗 装	自動車塗料の種類、塗装機器、塗装要領を学ぶ	3前	49	-	○		
○			損 傷 診 断	事故車に起きる損傷形態について学ぶ	3前	33	-	○		
○			検 査 学	道路運送車両法の保安基準適合に関する検査基準を詳細に学ぶ	3前	22	-	○		
○			自 動 車 整 備 法 規	道路運送車両法について学ぶ	3前	10	-	○		
○			調 整 ・ 検 査 ・ 板 金	軽钣金、フレーム修正、ボディアライメント、溶接実習	3後	525	-		○	
○			塗 装	ブロック塗装、ぼかし塗装、全塗装及び調色に関する実習	3後	112	-		○	
○			損 傷 診 断	ボディ寸法測定作業	3後	70	-		○	
合 計					15科目	1, 295単位時間				

