

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	1級自動車工学科	4年 昼	4,312時間		平成17年文部省告示第139号
教育課程	講義	演習	実験	実習	実技	
	1,396単位時間	122単位時間	0単位時間	2,794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		
100人	48人	2人	0人	2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 一級小型自動車整備士 		
中途退学の現状	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中途退学者 0名 平成26年4月1日在学者48名 (平成26年4月入学生を含む) 平成27年3月4日在学者48名 (平成27年3月卒業生を含む) ■ 中途退学の主な理由 なし ■ 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 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 中退率 0% 			
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、最高位の資格を習得する学科であり、よ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、4年次には企業へのインターンシップを行っている。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、インターンシップ実習を強化し、受入れ企業に対しては、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
体 験 実 習 (インターンシップ)	自動車整備企業での実践作業実習	株式会社 日産サテオ福島等

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ていくにつれ、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			1級自動車工学科			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			1級自動車工学科				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			1級自動車工学科		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	-	○		
○			構 造 ・ 性 能 学	エンジン、シャシ、新技術の構造及び名称を学ぶ	3 通	56	-	○		
○			力 学 ・ 数 学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	3 前	15	-	○		
○			電 気 ・ 電 子 理 論	センサ回路、アクチュエータ回路を学ぶ	3 前	24	-	○		
○			材 料 学	自動車に用いられる材料の種類を学ぶ	3 前	6	-	○		
○			燃 料 ・ 潤 滑 油	ガソリン、軽油、LNG、オイル等の性質に関する内容を学ぶ	3 前	6	-	○		
○			図 面 学	製図に関する基本学習	3 前	10	-	○		
○			エ ン ジ ン	原動機電子制御装置の回路を学ぶ	3 前	27	-	○		
○			シ ャ シ	車体に関する電子制御装置の回路を学ぶ	3 前	36	-	○		
○			電 装	電気回路点検技術を学ぶ	3 前	27	-	○		
○			故 障 原 因 探 究	高度診断技術の基本を学ぶ	3 前	27	-	○		
○			総 合 診 断	受付、整備社業、整備説明の手順を学ぶ	3 前	20	-	○		
合 計					15科目	504単位時間				

授 業 科 目 等 の 概 要

工業専門課程			1級自動車工学科			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
○			環 境 保 全	環境保全の必要性と対応方法を学ぶ	3前	24	-	○		
○			安 全 管 理	安全管理の意義及び重要性を学ぶ	3前	24	-	○		
○			整 備 作 業 機 器	専用工具、テスト等の使用方法を学ぶ	3前	6	-	○		
○			測 定 機 器	自動車整備専用測定機器の取扱いについて学ぶ	3前	6	-	○		
○			検 査 機 器	道路運送車両法の保安基準適合に関する検査機器類について学ぶ	3前	6	-	○		
○			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	8	-	○		
○			自 動 車 整 備 法 規	道路運送車両法について学ぶ	3前	12	-	○		
○			自 動 車 概 論	最新の自動車業界についての概論	3前	16	-	○		
○			サ ー ビ ス ・ マ ネ ー ジ メ ン ト	自動車整備工場の運営方法を学ぶ	3前	18	-	○		
○			手 仕 上 げ 工 作	やすり、弓のこ等の工具を使用する工作作業	3前	10	-			○
○			機 械 工 作	溶接機、グラインダーを使用する工作作業	3前	10	-			○
○			基 本 計 測	計測機器を使用する基本作業を学ぶ	3前	3	-			○
○			応 用 計 測	より高度な応用計測方法を学ぶ	3前	12	-			○
○			エ ン ジ ン 整 備	原動機の点検・整備作業実習	3通	120	-			○
○			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	3通	120	-			○
合 計					15科目	395単位時間				

授 業 科 目 等 の 概 要

工業専門課程			1級自動車工学科				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
○			電 装 整 備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	3通	120	-			○
○			故 障 原 因 探 究	自動車故障時の点検方法実習	3通	100	-			○
○			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	3通	50	-			○
○			サ ー ビ ス ・ マ ネ ー ジ メ ン ト	自動車整備工場の運営方法に沿った実作業	3通	50	-			○
○			○ A 実 習	マイクロソフト・オフィス実習	3前	34	-			○
○			就 職 実 務	就職面接及び履歴書作成等の指導	3後	17	-	○		
○			力 学 ・ 数 学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	4前	16	-	○		
○			エ ン ジ ン	原動機電子制御装置の回路を学ぶ	4前	40	-	○		
○			シ ャ シ	車体に関する電子制御装置の回路を学ぶ	4前	40	-	○		
○			電 装	電気回路点検技術を学ぶ	4前	40	-	○		
○			故 障 原 因 探 究	高度診断技術の基本を学ぶ	4前	40	-	○		
○			総 合 診 断	受付、整備社業、整備説明の手順を学ぶ	4前	48	-	○		
○			環 境 保 全	環境保全の必要性と対応方法を学ぶ	4前	24	-	○		
○			安 全 管 理	安全管理の意義及び重要性を学ぶ	4前	24	-	○		
○			自 動 車 整 備 法 規	道路運送車両法について学ぶ	4前	12	-			○
合 計					15科目		655単位時間			

授 業 科 目 等 の 概 要

工業専門課程			1級自動車工学科				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
○			体験実習 (インターンシップ)	自動車整備企業での実践作業実習	4 後	240	-			○
○			評価実習 (総合診断)	車両トラブルシューティング診断実習	4 通	595	-			○
○			1級整備総合演習	整備受付、問診、診断、修理の総合演習	4 後	50	-		○	
合 計					15科目	885単位時間				