

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																								
国際情報工科自動車大 学校	平成13年12月11日	双石 茂	〒963-8811 福島県郡山市方八町2-4-15 (電話) 024-956-0030																								
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																								
学校法人 国際総合学園	昭和32年10月22日	池田 祥護	〒951-8065 新潟県新潟市中央区古町通二番町541番地 (電話) 025-210-8565																								
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士																							
工業	工業専門課程	1級自動車工学科	—	平成29年度文部科学省 認定																							
学科の目的	現在の整備業界は電子制御化や低公害車の普及などで高度な整備技術を備えた人材が求められます。そのため1級自動車工学科では基礎から応用まで幅広い知識と技術の習得と新技術や環境保全にも対応できる整備士育成を目的とする。																										
認定年月日	平成26年3月31日																										
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技																				
4年	昼間	4,488	1,314	405	2,769	0	0																				
生徒総定員	生徒実員	留学生数(生徒実員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数																						
120人	85人	1人	2人	2人	4人																						
学期制度	■前期：4月1日～9月30日 ■後期：10月1日～3月31日		成績評価	■成績表： 有 ■成績評価の基準・方法 年2回試験を実施。試験の点数、実習成果、授業課題から点数配分を行い点数に応じたA～Dの4段階評価 A評価：100～80点、B評価：79～70点 C評価：69～60点、D評価：59～0点																							
長期休み	■新緑休業：4月29日～5月7日 ■夏季休業：7月25日～8月31日 ■冬季休業：12月25日～1月7日 ■春季休業：2月11日～4月10日		卒業・進級条件	卒業・進級するためには以下の3つの要件をすべて満たしている必要がある ■総出席率95%以上 ■科目評価すべての科目C以上 ■進級基準基準検定の取得・課題・作品の提出																							
学修支援等	■クラス担任制： 有 ■個別相談・指導等の対応 ・定期面談の実施 ・必要に応じた三者面談の実施 ・出席管理		課外活動	■課外活動の種類 ・ボランティア活動(各種ボランティア活動実施) ・学園祭実行委員会(学園祭の告知、PR) ・卒業パーティー実行委員会(卒業パーティーの企画運営) ■サークル活動： 有																							
就職等の状況※2	■主な就職先、業界等(令和3年度卒業生) 自動車ディーラー、民間整備工場 ■就職指導内容 就職研修開催、模擬面接試験実施、個別履歴書添削、個別面接指導など ■卒業生数 14 人 ■就職希望者数 14 人 ■就職者数 14 人 ■就職率 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 100 % ■その他		主な学修成果(資格・検定等)※3	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和3年度卒業生に関する令和4年5月1日時点の情報) <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二級ガソリン自動車整備士</td> <td>②</td> <td>14人</td> <td>14人</td> </tr> <tr> <td>二級ジーゼル自動車整備士</td> <td>②</td> <td>14人</td> <td>14人</td> </tr> <tr> <td>一級小型自動車整備士</td> <td>②</td> <td>14人</td> <td>14人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他(民間検定等) ■自由記述欄 (例) 認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等				資格・検定名	種	受験者数	合格者数	二級ガソリン自動車整備士	②	14人	14人	二級ジーゼル自動車整備士	②	14人	14人	一級小型自動車整備士	②	14人	14人				
資格・検定名	種	受験者数	合格者数																								
二級ガソリン自動車整備士	②	14人	14人																								
二級ジーゼル自動車整備士	②	14人	14人																								
一級小型自動車整備士	②	14人	14人																								
中途退学の現状	■中途退学者 0名 令和3年4月1日時点において、在学者75名(令和3年4月1日入学者を含む) 令和4年3月31日時点において、在学者76名(令和4年3月31日卒業生を含む) ※1名自動車工学科より転科 ■中途退学の主な理由 ■中退防止・中退者支援のための取組 担任制度の採用、学生と定期的な個別面談の実施、新入生保護者対象説明会実施、進級生保護者面談会実施、スクールカウンセリング制度採用、退学後の進路確認面談など		■中退率 0%																								
経済的支援制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度： (有)・無 【各種特待生制度】受験する際に書類審査・面接試験結果、ランク判定により5万～25万円の授業料免除 【進級時特待生制度】2年生、3年生および4年生に進級する際、一定の条件を満たした者に対して5万円又は10万円の授業料免除 ■専門実践教育訓練給付： 給付対象 (非給付対象) ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載																										
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価： (有)・無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)																										
当該学科のホームページURL	<a href="http://wiz.ac.jp/">http://wiz.ac.jp/</a>																										

1. 「専攻分野に関する企業、団体等（以下「企業等」という。）との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1) 教育課程の編成（授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。）における企業等との連携に関業界団体、学術有識者や業界企業などで編成する「教育編成委員会」を設置。業界の専門性に関する動向や産業振興の方向性など、今後必要となる知識、技術、技能など十分に把握、分析を行い実践的職業教育に必要となる授業科目の開設や授業内容の改善と提案を行い、企業の要請をいかしつつ教育の質の確保と向上に努める。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け  
教育課程編成委員会は現状の教育課程内容を認識し、関係する業界動向を業界動向、最新の知識、機材、手法等と併せて改善が必要とされる課題を抽出し、各学科で新教育課程案を作成する。新教育課程案を学校管理者が総合的に検討、学校長の許可を経て決定する。新教育課程は次年度以降の教育課程に反映させる。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和4年6月30日現在

名前	所属	任期	種別
小野 隆	一般社団法人福島県自動車整備振興会	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	①
菅野 正幸	福島日産自動車株式会社	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	③
柳沢 孝幸	株式会社コンダテック	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	③
双石 茂	国際情報工科自動車大学校 学校長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
阿部 一則	国際情報工科自動車大学校 副校長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
鈴木 友二	国際情報工科自動車大学校 教務部長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
根本 勝	国際情報工科自動車大学校 自動車分野学科長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
青木 将大	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
山本 巧	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
松崎 翔太	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
佐藤 淳	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
赤松 功一	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
庄司 拓弥	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
吉田 純	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
松本 典浩	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。（当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合には、種別の欄は空欄で構いません。）

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員（1企業や関係施設の役職員は該当しません。）
- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4) 教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回（8月、2月）

(開催日時（実績）)

第1回 令和3年8月5日 15:00～15:30

第2回 令和4年2月3日 15:00～15:30

(5) 教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況  
サービスフロントに求められる人材育成が必要不可欠。接客にも対応できる整備士育成が必要との意見を頂き、受付、問診、納車等のフロント業務授業を導入する。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習（以下「実習・演習等」という。）の授業を行っていること。」関係		
<p>(1) 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。</p>		
<p>(2) 実習・演習等における企業等との連携内容 学生個々の課題、目標を明確に出来るようなフィードバック方法を確立し、企業側担当者による到達度、評価を文書とともに点数化し、スキルアップを図る。</p>		
<p>(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。</p>		
科目名	科目概要	連携企業等
就職実務	就職面接及び履歴書作成等の指導	株式会社福島マツダ
シャシ整備	自動車の点検・整備作業実習	株式会社福島マツダ
電装整備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	日産自動車株式会社 日産プリンス福島販売株式会社 福島日産自動車株式会社
3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係		
<p>(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究（以下「研修等」という。）の基本方針 ※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記 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て、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。</p>		
<p>(2) 研修等の実績</p> <p>①専攻分野における実務に関する研修等</p> <p>研修名「二輪用品業界の動向、トレンドについて」（連携企業等：株式会社コシダテック） 期間：令和3年7月28日（水） 対象：自動車分野教員 内容：二輪業界の現状と変化、求められる人材についての研修</p>		
<p>②指導力の修得・向上のための研修等</p> <p>研修名「人を育てる」（連携企業等：株式会社宝来屋 講師：柳沼 広呂人） 期間：令和3年12月15日（水） 対象：自動車分野教員 内容：よくある企業課題を題材に、考え方・伝え方・意識する事を理解し、自分から進んで行動する大切さを理解させる指導について学ぶ</p>		
<p>(3) 研修等の計画</p> <p>①専攻分野における実務に関する研修等</p> <p>研修名「整備主任者技術研修会」（主催：一般社団法人福島県自動車整備振興会） 期間：令和4年6月22日（水） 対象：自動車分野教員 内容：最新車両の新技术についての研修</p>		
<p>②指導力の修得・向上のための研修等</p> <p>研修名「SNSのリスク」（連携企業等：株式会社エルテス 國松 諒） 期間：令和4年6月3日（金） 対象：自動車分野教員 内容：SNS利用における注意点や起こり得るトラブルについての学生指導・対応方法</p>		

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1) 学校関係者評価の基本方針

学校関係者評価については、文部科学省策定の「専修学校における学校評価ガイドライン」をベースに、任意団体である全国専門学校経営研究会（加盟校：26法人113校）により協議検討を重ねた「自己点検・評価基準」を主に、点検基準表を策定し、学校が委員会等の点検・評価を基に作成し、学校長が再点検の上、学校運営に反映させる方針とする。

(2) 「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1) 教育理念・目標	教育理念、教育目的、教育目標
(2) 学校運営	教育の内容、管理運営、改革改善
(3) 教育活動	教育の内容、管理運営、改革改善
(4) 学修成果	教育目標の達成度と教育効果
(5) 学生支援	学生支援
(6) 教育環境	教育の実施体制
(7) 学生の受入れ募集	学生支援
(8) 財務	管理運営（法人）
(9) 法令等の遵守	管理運営（法人）
(10) 社会貢献・地域貢献	
(11) 国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

令和3年度委員会、自己点検評価に基づき不備な点の改善、方向性の決定、優良な点の継続、及び次年度以降の解決・取組課題について協議実施。評価委員からの意見として「社会的活動」に関してSDGsに取り組むにあたり、福島県から温暖化に関するロードマップが発表されるため参考にはどうかとの意見があり、ロードマップを参考にしながら各学科にSDGsに関する取り組みを導入する。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和4年6月30日現在

名前	所属	任期	種別
小野 隆	一般社団法人 福島県自動車整備振興会	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	公共団体委員
嶋影 健一	公益社団法人 日本建築家協会 東北支部	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	業界団体委員
中林 寿文	特定非営利活動法人 国際ゲーム開発者協会	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	業界団体委員
嶋原 健太郎	光栄電気通信工業株式会社	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	企業等委員
鹿又 将征	株式会社アルサ	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	企業等委員
山ノ井 靖	有限会社 山ノ井商事	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	企業等委員
佐藤 理夫	福島大学 共生システム理工学類	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	教授

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

（ホームページ）・ 広報誌等の刊行物 ・ その他（ ）（ ）

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

公開時期：令和4年度12月

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

当校の教育内容、内部活動、外部活動、資格・コンペ・表彰、また学校経営に係る事項等の実績については、公益法人として、関連団体・関連業界・学生就職先のほか、広く万人に発信する。

(2) 「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1) 学校の概要、目標及び計画	教育理念、教育目的、教育目標
(2) 各学科等の教育	教育の内容、管理運営、改革改善
(3) 教職員	教育の内容、管理運営、改革改善
(4) キャリア教育・実践的職業教育	教育目標の達成度と教育効果
(5) 様々な教育活動・教育環境	学生支援
(6) 学生の生活支援	教育の実施体制
(7) 学生納付金・修学支援	学生支援
(8) 学校の財務	管理運営（法人）
(9) 学校評価	管理運営（法人）
(10) 国際連携の状況	
(11) その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 情報提供方法

ホームページ ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他 ( ) ( )

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

授業科目等の概要

(工業専門課程 1級自動車工学科) 令和4年度															
分類	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
								講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
1	○			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	-	○			○		○	
2	○			力学・数学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	1後	18	-	○			○		○	
3	○			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前	36	-	○			○		○	
4	○			材料学	自動車に用いられる材料の種類を学ぶ	1前	18	-	○			○		○	
5	○			燃料・潤滑剤	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	18	-	○			○		○	
6	○			エンジン	原動機の点検・整備方法を学ぶ	1通	36	-	○			○		○	
7	○			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後	36	-	○			○		○	
8	○			電装	自動車電気装置の点検・整備方法を学ぶ	1後	36	-	○			○		○	
9	○			整備作業機器	工具類の名称、使用方法を学ぶ	1前	18	-	○			○		○	
10	○			測定機器	測定工具の使用方法、測定方法を学ぶ	1前	18	-	○			○		○	
11	○			検査機器	自動車の各装置を検査する機器を学ぶ	1前	18	-	○			○		○	
12	○			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前	18	-				○	○		○

13	○	機械工作	ドリル等の工具を使用しての工学作業	1 前	9	-				○	○					○	
14	○	基本計測	エンジン各部の計測作業を学ぶ	1 前	45	-				○	○					○	
15	○	エンジン整備	原動機の点検・整備作業実習	1 通	207	-				○	○					○	
16	○	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	207	-				○	○					○	○
17	○	電装整備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	1 通	198	-				○	○					○	
18	○	OA実習	Excelについて学習	1 通	36	-			○		○					○	
19	○	総合学習	3級整備士の過去問題を学習	1 通	54	-			○		○					○	
20	○	就職実務	就職面接及び履歴書作成等の指導	1 後	18	-		○			○					○	○
21	○	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	135	-		○			○					○	
22	○	力学・数学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	2 前	18	-		○			○					○	
23	○	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 前	36	-		○			○					○	
24	○	図面学	製図に関する基本学習	2 前	18	-		○			○					○	
25	○	エンジン	原動機の点検・整備方法を学ぶ	2 通	18	-		○			○					○	
26	○	シャシ	自動車の構成部品で原動機以外の点検・整備方法を学ぶ	2 通	18	-		○			○					○	
27	○	電装	自動車電気装置の点検・整備方法を学ぶ	2 通	18	-		○			○					○	

28	○		故障原因探求	自動車故障時の点検方法を学ぶ	2 通	36	-	○				○					○
29	○		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 後	27	-	○				○					○
30	○		自動車整備法規	道路運送車両法について学ぶ	2 後	27	-	○				○					○
31	○		エンジン整備	原動機の点検・整備作業実習	2 通	144	-					○	○				○
32	○		シャシ整備	自動車構成部品で原動機以外の点検・整備実習	2 通	144	-					○	○				○
33	○		電装整備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	2 通	144	-					○	○				○
34	○		故障原因探求	自動車故障時の点検方法実習	2 通	135	-					○	○				○
35	○		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 後	54	-					○	○				○
36	○		OA実習	wordについて学習	2 通	36	-					○	○				○
37	○		総合学習	自動車のセキュリティの学習	2 通	54	-					○	○				○
38	○		国家試験対策	二級自動車整備士国家試験対策問題実施	2 後	27	-					○	○				○
39	○		構造・性能学	自動車の新技術、新機構を学ぶ	3 前	36	-	○				○					○
40	○		電気・電子理論	電気回路の基礎を学ぶ	3 前	18	-	○				○					○
41	○		材料学	材料の基本を学ぶ	3 前	9	-	○				○					○
42	○		燃料・潤滑剤	石油系、天然ガスなど燃料の特性を学ぶ	3 前	9	-	○				○					○



43	○	図面学	図面の基礎について学ぶ	3通	9	-	○				○	○				
44	○	エンジン	自動車の新技術、新機構のエンジン整備方法を学ぶ	3前	18	-	○				○	○				
45	○	シャシ	新技術、新機構のシャシ整備方法を学ぶ	3前	18	-	○				○	○				
46	○	電装	自動車の新技術、新機構の電装整備方法を学ぶ	3通	36	-	○				○	○				
47	○	総合診断	自動車整備に関する総合診断について学ぶ	3通	9	-	○				○	○				
48	○	環境保全	自動車業界を取り巻く環境問題を把握し、環境保全の重要性を学ぶ	3通	9	-	○				○	○				
49	○	安全管理	安全管理の意義及び重要性を学ぶ	3通	9	-	○				○	○				
50	○	整備作業機器	専用工具、テスト等の使用方法を学ぶ	3通	9	-	○				○	○				
51	○	測定機器	自動車整備専用測定機器の取扱について学ぶ	3通	9	-	○				○	○				
52	○	自動車概論	構造力学の基礎を理解する	3通	18	-	○				○	○				
53	○	サービス・マネジメント	コミュニケーション力を身につける	3通	18	-	○				○	○				
54	○	手仕上げ工作・機械工作	工作作業の流れを学ぶ	3前	9	-					○	○	○			
55	○	基礎計測	計測機器を使用しての基本作業を学ぶ	3前	9	-					○	○	○			
56	○	応用計測	より高度な応用計測方法を学ぶ	3前	9	-					○	○	○			
57	○	エンジン整備	原動機の点検・整備作業実習	3前	126	-					○	○	○			

58	○	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前	126	—				○	○	○			
59	○	電装整備	自動車電気装置の点検・整備作業実習	3通	126	—				○	○	○	○		
60	○	故障原因探求	自動車故障時の点検方法実習	3後	126	—				○	○	○			
61	○	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後	45	—				○	○	○			
62	○	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後	45	—				○	○	○			
63	○	総合学習	自動車業界への就職を目指す	3通	144	—	○			○	○	○			
64	○	就職実務	就職面接及び履歴書作成等の指導	3後	72	—	○			○	○	○			
65	○	力学・数学	自動車整備士に必要な計算式・単位を学ぶ	4通	36	—	○			○	○	○			
66	○	エンジン	原動機電子制御装置の回路を学ぶ	4通	36	—	○			○	○	○			
67	○	シャシ	車体に関する電子制御装置の回路を学ぶ	4前	63	—	○			○	○	○			
68	○	電装	電気回路点検技術を学ぶ	4通	36	—	○			○	○	○			
69	○	故障原因探求	高度診断技術の基本を学ぶ	4通	36	—	○			○	○	○			
70	○	総合診断	受付、整備作業、整備説明の手順を学ぶ	4後	18	—	○			○	○	○			
71	○	環境保全	環境保全の必要性と対応方法を学ぶ	4後	9	—	○			○	○	○			
72	○	安全管理	安全管理の意義及び重要性を学ぶ	4後	9	—	○			○	○	○			

73	○	検査機器	検査用機械装置について学ぶ	4 後	9	—	○			○	○		
74	○	検査学	検査学の基礎を学ぶ	4 後	9	—	○			○	○		
75	○	自動車整備法規	道路運送車両法について学ぶ	4 後	18	—	○			○	○		
76	○	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 通	240	—				○	○	○	○
77	○	自動車の点検整備	診断能力、アドバイス能力を身につける	4 前	144	—				○	○	○	
78	○	故障原因探求	電子制御に関する故障探求を学ぶ	4 後	212	—				○	○		○
79	○	総合診断	受付、整備作業、整備説明の手順を学ぶ	4 後	247	—				○	○	○	
80	○	総合学習	診断能力、アドバイス能力を身につける	4 前	18	—				○	○	○	
81	○	国家試験対策	一級自動車整備士資格取得を目指す	4 後	36	—				○	○	○	
合計				81科目	4488単位時間( 単位)								

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
出席率95%以上、科目評定C以上 対面授業が困難な場合は、リモート授業も可能	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	18週

(留意事項)

1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。