

## 職業実践専門課程等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																																								
東北電子専門学校	昭和51年3月31日		吉田 博志	〒 980-0013 (住所) 宮城県仙台市青葉区花京院一丁目3番1号 (電話) 022-224-6501																																								
設置者名	設立認可年月日		代表者名	所在地																																								
学校法人日本コンピュータ学園	昭和61年10月22日		持丸 寛一郎	〒 980-0013 (住所) 宮城県仙台市青葉区花京院一丁目3番1号 (電話) 022-224-6501																																								
分野	認定課程名		認定学科名	専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度																																						
工業	工業専門課程		電気工事科	平成19(2007)年度	-	平成27(2015)年度																																						
学科の目的	電気設備等の関連設備及び電気工事における施工管理の知識に基づき、電気工事施工計画の作成、工事の工程・安全・品質等の管理、電気工事の監督等の業務を行う事ができる技術者を育成する。																																											
学科の特徴(主な教育内容、取得可能な資格等)	主な教育内容:電気工事施工管理、電気工事、保守管理等の電気業界に必要な資格を取得し、主に電気工事施工管理の第一線で活躍する技術者を育成する。 取得可能な資格:第一種電気工事士、第二種電気工事士、PVマスター施工技術者、エネルギー・マネジメントアドバイザー、工事担任者第2級デジタル通信、2級電気工事施工管理技術検定第一次検定																																											
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																																				
2年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入	2,052.0 単位時間	1,083.0 単位時間	28.5 単位時間	1,140.0 単位時間	0 単位時間	0 単位時間																																				
単位				単位	単位	単位	単位	単位																																				
生徒総定員	生徒実員(A)		留学生数(生徒実員の内数)(B)	留学生割合(B/A)	中退率																																							
60人	42人		1人	2%	7%																																							
就職等の状況	<table border="1"> <tr><td>■卒業者数(C)</td><td>:</td><td>28</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職希望者数(D)</td><td>:</td><td>28</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職者数(E)</td><td>:</td><td>28</td><td>人</td></tr> <tr><td>■地元就職者数(F)</td><td>:</td><td>15</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職率(E/D)</td><td>:</td><td>100</td><td>%</td></tr> <tr><td>■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)</td><td>:</td><td>54</td><td>%</td></tr> <tr><td>■卒業者に占める就職者の割合(E/C)</td><td>:</td><td>100</td><td>%</td></tr> <tr><td>■進学者数</td><td>:</td><td>0</td><td>人</td></tr> <tr><td>■その他</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								■卒業者数(C)	:	28	人	■就職希望者数(D)	:	28	人	■就職者数(E)	:	28	人	■地元就職者数(F)	:	15	人	■就職率(E/D)	:	100	%	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	54	%	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	100	%	■進学者数	:	0	人	■その他			
	■卒業者数(C)	:	28	人																																								
	■就職希望者数(D)	:	28	人																																								
	■就職者数(E)	:	28	人																																								
	■地元就職者数(F)	:	15	人																																								
	■就職率(E/D)	:	100	%																																								
	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	54	%																																								
	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	100	%																																								
	■進学者数	:	0	人																																								
	■その他																																											
(令和5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報)																																												
■主な就職先、業界等																																												
(令和5年度卒業生) 日本電設工業株式会社、株式会社ユアテック、太平電業株式会社、株式会社ネクスコ東日本、東北自然エネルギー株式会社、株式会社弘電社、産電工業株式会社、他電気工事業界																																												
第三者による学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">評価団体:</td> <td style="width: 30%;">受審年月:</td> <td style="width: 40%;">評価結果を掲載したホームページURL</td> </tr> </table>								評価団体:	受審年月:	評価結果を掲載したホームページURL																																	
評価団体:	受審年月:	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="https://www.ic-21.ac.jp/course/ec/">https://www.ic-21.ac.jp/course/ec/</a>																																											
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	<p>(A : 単位時間による算定)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">総授業時数</td> <td style="width: 30%;">2,252 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td> <td>32 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td> <td>0 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち必修授業時数</td> <td>2,052 単位時間</td> </tr> <tr> <td>    うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td> <td>32 単位時間</td> </tr> <tr> <td>    うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td> <td>0 単位時間</td> </tr> <tr> <td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td> <td>0 単位時間</td> </tr> </table>								総授業時数	2,252 単位時間	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	32 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	0 単位時間	うち必修授業時数	2,052 単位時間	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	32 単位時間	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間																						
総授業時数	2,252 単位時間																																											
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	32 単位時間																																											
うち企業等と連携した演習の授業時数	0 単位時間																																											
うち必修授業時数	2,052 単位時間																																											
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	32 単位時間																																											
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間																																											
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間																																											
教員の属性(専任教員について記入)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">           ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者             ② 学士の学位を有する者等             ③ 高等学校教諭等経験者             ④ 修士の学位又は専門職学位             ⑤ その他         </td> <td style="width: 30%;">(専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計 1人</td> </tr> </table>								① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等  ③ 高等学校教諭等経験者  ④ 修士の学位又は専門職学位  ⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)	0人		1人		0人		0人		0人		計 1人																							
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等  ③ 高等学校教諭等経験者  ④ 修士の学位又は専門職学位  ⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)																																											
0人																																												
1人																																												
0人																																												
0人																																												
0人																																												
計 1人																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</td> <td style="width: 30%;">1人</td> </tr> </table>								上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	1人																																		
上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	1人																																											

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する基本方針

本科の教育課程の編成においては、電気・電子について知見のある企業、業界団体などが委員として参画する「教育課程編成委員会(電気分野)」を設置し、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成するための教育課程の編成について組織的に取り組み実践的職業教育の質を確保する。

委員会では、業界の人材の専門性に関する動向、地域の産業振興の方向性、今後必要となる知識や技術などを分析し、実践的職業教育に必要な授業科目の開設や授業方法の改善の提案を行い、企業等の要請を充分に生かした教育課程の編成に資する。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

本科では、次の過程を経て教育課程を編成、決定する。

1. 本科教員により、教育課程について検討し、改善案を作成する。
2. 「教育課程編成委員会(電気分野)」(年に2回以上開催)において、現行教育課程及び本科からの改善案について、専門的、実践的な見地から検討し、新教育課程に必要な授業科目の開設や授業方法の改善等の提案を行う。
3. 校長、教務部長、教務課長により編成される学内カリキュラム委員会において、2. で提案された内容を含めて総合的に検討し、新教育課程を決定する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年4月1日現在

名前	所 属	任期	種別
工藤 智紀	一般財団法人 日本電設工業会東北支部	令和5年7月1日～令和7年3月31日(2年)	①
伊藤 勝	産電工業株式会社	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	③
横田 広	東北電子専門学校 学科主任(委員長)	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	
高橋 敬	東北電子専門学校 教務部長	平成6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	

※委員の種別の欄には、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。

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

開催数: 年2回開催 開催時期: 毎年9月及び11月

(開催日時)

第1回 令和5年 9月13日 15:30～16:30

第2回 令和5年11月15日 15:30～16:30

(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

委員会開催時に、①PowerPointを使用したプレゼンテーションの授業の導入、②ブルートゥースを使用した測定器の活用、③発表の場、多様な交流の機会を増やすことによるコミュニケーション力の向上の3つが委員より提示された。

①に関しては令和6年度のコンピュータ基礎のカリキュラムに、今までのWord、Excelの授業に加え、PowerPointのプレゼンテーションの内容を追加した。

②に関しては、令和6年度に新規でブルートゥース対応の接地抵抗計、絶縁抵抗計、照度計を購入。電気工事実習Ⅱの授業内で、今までのアナログ機器での測定実習に加え、ブルートゥース対応の機器で測定を行った。

③に関しては、1分間スピーチ、グループディスカッションの実施回数を令和5年度より、令和6年度は1回ずつ増やし、コミュニケーションの授業でのグループワークの追加、後期には留学生交流イベントを実施する計画である。

## 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

### (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

実践的かつ専門的な能力を育成するために、企業等と組織的な連携を取った実習が重要と考えている。連携するにあたっては、知識、技術の学修に加えて、実務を遂行するに必要なヒューマンスキルや仕事に対する意識・姿勢への「気づき」を得ることも重視する。

また企業の選定にあたっては、実践的なアドバイスを受けて必要なスキルを修得できるように、自社による多くの施工、研修実績があり、かつ販売、調査、設計、研修等の幅広い業務を手掛けている企業の中から、本校あるいは企業内施設において講師派遣や実習指導、研修を担当できる企業を選定している。また実習の施設にあたり、企業からの課題を提示し、派遣された講師による指導から学修成果の評価を行うなどの体制をとることが可能な企業を選定する。

### (2) 実習・演習等における企業等との連携内容

「太陽光発電技術」においては、株式会社パートナーズ(太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギーの普及活動を行う企業で、施工実績500件以上)と取り交わした「職業教育協定書」(以下、協定書)に基づき、太陽光発電協会(JPEA)が定めたPVマスター施工技術者の認証研修プログラムに従い、太陽光発電システムの住宅・地上設置及び保守点検に必要な実習を、研修実績の豊富な講師の指導の下に行っている。

「電気工事実習Ⅰ」においては、株式会社大輪通商(大手ゼネコン、電力会社、工事業者等に安全教育や職長教育を行っている企業)と取り交わした協定書に基づき、安全帯・安全帽、防護マスク、安全靴、切創手袋等の知識、正しい装着方法の講習を行っている。

「電気工事実習Ⅱ」においては、株式会社ミナト電気(太陽光発電システム工事、電気設備工事、電気設備メンテナンス等を手掛けている電気工事業者)と取り交わした協定書に基づき、建築大工技能科が作成した模擬家屋において、電気工事と建築工事の関連性を理解し、建築工事との取り合いを考え、屋内電気配線工事の実習を行っている。

### (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。

科 目 名	企 业 連 携 の 方 法	科 目 概 要	連 携 企 业 等
太陽光発電技術	【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	太陽光発電システムの住宅・地上設置及び保守について学ぶ。	株式会社パートナーズ
電気工事実習Ⅰ	【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	電気工事士技能試験に必要な基本的な電線の接続法、配線工事等について実習を行う。また基本的な電気回路の実習を行う。	株式会社大輪通商
電気工事実習Ⅱ	【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	電気工事士として必要な電気・配線器具の設置、各種電気工事、接地工事、シーケンス制御、各種の測定法、検査等を実習で学ぶ。	株式会社ミナト電気

### 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

#### (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

学校は、教員に対する研修の必要性を把握し、その必要性に応じて研修計画を策定し、計画に基づいて研修を実施する。その内容として、専攻分野の実務に関する知識や技術及び授業や生徒に対する指導力等を修得させ、教員の能力及び資質等の向上を図る。必要な場合は、他の機関や企業等と共同して又は外部の機関に委託して研修を行うことがある。

これらについては、「学校法人日本コンピュータ学園 教員研修規定」に定めており、この規定に基づいて研修を実施している。

#### (2) 研修等の実績

##### ① 専攻分野における実務に関する研修等

###### 「系統連携規程」に関する研修

内容: 系統連携規定は、分散形電源の系統連系関係の業務に従事する者が、系統連系に関する協議を円滑に進められるよう、「電気設備の技術基準の解釈」及び「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」の内容を、より具体的に示した「系統連系規程」(2019年度)について、改訂内容を含め学ぶものである。

連携: 電気工事科では、太陽光発電技術の科目で、太陽光発電の施工技術を学び実習を行っている。授業で使用しているテキストに出てる用語や数式の説明等が具体的な例を用いて解説されており、また系統連携という、電力会社と太陽光発電の連携において何が重要であるのか、また現在何が課題となっているのかを、実例を交えて説明されていた。テキストだけではわからない実務的な内容や、どのようにして現在のガイドラインが策定されたのか等の背景の知識を得たので、今後の授業展開において、幅広い観点から教授に活かすことができるのではないかと考える。

対象: 学科教員

日時: 令和5年7月14日(金)9:30~17:00

講師: 一般財団法人 日本電気協会技術講習会講師が研修を担当

##### ② 指導力の修得・向上のための研修等

###### 「学生の可能性を引き出すかかわり方」に関する研修

内容:

- ①学生とのいい関係性づくりのためのかかわりのポイントを習得する。
- ②発達障害などの学生、欠席が多い不登校気味の学生とのかかわりについて理解する。
- ③保護者とのかかわりについて理解する。
- ④承認のストロークについて理解し、承認のロールプレイを実践する。

連携: 出来るだけ多くの学生が進級、卒業できるようにするためのかかわり方を考える、東北電子専門学校の教職員向けのオリジナル研修。

対象: 全教員

日時: 令和6年3月28日

講師: アイディアヒューマンサポートサービス 須田 有見子 氏

### (3)研修等の計画

#### ①専攻分野における実務に関する研修等

「生成AIと著作権～AIによる生成物への対応および今後の向き合い方について～」

内容:

- ①著作権法の基本理念について。
- ②AIと著作権に関する考え方および観点について。
- ③ChatGPTやCopilot 等 AIによる生成物の取り扱い方法について。
- ④その他AIに関する知っておくべき著作権法および具体的な対応事例等。

連携: 企業戦略にも影響を及ぼす著作権問題、今回は特にAIによる生成物への対応について、あらためて全教員が共通認識を持ち理解を深めるために、株式会社IPRhinoに協力をいただき研修を実施する。

対象: 全教員

日時: 令和6年8月7日

講師: 株式会社IPRhino 代表取締役 我妻 潤子 氏

#### 「電気関係法規」に関する研修

内容: 電気関連業務(特に電気設備の保守・管理)に従事する者を対象として、職務上必要とされる法令(電気事業法、消防法、省エネ法、建築基準法)について、最近の改正状況を含め学ぶ。

連携: 電気関連業務に従事するためには、電気関連法令以外にも、消防法、建築関連法令、通信関連法令、労働関係法令等多様な法令の理解が必要となる。研修を通じて、現場で必要とされる知識、ポイント等を学び、保安法令等の授業における教授に役立てる研修を受講する。

対象: 学科教員

日時: 令和7年1月29日(木) 9:30~17:00

講師: 一般財団法人 日本電気協会の講師が研修を担当

#### ②指導力の修得・向上のための研修等

##### 「学生とのコミュニケーションの取り方に関する研修」

内容::

- ①教員としてのコミュニケーションの基礎・アカハラ・パワハラの心理」について(講義)
- ②教員としての望ましいスタンス・学生に向き合う心構えについて(講義)
- ③学生指導のポイントを学生との望ましいかかわりについて(グループワーク)

連携: 学校関係者評価委員会において、退学・休学などのリタイアに関する指摘を頂き、改めて教員として学生にどのように接することが望ましいのかを再認識する。メンタルの問題を抱える学生が増えている現状を踏まえて、教員と学生との信頼関係を構築し、学生と向き合う心構えを学ぶため研修を行う。

対象: 全教員

日時: 令和6年8月22日

講師: 独立行政法人 労働者健康安全機構 青森産業保健総合支援センター 今村 泰章 氏

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

毎年実施している自己評価の評価結果について、客観性・透明性を高めるとともに、関係業界との連携協力による学校運営の改善を図るため、卒業生及び職業実践専門課程として推薦する学科(以下、「当該学科」という。)の専攻分野に関する業界関係者等を委員とする『学校関係者評価委員会』(以下、「委員会」という。)を設置し、学校関係者評価を行うものとする。

委員会は、学校の重点目標、計画、自己評価等について評価し、特に当該学科については、その教育目標、育成人材像、教育課程の編成、キャリア教育、資格取得の指導体制等について重点的に評価を行うとともに、その評価結果や今後の改善方策についてとりまとめ、広く公表する。

学校は、これを自己評価結果とともにその後の改善方策の検討において活用し、教育活動及びその他の学校運営の継続的な改善を行い、専修学校教育の目的に沿った質の保証・向上に資するものとする。

(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・目的	a. 理念・目的・育成人材像は定められているか(専門分野の特性が明確になっているか) b. 学校における職業教育の特色を示しているか c. 社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか d. 理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが生徒・保護者等に周知されているか e. 各学科の教育目標、育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向づけられているか
(2)学校運営	a. 目的等に沿った運営方針が策定されているか b. 事業計画に沿った運営方針が策定されているか c. 運営組織や意志決定機能は、明確化され、有効に機能しているか d. 人事、給与に関する制度は整備されているか e. 各部門の組織整備など意志決定システムは整備されているか f. 業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか g. 教育活動に関する情報公開が適切になされているか h. 情報システム化等による業務の効率化が図られているか
(3)教育活動	a. 教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか b. 教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた教育機関としての修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか c. 学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか d. キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか e. 関連分野の企業・関係施設等、業界団体等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか f. 関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技・実習等)が体系的に位置づけられているか g. 企業や専門家の意見、評価を受け、より実践的な能力を修得する機会が整備されているか h. 授業評価の実施・評価体制はあるか i. 成績評価・単位認定の基準は明確になっているか j. 資格取得の指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか k. 必要な場合は業界と連携して、人材育成目標に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか l. 関連分野における先端的な知識・技能等の修得や指導力の育成など、教員の資質向上のために研修等の取組が行われているか m. 職員の能力開発のための研修等が行われているか

(4)学修成果	a. 就職率の向上が図られているか b. 資格取得率の向上が図られているか c. 退学率の低減が図られているか d. 卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか e. 卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に活用されているか
(5)学生支援	a. 進路・就職に関する支援体制は整備されているか b. 学生相談に関する体制は整備されているか c. 学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているか d. 学生の健康管理を担う組織体制はあるか e. 課外活動に対する支援体制は整備されているか f. 学生の生活環境への支援は行われているか g. 保護者と適切に連携しているか h. 卒業生への支援体制はあるか i. 社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか j. 高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取組が行われているか
(6)教育環境	a. 施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか b. 学内外の実習施設、インターンシップ等について十分な教育体制を整備しているか c. 学生が自主的に学修するための環境が整備されているか d. 防災、防犯に対する安全管理体制は整備されているか
(7)学生の受入れ募集	a. 学生募集活動は、適正に行われているか b. 学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか c. 学納金は妥当なものとなっているか
(8)財務	a. 中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか b. 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか c. 財務について会計監査が適正に行われているか d. 財務情報公開の体制整備はできているか
(9)法令等の遵守	a. 法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか b. 個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか c. 自己評価の実施と問題点の改善に努めているか d. 自己評価結果を公開しているか
(10)社会貢献・地域貢献	a. 学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか b. 生徒のボランティア活動を奨励、支援しているか c. 地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託等を積極的に実施しているか
(11)国際交流	a. 留学生の受け入れ・派遣について戦略を持って国際交流を行っているか b. 受入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか c. 学修成果が国内外で評価される取組を行っているか d. 学内で適切な体制が整備されているか

※(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

委員会において職業教育のマネジメントについて議論があり、高校生の進学に際して「3つのポリシー」を重視することの重要性が言及された。高校生や保護者、高校教員が進学先の教育方針や求める人材像をより知りたいと考えているため、これをよりオープンにする必要があるとの提案があり、これを受けて、学校ホームページの構成を見直し、「3つのポリシー」にアクセスしやすくする工夫を加えた。また、「3つのポリシー」は教育の質向上のため、PDCAサイクルを用いて継続的に改善していくことが重要であるとの認識が共有された。

また、退学率の低減についての議論では、学校として課題や要因を把握することが重要であるとの指摘を受けた。これに基づき、退学率低減に向けた取り組みを強化するため、スクールカウンセリングの強化や学生への適切な支援方法に関する教員研修やフォローアップを行うこととした。早期に問題点を発見し、担任だけでなく学生相談員やカウンセラーなど複数の関係者が関与する対応を行うことで、退学者の減少を目指す。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和6年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
小澤 賢侍	公益財団法人 画像情報教育振興協会	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	業界団体
笠松 博	宮城県産業技術総合センター	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	企業等委員
川島 健太郎	株式会社 ヒノタマ	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
菊田 正信	卒業生	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	卒業生
岸浪 行雄	株式会社 東北共立	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
近藤 大輔	リコージャパン 株式会社	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 浩之	株式会社 アルゴグラフィックス	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 富士夫	宮城県電気工事工業組合	令和4年4月1日～令和6年3月31日(2年)	業界団体
庄司 直人	株式会社 リード・サイン	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
鈴木 一徳	スズキハイテック株式会社	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
玉川 陽児	株式会社 サンフィールドクリエーション	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
千葉 清純	一般社団法人 宮城県建築士事務所協会	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	業界団体
角田 透	株式会社 JC-21教育センター	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
水本 豊	株式会社 ミヤギテレビサービス	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員

※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。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

公開方法:ホームページで公開 <https://www.jc-21.ac.jp/publish/se/>

公表時期:毎年7月中旬に更新

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

本校は、学校教育法、私立学校法で定められた目的を実現するための教育機関として、教育活動の活性化や学校運営の円滑化を図るとともに、企業等との繋がりを強め、連携推進に資するために情報公開を行う。

提供する情報は、学生及び保護者、入学希望者、企業関係者等に対して、学校の教育目標・教育活動の実績・キャリア教育等の教育基礎情報を始め、学校評価等の学校全体の状況に関することとする。

なお、提供に当たっては、個人情報の取扱いに留意するとともに公正な情報の表示に努めるものとする。

(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	設置者名、学校名、所在地、連絡先、理事長名、校長名、教職員数、学生数、教育理念、事業計画、学校の特色、沿革
(2)各学科等の教育	修業年限、募集定員、学科案内(学科の特色、取得を目指す資格、職種、学びのステップ)、カリキュラム、入学者数、資格取得実績、卒業者の進路
(3)教職員	教職員数、教員組織・担当科目
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職指導、就職支援プログラム、各種連携・連携教育
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事、クラブ活動、教育施設・設備(校舎概要、主な施設・設備の特色、主な実習設備、その他施設・設備)
(6)学生の生活支援	学生支援体制、学生寮
(7)学生納付金・修学支援	初年度学費一覧、入学手続金の分割納入について、授業料等の分割納入について、学費サポート制度(特別奨学金制度、試験特待生制度、資格特待生制度、親族入学優遇制度、日本学生支援機構奨学金、国の教育ローン、新聞奨学生制度、教育ローン)
(8)学校の財務	財務情報(資金収支計算書、事業活動収支計算書、貸借対照表)
(9)学校評価	学校評価、自己評価、学校関係者評価、職業実践専門課程の基本情報
(10)国際連携の状況	留学生対象学科:国際ビジネス科の特徴、取得を目指す資格
(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、卒業制作展等学校・学科が主催するイベントで情報提供

<https://www.jc-21.ac.jp/publish/>

## 授業科目等の概要

	(工業専門課程 電気工事科) 令和6年度											企業等との連携		
	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			場所	教員	
	必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技			
1	○			就職対策 I	一般常識や適性試験対策を中心に学習する。就活時必要となるエントリーシートや履歴書は、自己分析により適職を知ったうえ書き方を学ぶ。また会社訪問のしかたや面接はビジュアル教材を使い、実践トレーニングを行う。	1通	57		○			○	○	
2	○			情報リテラシー	パソコンの基本操作からインターネット・電子メールの活用方法、ネット社会におけるモラルやセキュリティについて学ぶ。	1前	28.5		△		○	○		○
3	○			コンピュータ基礎	MS WordとExcel、PowerPointの基本的な操作方法について学ぶ。	1通	85.5		△		○	○		○
4	○			電気通信技術	インターネット接続に必要な通信回線と端末設備の接続のための技術等を学ぶ。	1後	85.5		○			○	○	
5	○			通信関連法規	電気通信関連の法規について概要を学ぶ。	1前	57		○			○	○	
6	○			太陽光発電技術	太陽光発電システムの住宅及び地上設置の施工方法や保守点検について学ぶ。	1後	28.5		△		○	○	△	△
7	○			電気理論	直流回路・交流回路の基礎、各電気回路の計算方法、磁気や静電気について学ぶ。	1通	171		○			○	○	
8	○			配線設計	電気工事に必要な配電方式、引き込み線、配線やその設計法等について学ぶ。	1通	57		○			○	○	○
9	○			電気工事用機器工具 I	電気工事用の工具や材料、各種の電気機器の原理や動作、配線器具の構造等について学ぶ。	1通	57		○			○	○	○
10	○			施工方法	電気工事の方法、各種の電気機器の設置方法、電線やコードの取付け方法、接地工事、作業を安全に行うための器具、保護具の使用法を学ぶ。	1通	114		○			○	○	
11	○			電気工事実習 I	電気工事士技能試験合格に必要な基本的な電線の接続法、配線工事等について実習を行う。また、基礎的な電気回路の測定実験を行う。	1通	285		△		○	○	△	○
12	○			就職対策 II	受験企業の研究、時事問題対策、面接訓練など、より実践的な就活トレーニングを行う。	2前	57		○			○	○	

13	○		コンピュータ応用	JW_cadを使用して基本图形の作図を行い、電気工事に必要な配線図を作成する。	2 通	114		△	○	○	○		
14	○		電気工事用機器工具Ⅱ	電気工事用の工具や材料、各種の電気機器の原理や動作、配線器具の構造等について学ぶ。	2 通	114		○		○	○	○	
15	○		検査方法	電気設備の点検方法や、各種測定方法、測定機器の原理び使用法について学ぶ。	2 後	28.5		○		○	○		
16	○		配線図	製図に必要な基本知識、配線図の図記号や配線方法及び表示方法等について学ぶ。	2 通	114		○		○	○		
17	○		保安法令	電気工事施工管理に必要な電気関係法規や、建設業法、建築基準法、消防法、労働安全衛生法等、関係法令を学ぶ。	2 通	85.5		○		○	○		
18	○		電気工事実習Ⅱ	電気工事士として必要な電気機器・配線器具の設置、各種電気工事、接地工事、シーケンス制御、各種の測定法、検査等を実習で学ぶ。	2 通	513		△	○	○		○	
19		○	ボランティア活動	校内外におけるボランティア活動を行う。	1 後 2 後	28.5		△	○	○		○	
20		○	CGアプリケーション入門	3次元CGの初步的な制作方法を実習を中心に学ぶ。	1 後 2 後	28.5		△	○	○		○	
21		○	英会話基礎	日常英会話の基礎を学ぶ。	1 後 2 後	28.5		○		○		○	
22		○	コミュニケーションスキル講座	円滑な対人関係、組織の活性化、および、良いコミュニケーションに必要な「話す」「聞く」といった知識と能力を身につける。	1 後 2 後	28.5		△	○	○		○	
23		○	就職作文対策	就職試験で出題されることが多い作文について、基礎的な書き方やコツなどを学ぶ。	1 後 2 後	28.5			○	○		○	
24		○	経営とビジネス	技術者にも必要な会社における会計の基本と経営との関係について学ぶ。	1 後 2 後	28.5		○		○		○	
25		○	実践カラーコーディネート	配色調和、色彩心理などカラーコーディネートの知識を基に、対象別の実践的配色技法を学ぶ。	1 後 2 後	28.5		○		△	○		○
合計				18科目	2052単位時間( 単位)								

卒業要件及び履修方法			授業期間等	
卒業要件：2年間で1700時間以上履修していること、かつ履修すべき全科目の評定が合格していること。 履修方法：必修科目は全科目を履修すること。			1学年の学期区分	2期
			1学期の授業期間	19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。