

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1-①を用いること。

学校名	愛知工業大学情報電子専門学校
設置者名	学校法人名古屋電気学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	配置困難
工業専門課程	高度情報処理学科 コンピュータシステムコース	夜・通信	32単位	6単位	
	高度情報処理学科 メディア情報コース	夜・通信	9単位	6単位	
	メカトロニクス学科 電子制御・ロボットコース	夜・通信	31単位	6単位	
	メカトロニクス学科 CAD・CAMコース	夜・通信	36単位	6単位	
(備考) 高度情報処理学科コンピュータシステムコース、高度情報処理学科メディア情報コース、メカトロニクス学科電子制御・ロボットコース、メカトロニクス学科CAD・CAMコースは、現在募集停止中であり、今年度2年生のみ在籍。(本校は全学科2年制課程)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

閲覧の求めに応じられるよう事務室に設置。
----------------------

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名
(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	愛知工業大学情報電子専門学校
設置者名	学校法人名古屋電気学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<a href="https://www.nagoyadenki.jp/structure/about/">https://www.nagoyadenki.jp/structure/about/</a>
---

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	中綜合法律事務所 弁護士	2022. 3. 10 ~2026. 3. 9	コンプライアンス
非常勤	名工建設株式会社 監査役	2022. 3. 10 ~2026. 3. 9	学校法人運営 (施設担当)
非常勤	豊田通商株式会社 シニアエグゼクティブアドバイザー	2023. 4. 1 ~2026. 3. 9	学校法人運営 (総務担当)
非常勤	株式会社高木商店 代表取締役	2022. 3. 10 ~2026. 3. 9	学校法人運営 (事業担当)
非常勤	川北電気工業株式会社 代表取締役社長	2022. 3. 10 ~2026. 3. 9	学校法人運営 (施設担当)
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	愛知工業大学情報電子専門学校
設置者名	学校法人名古屋電気学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。																				
(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)																				
<p>授業の方法、内容、到達目標、成績評価の方法や合格の基準その他を記載したシラバスを授業実施の前年度末に担当教員が作成し、教務部で内容を確認した上で公表を行う。</p> <p>公表時期：4月</p>																				
授業計画書の公表方法	冊子「授業計画書」としてファイリングし、事務室に設置																			
2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。																				
(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)																				
<p>成績評価は100点を満点として、60点以上を合格、60点未満を不合格として評語および評価内容は次のとおりとする。また、教育の特性を踏まえた適切な指導により学修の成果を評価することとする。</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評語</th> <th>点数</th> <th>評価内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>秀 (S)</td> <td>90点以上</td> <td>到達目標を極めて優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>優 (A)</td> <td>80点以上 90点未満</td> <td>到達目標を優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>良 (B)</td> <td>70点以上 80点未満</td> <td>到達目標を概ね達成している</td> </tr> <tr> <td>可 (C)</td> <td>60点以上 70点未満</td> <td>到達目標の必要最低限は達成している</td> </tr> <tr> <td>不可 (D)</td> <td>60点未満</td> <td>到達目標の必要最低限を達成していない</td> </tr> </tbody> </table>			評語	点数	評価内容	秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している	優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している	良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している	可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している	不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない
評語	点数	評価内容																		
秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している																		
優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している																		
良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している																		
可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している																		
不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない																		

<p>3. 成績評価において、G P A等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。</p> <p>(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>各学生の履修科目の平均成績は以下の式を用いてG P Aとして算出する。</p> $G P A = \frac{\left( \text{履修した科目の各単位数} \times G P^{*1} \right) \text{の合計}}{\text{履修した科目の全単位数}}$ <p>※1：成績評価を「秀」を4点、「優」を3点、「良」を2点、「可」を1点、「不可」を0点として数値化したもの。</p>	
客観的な指標の算出方法の公表方法	学生に配布する学生便覧に記載すると共に、「成績評価の指標」としてファイリングし、事務室に設置。
<p>4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。</p> <p>(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>卒業の認定に関する方針は、教育理念として「社会に役立つ」を指標とし、本校の目的でもある「人材育成像」を目指すことにより、学生が身に付けるべき以下の4項目を定め卒業単位の修得をもって生涯学習の教育成果に到達したとみなし、卒業証書(専門士)を授与している。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 分野ごとの基礎知識および理解力を身につけている。</li> <li>2. 課題に対して解決および技術力を修得している。</li> <li>3. 人間としての倫理および社会との関わりに対して理解ができている。</li> <li>4. 取得した資格に対して汎用的に取り組む姿勢および解決できる実践力を備えている。</li> </ol>	
卒業の認定に関する方針の公表方法	学生に配布する学生便覧に記載すると共に、「卒業の認定方針」としてファイリングし、事務室に設置。

様式第2号の4-②【(4)財務・経営情報の公表（専門学校）】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4-①を用いること。

学校名	愛知工業大学情報電子専門学校
設置者名	学校法人名古屋電気学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	<a href="https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/">https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/</a>
収支計算書又は損益計算書	<a href="https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/">https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/</a>
財産目録	<a href="https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/">https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/</a>
事業報告書	<a href="https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/">https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/</a>
監事による監査報告（書）	<a href="https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/">https://www.nagoyadenki.jp/document/disclosure/</a>

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業		専門課程	高度情報処理学科 コンピュータシステムコース (単位制) 募集停止中2年生のみ在籍	○				
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	開設している授業の種類					
			講義	演習	実習	実験	実技	
2年	昼	80単位	10単位		22単位			32単位
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
高度情報処理学科 50名の内数		23人	0人	2人	4人	6人		

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）		
（概要）授業の方法、内容、到達目標、成績評価の方法や合格の基準その他を記載したシラバスを授業実施の前年度末までに担当教員が作成し、教務部で内容を確認した上で公表を行う。		
成績評価の基準・方法		
（概要）		
成績評価は100点を満点として、60点以上を合格、60点未満を不合格として評語および評価内容は次のとおりとする。また、教育の特性を踏まえた適切な指導により学修の成果を評価することとする。		
評語	点数	評価内容
秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している
優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している
良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している
可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している
不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業認定基準 必修科目は全て(68単位)、選択科目は12単位(180時間)以上修得し、合計で80単位(1710時間)以上の修得が卒業の認定基準となる。
学修支援等
(概要) 授業を欠席した学生、時間内に課題が完成しなかった学生に対し、授業の空き時間や授業後に個別指導を行っている。

卒業生数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
21人 (100%)	4人 (19.0%)	16人 (76.2%)	1人 (4.8%)
(主な就職、業界等) ㈱イノアックコーポレーション、NDSインフォス㈱、トヨタ自動車㈱、豊田信用金庫			
(就職指導内容) 学園グループが開催する企業展に参加、履歴書の添削、模擬面接指導を担当が実施。			
(主な学修成果(資格・検定等)) 応用情報技術者試験、基本情報技術者試験、ITパスポート試験			
(備考)(任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
54人	10人	18.5%
(中途退学の主な理由) 進路変更(就職)・学業不振・学習意欲低下・病気		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
(中退防止) 受験前に体験入学(体験授業実施)への参加を積極的に勧誘し、志望学科内容と学生の志望のミスマッチを無くすよう努めている。 中間試験を学期途中で実施し、試験結果・授業出席状況が著しく悪い学生の家庭に通知することにより、早期に指導を行うよう努めている。 定期試験の結果について、学生の家庭に通知し情報の共有を行っている。		
(中退者支援) 退学理由を就職のためとしている学生は次の就職先を決めて退学することが殆どであるが、決定できずに退学となった学生が希望すれば本校への求人情報を開示する等就職支援を行っている。		

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	専門課程	高度情報処理学科 メディア情報コース (単位制) 募集停止中2年生のみ在籍	○				
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	80単位	10単位		22単位		
			32単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
高度情報処理学科 50名の内数	17人	0人	2人	2人	4人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)																		
(概要) 授業の方法、内容、到達目標、成績評価の方法や合格の基準その他を記載したシラバスを授業実施の前年度末までに担当教員が作成し、教務部で内容を確認した上で公表を行う。																		
成績評価の基準・方法																		
(概要) 成績評価は100点を満点として、60点以上を合格、60点未満を不合格として評語および評価内容は次のとおりとする。また、教育の特性を踏まえた適切な指導により学修の成果を評価することとする。																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評語</th> <th>点数</th> <th>評価内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>秀 (S)</td> <td>90点以上</td> <td>到達目標を極めて優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>優 (A)</td> <td>80点以上 90点未満</td> <td>到達目標を優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>良 (B)</td> <td>70点以上 80点未満</td> <td>到達目標を概ね達成している</td> </tr> <tr> <td>可 (C)</td> <td>60点以上 70点未満</td> <td>到達目標の必要最低限は達成している</td> </tr> <tr> <td>不可 (D)</td> <td>60点未満</td> <td>到達目標の必要最低限を達成していない</td> </tr> </tbody> </table>	評語	点数	評価内容	秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している	優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している	良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している	可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している	不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない
評語	点数	評価内容																
秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している																
優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している																
良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している																
可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している																
不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない																
卒業・進級の認定基準																		
(概要) 卒業認定基準 必修科目を全て(68単位)、選択科目は12単位(180時間)以上修得し、合計で80単位(1710時間)以上の修得が卒業の認定基準となる。																		
学修支援等																		
(概要) 授業を欠席した学生、時間内に課題が未完了の学生に対し、授業の空き時間や授業後に個別指導を行っている。																		

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
21人 (100%)	2人 (9.5%)	16人 (76.2%)	3人 (14.3%)
（主な就職、業界等） トヨタ自動車(株)、(株)LIXIL、(株)NEXCO システムソリューションズ、(株)名鉄情報システム			
（就職指導内容） 学園グループが開催する企業展に参加、履歴書の添削、模擬面接指導を担当が実施。			
（主な学修成果（資格・検定等）） 基本情報技術者試験、ITパスポート試験、マルチメディア検定、Webデザイナー検定			
（備考）（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
41人	3人	7.3%
（中途退学の主な理由） 学業不振・進路変更（就職）		
（中退防止・中退者支援のための取組） （中退防止） 受験前に体験入学（体験授業実施）への参加を積極的に勧誘し、志望学科内容と学生の志望のミスマッチを無くすよう努めている。 中間試験を学期途中で実施し、試験結果・授業出席状況が著しく悪い学生の家庭に通知することにより、早期に指導を行うよう努めている。 定期試験の結果について、学生の家庭に通知し情報の共有を行っている。 （中退者支援） 退学理由を就職のためとしている学生は次の就職先を決めて退学することが殆どであるが、決定できずに退学となった学生が希望すれば本校への求人情報を開示する等就職支援を行っている。		



分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	専門課程	メカトロニクス学科 電子制御・ロボットコース (単位制) 募集停止中2年生のみ在籍	○				
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	79 単位	16 単位		15 単位	6 単位	
			37 単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
メカトロニクス学科 50名の内数	10人	0人	1人	4人	5人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)																		
(概要) 授業の方法、内容、到達目標、成績評価の方法や合格の基準その他を記載したシラバスを授業実施の前年度末までに担当教員が作成し、教務部で内容を確認した上で公表を行う。																		
成績評価の基準・方法																		
(概要) 成績評価は100点を満点として、60点以上を合格、60点未満を不合格として評語および評価内容は次のとおりとする。また、教育の特性を踏まえた適切な指導により学修の成果を評価することとする。																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評 語</th> <th>点 数</th> <th>評価内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>秀 (S)</td> <td>90 点以上</td> <td>到達目標を極めて優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>優 (A)</td> <td>80 点以上 90 点未満</td> <td>到達目標を優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>良 (B)</td> <td>70 点以上 80 点未満</td> <td>到達目標を概ね達成している</td> </tr> <tr> <td>可 (C)</td> <td>60 点以上 70 点未満</td> <td>到達目標の必要最低限は達成している</td> </tr> <tr> <td>不可 (D)</td> <td>60 点未満</td> <td>到達目標の必要最低限を達成していない</td> </tr> </tbody> </table>	評 語	点 数	評価内容	秀 (S)	90 点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している	優 (A)	80 点以上 90 点未満	到達目標を優秀な水準で達成している	良 (B)	70 点以上 80 点未満	到達目標を概ね達成している	可 (C)	60 点以上 70 点未満	到達目標の必要最低限は達成している	不可 (D)	60 点未満	到達目標の必要最低限を達成していない
評 語	点 数	評価内容																
秀 (S)	90 点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している																
優 (A)	80 点以上 90 点未満	到達目標を優秀な水準で達成している																
良 (B)	70 点以上 80 点未満	到達目標を概ね達成している																
可 (C)	60 点以上 70 点未満	到達目標の必要最低限は達成している																
不可 (D)	60 点未満	到達目標の必要最低限を達成していない																
卒業・進級の認定基準																		
(概要) 卒業認定基準 必修科目を全て(42単位)、選択科目は37単位(810時間)以上修得し、合計で79単位(1710時間)以上の修得が卒業の認定基準となる。																		
学修支援等																		
(概要) 授業を欠席した学生、時間内に課題が完成しなかった学生に対し、授業の空き時間や授業後に個別指導を行っている。																		

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
7人 (100%)	0人 (0%)	6人 (85.7%)	1人 (14.3%)
(主な就職、業界等) 豊橋鉄道(株)、豊和化成(株)、(株)ユタカ電子			
(就職指導内容) 学園グループが開催する企業展に参加、履歴書の添削、模擬面接指導を担当が実施。			
(主な学修成果（資格・検定等）) デジタル技術検定試験、情報活用試験 1 級			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
20人	3人	15%
(中途退学の主な理由) 学業不振・進路変更（学業分野）・学習意欲低下		
(中退防止・中退者支援のための取組) (中退防止) 受験前に体験入学（体験授業実施）への参加を積極的に勧誘し、志望学科内容と学生の志望のミスマッチを無くすよう努めている。 中間試験を学期途中で実施し、試験結果・授業出席状況が著しく悪い学生の家庭に通知することにより、早期に指導を行うよう努めている。 定期試験の結果について、学生の家庭に通知し情報の共有を行っている。 (中退者支援) 退学理由を就職のためとしている学生は次の就職先を決めて退学することが殆どであるが、決定できずに退学となった学生が希望すれば本校への求人情報を開示する等就職支援を行っている。		

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	専門課程	メカトロニクス学科 CAD・CAMコース (単位制) 募集停止中2年生のみ在籍	○				
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	81単位	16単位		20単位		
			36単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
メカトロニクス学科 50名の内数	10人	0人	1人	5人	6人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)																		
(概要) 授業の方法、内容、到達目標、成績評価の方法や合格の基準その他を記載したシラバスを授業実施の前年度末までに担当教員が作成し、教務部で内容を確認した上で公表を行う。																		
成績評価の基準・方法																		
(概要) 成績評価は100点を満点として、60点以上を合格、60点未満を不合格として評語および評価内容は次のとおりとする。また、教育の特性を踏まえた適切な指導により学修の成果を評価することとする。																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>評語</th> <th>点数</th> <th>評価内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>秀 (S)</td> <td>90点以上</td> <td>到達目標を極めて優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>優 (A)</td> <td>80点以上 90点未満</td> <td>到達目標を優秀な水準で達成している</td> </tr> <tr> <td>良 (B)</td> <td>70点以上 80点未満</td> <td>到達目標を概ね達成している</td> </tr> <tr> <td>可 (C)</td> <td>60点以上 70点未満</td> <td>到達目標の必要最低限は達成している</td> </tr> <tr> <td>不可 (D)</td> <td>60点未満</td> <td>到達目標の必要最低限を達成していない</td> </tr> </tbody> </table>	評語	点数	評価内容	秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している	優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している	良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している	可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している	不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない
評語	点数	評価内容																
秀 (S)	90点以上	到達目標を極めて優秀な水準で達成している																
優 (A)	80点以上 90点未満	到達目標を優秀な水準で達成している																
良 (B)	70点以上 80点未満	到達目標を概ね達成している																
可 (C)	60点以上 70点未満	到達目標の必要最低限は達成している																
不可 (D)	60点未満	到達目標の必要最低限を達成していない																
卒業・進級の認定基準																		
(概要) 卒業認定基準 必修科目を全て(45単位)、選択科目は36単位(780時間)以上修得し、合計で81単位(1710時間)以上の修得が卒業の認定基準となる。																		
学修支援等																		
(概要) 授業時間内に未提出課題のある学生は、授業後個別に対応、また授業欠席学生に対しても個別指導を行っている。																		

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
14人 (100%)	2人 (14.3%)	12人 (85.7%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等) トヨタ自動車(株)、住友重機械工業(株)、スズキ(株)、LIXIL(株)などのメーカー			
(就職指導内容) 学園グループが開催する企業展に参加、履歴書の添削、模擬面接指導を担当が実施。			
(主な学修成果（資格・検定等）) C A D利用技術者試験、トレース技能検定、Excel 表計算処理技能検定など			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
25人	1人	4.0%
(中途退学の主な理由) 病気		
(中退防止・中退者支援のための取組) (中退防止) 受験前に体験入学（体験授業実施）への参加を積極的に勧誘し、志望学科内容と学生の志望のミスマッチを無くすよう努めている。 中間試験を学期途中で実施し、試験結果・授業出席状況が著しく悪い学生の家庭に通知することにより、早期に指導を行うよう努めている。 定期試験の結果について、学生の家庭に通知し情報の共有を行っている。 (中退者支援) 退学理由を就職のためとしている学生は次の就職先を決めて退学することが殆どであるが、決定できずに退学となった学生が希望すれば本校への求人情報を開示する等就職支援を行っている。		

②学校単位の情報

a) 「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考 (任意記載事項)
高度情報処理学科 メカトロニクス学科	180,000 円	800,000 円	320,000 円	その他納付金 : 教育充実費
修学支援 (任意記載事項)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学業成績優秀者を対象とした奨学金</li> <li>・家計の経済状態が悪化した場合等に支給する奨学金 等</li> </ul>				

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法		
(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) <a href="https://ace.ac.jp">https://ace.ac.jp</a>		
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)		
主な評価項目：教育活動、学修成果、学生支援 評価委員会の構成 定数：4名以上、選出区分：卒業生、地元関係者、地元企業関係者、高等学校関係者、保護者、その他教育に関する有識者 評価結果の活用方法：評価結果が校長に報告された後、教職員その他関係各位に周知するとともに改善策の策定を速やかに行い順次改善していく。		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
株式会社クロップス・クルー	2024. 4. 1～2026. 3. 31	卒業生
豊田市役所	2024. 4. 1～2026. 3. 31	地元関係者
鬼頭工業株式会社	2024. 4. 1～2026. 3. 31	地元企業関係者
愛知工業大学名電高等学校	2024. 4. 1～2026. 3. 31	高等学校関係者
学校関係者評価結果の公表方法		
(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) <a href="https://ace.ac.jp">https://ace.ac.jp</a>		
第三者による学校評価 (任意記載事項)		

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) <a href="https://ace.ac.jp">https://ace.ac.jp</a>
--