

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	名古屋工学院専門学校
設置者名	学校法人電波学園

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	ゲーム総合学科 ゲームプログラミングコース	夜・通信	4,464	320	
	ゲーム総合学科 ゲームCGコース	夜・通信	4,968		
工業専門課程	情報総合学科	夜・通信	1,944	320	
工業専門課程	情報システム科 システム開発コース	夜・通信	612	240	
	情報システム科 先端情報技術コース		792		
	情報システム科 ネットワーク・セキュリティコース		504		
工業専門課程	AIイノベーション学科 AIシステムコース	夜・通信	396	320	
	AIイノベーション学科 グローバルコミュニケーションコース	夜・通信	396		
工業専門課程	電子情報学科	夜・通信	1,260	160	
工業専門課程	ゲームサイエンス学科	夜・通信	864	160	
工業専門課程	ゲームCG学科	夜・通信	1,944	160	
工業専門課程	電業技術学科	夜・通信	1,605	160	
工業専門課程	情報処理科	夜・通信	180	160	
工業専門課程	機械CAD設計科	夜・通信	1,440	160	
工業専門課程	機械工学科	夜・通信	1,548	160	
工業専門課程	電気工学科	夜・通信	360	160	
工業専門課程	機械制御科	夜・通信	828	160	

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	情報セキュリティ学科	夜・通信	324	160	
工業専門課程	高度情報学科	夜・通信	540	160	
工業専門課程	AI システム科	夜・通信	360	160	
工業専門課程	IoT 技術学科	夜・通信	684	160	
工業専門課程	電子情報研究科	夜・通信	504	80	
工業専門課程	電気工学研究科	夜・通信	900	80	
工業専門課程	ゲーム研究科 ゲームプログラミングコース	夜・通信	1,008	80	
	ゲーム研究科 ゲームCGコース		1,008		
工業専門課程	IT 技術研究科	夜・通信	252	80	
工業専門課程	産業技術研究科	夜・通信	504	80	
文化教養 専門課程	映像音響科 映像コース	夜・通信	1,800	160	
	映像音響科 音響・照明コース		1,800		
文化教養 専門課程	映像メディア科	夜・通信	936	80	
文化教養 専門課程	映像メディア研究科	夜・通信	936	80	
(備考)					

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

名古屋工学院専門学校公式 Web サイト --> 学校紹介 --> 情報公開 --> 高等教育の修学支援新制度 確認申請書
【URL】 https://www.denpa.ac.jp/school_guide/disclosure/study_support.html

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	名古屋工学院専門学校
設置者名	学校法人電波学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

学校法人電波学園公式 Web サイト --> 学園について --> 学園概要 --> 役員名簿・規程等 https://www.denpa.jp/about/index.html

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	司法書士	R5. 10. 1～ R9. 9. 30	法務担当
非常勤	元設置専門学校校長	R5. 10. 1～ R9. 9. 30	法務担当
非常勤	弁護士	R5. 10. 1～ R9. 9. 30	労務・法務担当
(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	名古屋工学院専門学校
設置者名	学校法人電波学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>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。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要) 授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。 学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>	
<p>授業計画書の公表方法</p>	<p>名古屋工学院専門学校公式 Web サイト --> 学校紹介 --> 情報公開 --> シラバス 【URL】 https://www.denpa.ac.jp/school_guide/disclosure/syllabus.html</p>
<p>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。</p>	
<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要) 履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験(前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」)および追試験、編入学試験等を行う。 これら試験の施行ならびに配点については、入学時に学生へ配布する学生便覧(「入学・卒業・表彰等に関する規程」「入学・卒業等に関する細則」)に定められている。その内容については、入学時ならびに試験受験前等に適宜クラス担任が説明を行う。評価方法については、授業計画書(シラバス)に記載されており、担当教員が初回の授業で説明する。 試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点(出席および受講の状況、以下同じ)を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 <p>実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p>	

<p>7) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>8) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。</p> <p>9) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」(60点未満)の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>															
<p>3. 成績評価において、GPA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>成績の評価については、学生便覧(「入学・卒業・表彰等に関する規程」)に定められている。その内容については、入学時ならびに試験受験前等に適宜クラス担任が説明を行う。</p> <p>評定に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 前期末試験のみまたは後期末試験のみの学科目について、それぞれの点数を評定の成績とする。 2) 前期末試験および後期末試験を通して実施される通年の学科目については、各期の評定が確定したのち、平均点(1点未満については切り上げる)を評定とするが、学科目の内容が独立的でなく発展的である場合には年度始めに周知することにより後期末試験の評価点を評定とすることができる。 3) 1年を超えて学習する学科目については、学年毎に1)または2)を適用する。 4) 総評は、それぞれの学年毎に総点数を総学科目数で除した点数とし、1点未満については切り上げる。 5) 成績の評定は、次のとおりとする。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>S (90～100点)</td> <td>英文</td> <td>A (90～100点)</td> </tr> <tr> <td>A (80～89点)</td> <td></td> <td>B (80～89点)</td> </tr> <tr> <td>B (70～79点)</td> <td></td> <td>C (70～79点)</td> </tr> <tr> <td>C (60～69点)</td> <td></td> <td>D (60～69点)</td> </tr> <tr> <td>F (60点未満)</td> <td></td> <td>E (60点未満)</td> </tr> </table> 6) 試験において不正行為をした者の評定は、「入学・卒業等に関する細則」に定められている。 7) 定期試験を受験できなかった学科目及び評定が「F」(60点未満)の学科目については、「入学・卒業等に関する細則」に定められている実技を伴う学科目を除き追試験を受けることができる。 <p>クラス単位で、「評定(点数)」ならびに「総合点」「平均点」「順位」を一覧表にまとめて、クラス内における客観的な指標として用いている。また、学生の申請により成績証明書(個票)を発行している。成績証明書には、5)の評定(S、A、B、C、F)を用いている。</p>	S (90～100点)	英文	A (90～100点)	A (80～89点)		B (80～89点)	B (70～79点)		C (70～79点)	C (60～69点)		D (60～69点)	F (60点未満)		E (60点未満)
S (90～100点)	英文	A (90～100点)													
A (80～89点)		B (80～89点)													
B (70～79点)		C (70～79点)													
C (60～69点)		D (60～69点)													
F (60点未満)		E (60点未満)													
<p>客観的な指標の算出方法の公表方法</p>	<p>名古屋工学院専門学校公式 Web サイト --> 学校紹介 --> 情報公開 --> 高等教育の修学支援新制度 確認申請書 【URLhttps://www.denpa.ac.jp/school_guide/disclosure/study_support.html】</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>(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>卒業または進級の認定基準については、学生便覧（「入学・卒業・表彰等に関する規程」）に定められている。その内容については、入学時ならびに試験前等に適宜クラス担任が説明を行う。</p> <p>卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <p>■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること • 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 • 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 • 学納金が全納されていること。 	
卒業の認定に関する 方針の公表方法	入学時、全学生に学生便覧を配布、その中で公表している。

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	名古屋工学院専門学校
設置者名	学校法人電波学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	学校法人電波学園公式 Web サイト http://www.denpa.jp/
収支計算書又は損益計算書	学校法人電波学園公式 Web サイト http://www.denpa.jp/
財産目録	学校法人電波学園公式 Web サイト http://www.denpa.jp/
事業報告書	学校法人電波学園公式 Web サイト http://www.denpa.jp/
監事による監査報告（書）	学校法人電波学園公式 Web サイト http://www.denpa.jp/

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		工業専門	ゲーム総合学科	—	○		
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
4年	昼	4,320 単位時間	1,512 単位時間	4,248 単位時間	3,960 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			9,720 単位時間				
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	
160人		355人	1人	13人	14人	27人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験(前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」)および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点(出席および受講の状況、以下同じ)を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 10) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」(60点未満)の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
66人 (100.0%)	1人 (1.5%)	58人 (87.9%)	7人 (10.6%)
(主な就職、業界等) ・株式会社カプコンなどゲームコンテンツ・CGコンテンツ制作業界			
(就職指導内容) ・学科独自の業界研究会・作品批評・企業説明会などの開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・CGクリエイター検定、色彩検定			
(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
342人	11人	3.2%
(中途退学の主な理由) ・学校生活不適應 進路変更(就職・転学・その他) 病気 経済的理由		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	情報総合学科	—	○		
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
4年	昼	4,608 単位時間	3,240 単位時間	1,584 単位時間	4,104 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			8,928 単位時間				
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	
160人		366人	1人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
93人 (100%)	2人 (2.2%)	87人 (93.5%)	4人 (4.3%)
(主な就職、業界等) ・ANAシステムズ(株)、(株)中電シーティーアイなどのIT業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・基本情報処理技術者試験、ネットワークスペシャリスト試験などの情報処理技術者試験			
(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
381人	11人	2.9%
(中途退学の主な理由) ・進路変更(就職)、進路変更(転学)、病気		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	情報システム科	○	—		
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
3年	昼	3,456 単位時間	2,448 単位時間	1,152 単位時間	1,656 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			5,256 単位時間				
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	
120人		211人	0人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書（シラバス）は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
65人 (100%)	2人 (3.1%)	58人 (89.2%)	5人 (7.7%)
(主な就職、業界等) ・日本インフォメーション㈱、日本システム開発㈱などのIT業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・基本情報処理技術者試験、応用情報技術者試験などの情報処理技術者試験			
(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
197人	10人	5.1%
(中途退学の主な理由) ・進路変更（就職）、病気		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	AI イノベーション学科	—	—		
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	3,456 単位時間	720 単位時間	288 単位時間	144 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,152 単位時間				
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	
40人		20人	0人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書（シラバス）は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
— (0.0%)	— (0.0%)	— (0.0%)	— (0.0%)
(主な就職、業界等) —			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI 対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）) —			
(備考)（任意記載事項）2024年度新設学科			

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
—	—	—
(中途退学の主な理由) —		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	電子情報学科	○	—		
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	2,304 単位時間	1,512 単位時間	144 単位時間	648 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,304 単位時間				
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	
80人		36人	0人	5人	8人	13人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
26人 (100%)	14人 (53.8%)	12人 (46.2%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・警察庁中部管区警察局、KDDIエンジニアリング(株)など国家公務員や通信工事会社			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・工事担任者総合通信：36名 ・第一級陸上無線技術士：8名			
(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
42人	2人	4.8%
(中途退学の主な理由) ・進路変更(就職、他校進学)		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	ゲームサイエンス学科	○	－		
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	2,160 単位時間	864 単位時間	936 単位時間	360 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,160 単位時間				
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	
80人		80人	1人	6人	6人	12人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 10) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること ・ 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 ・ 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 ・ 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
32人 (100.0%)	13人 (40.6%)	19人 (59.4%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・ SAT-BOX 株式会社などゲームコンテンツ、ソフトウェア開発業界			
(就職指導内容) ・ 学科独自の業界研究会・作品批評・企業説明会などの開催 ・ SPI 対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・ CGクリエイター検定			
(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
81人	5人	6.2%
(中途退学の主な理由) ・ 学業不振 進路変更（就職・転学） 病気		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・ 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	ゲームCG学科	○	—		
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	2,160 単位時間	72 単位時間	576 単位時間	1,512 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,160 単位時間				
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	
60人		49人	1人	5人	9人	14人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 10) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
34人 (100.0%)	9人 (26.5%)	18人 (52.9%)	7人 (20.6%)
(主な就職、業界等) ・株式会社デジタル・フロンティアなどゲームコンテンツ制作業界			
(就職指導内容) ・学科独自の業界研究会・作品批評・企業説明会などの開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・CGクリエイター検定、色彩検定			
(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
77人	8人	10.4%
(中途退学の主な理由) ・学校生活不適應 進路変更(転学・その他) 病気 経済的理由		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	電業技術学科	○	—		
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	2,250 単位時間	1,068 単位時間	183 単位時間	945 単位時間	54 単位時間	0 単位時間
			2,250 単位時間				
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	
80人		54人	1人	2人	13人	15人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
47人 (100%)	0人 (0.0%)	47人 (100.0%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等)			
・(株)トーエネック (株)シーテック、(株)きんでんなど電気設備施工管理業界			
(就職指導内容)			
・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催			
・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等))			
・第一種電気工事士：28名			
・2級電気工事施工管理技士補：12名			
(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
83人	1人	1.2%
(中途退学の主な理由)		
・学業不振		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	情報処理学科	○	—		
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	2,304 単位時間	1,656 単位時間	792 単位時間	1,008 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			3,456 単位時間				
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	
80人		116人	5人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）	
<p>（概要）</p> <p>授業計画書（シラバス）は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>	
成績評価の基準・方法	
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>	

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること ・ 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 ・ 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 ・ 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
64人 (100%)	4人 (6.3%)	53人 (82.8%)	7人 (10.9%)
(主な就職、業界等) ・ 岡谷システム(株)、日本情報産業(株)などの IT 業界			
(就職指導内容) ・ 名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・ SPI 対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・ 基本情報処理技術者試験			
(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
128人	9人	7.0%
(中途退学の主な理由) ・ 進路変更（就職）、学校生活不適應		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・ 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	機械 CAD 設計科	○	—		
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	2,304 単位時間	972 単位時間	360 単位時間	972 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,304 単位時間				
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	
80人		74人	4人	6人	14人	20人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験(前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」)および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点(出席および受講の状況、以下同じ)を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」(60点未満)の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること ・ 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 ・ 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 ・ 学納金が全納されていること。
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。</p>

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
27人 (100.0%)	4人 (14.8%)	20人 (74.1%)	3人 (11.1%)
(主な就職、業界等)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ (株) UACJ ・ 日本トムソン (株) ・ アサヒフォージ (株) ・ SANEI (株) ・ (株) メイテックフィルダーズ 			
(就職指導内容)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・ SPI 対策および面接指導 			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 3次元CAD利用技術者準1級：2名 ・ 3次元CAD利用技術者2級：23名 ・ 2次元CAD利用技術者1級：20名 ・ 2次元CAD利用技術者2級：55名 			
(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
69人	7人	10.1%
(中途退学の主な理由)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校生活適応 		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング 		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	機械工学科	○	—		
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	2,304 単位時間	1,080 単位時間	144 単位時間	1,080 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,304 単位時間				
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	
80人		52人	0人	4人	14人	18人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
22人 (100%)	0人 (0%)	22人 (100%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・株式会社LIXIL・日本トムソン株式会社・トヨタ車体株式会社・株式会社青山製作所 ・株式会社ニデック・日本製鉄株式会社・株式会社イノアックコーポレーション			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
(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
47人	2人	4.3%
(中途退学の主な理由) ・学校生活適応、学業不振		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	電気工学科	○	—		
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	2,160 単位時間	2,592 単位時間	612 単位時間	648 単位時間	468 単位時間	0 単位時間
			4,320 単位時間				
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	
240人		183人	1人	6人	17人	23人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
59人 (100%)	54人 (91.5%)	4人 (6.8%)	1人 (1.7%)
(主な就職、業界等) ・(一財)中国電気保安協会などの電気設備管理業界および自営業			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・第二種電気主任技術者：1名 ・第三種電気主任技術者：27名 ・エネルギー管理士：3名 ・第一種電気工事士合格者：40名			
(備考) その他の1名は、縁故就職で活動していたが最終的に就職未決定者となった。尚、現在就職活動中である。			

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
163人	8人	4.9%
(中途退学の主な理由) ・進路変更、学校生活不適應、学業不振、適應障害		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	機械制御科	○	—		
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	2,304 単位時間	756 単位時間	144 単位時間	1,404 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,304 単位時間				
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	
80人		25人	0人	7人	7人	14人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
11人 (100%)	1人 (9.1%)	10人 (90.9%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・東亜エレクトロニクス株式会社 ・株式会社マキテック ・株式会社フジワ ・株式会社アラキ製作所			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI 対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・第一種陸上特殊無線技士：6名 ・第二種電気工事士：1名 ・2級技能検定（シーケンス制御）：1名 ・3級技能検定（シーケンス制御）：7名 ・デジタル技術検定2級：1名 ・デジタル技術検定3級：6名			

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
21人	1人	4.8%
(中途退学の主な理由) ・学業不振		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	情報セキュリティ学科	○	－		
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	2,304 単位時間	432 単位時間	396 単位時間	324 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,152 単位時間				
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	
40人		11人	0人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書（シラバス）は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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%)	1人 (7.1%)	10人 (71.4%)	3人 (21.4%)
(主な就職、業界等) ・サイバーコム(株)、トリオシステムプランズ(株)などのIT業界、情報セキュリティ業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・情報セキュリティマネジメント試験、情報処理安全確保支援士試験などの情報処理技術者試験			
(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
26人	1人	3.8%
(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) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	高度情報学科	○	—		
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	2,304 単位時間	900 単位時間	576 単位時間	828 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,304 単位時間				
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	
40人		8人	0人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <p>10) 試験時間は60分を基準とする。</p> <p>11) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。</p> <p>12) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。</p> <p>13) 各学科目とも100点を満点とする。</p> <p>14) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。</p> <p>15) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。</p> <p>16) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>17) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>18) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。</p> <p>1 教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> • 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること • 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 • 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 • 学納金が全納されていること。
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。</p>

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
5人 (100%)	0人 (0.0%)	5人 (100.0%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等)			
・ FIXER(株)などの IT 業界			
(就職指導内容)			
・ 名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催			
・ SPI 対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
・ 応用情報技術者試験、情報処理安全確保支援士試験などの情報処理技術者試験			
(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
10人	0人	0.0%
(中途退学の主な理由)		
—		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
・ 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	AI システム科	○	—		
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	2,304 単位時間	360 単位時間	216 単位時間	576 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,152 単位時間				
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	
40人		15人	0人	22人	40人	62人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
19人 (100%)	0人 (0.0%)	19人 (100.0%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・NDSソリューション(株)、(株)ソフトテックスなどのIT業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、LinuCレベル1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
36人	2人	5.6%
(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) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	IoT 技術学科	○	—		
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	2,160 単位時間	1,044 単位時間	144 単位時間	972 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,160 単位時間				
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	
80人		20人	1人	5人	7人	12人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
15人 (100%)	11人 (73.3%)	3人 (20.0%)	1人 (6.7%)
(主な就職、業界等) ・パナソニック マーケティング ジャパン (株) などの家電業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI 対策および面接指導			
(主な学修成果 (資格・検定等)) ・工事担任者第一級デジタル通信：7名 ・IoT システム技術検定 基礎：11名			
(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
29人	0人	0%
(中途退学の主な理由) —		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	電子情報研究科	—	—		
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
1年	昼	1,152 単位時間	432 単位時間	72 単位時間	648 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,152 単位時間				
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	
40人		22人	0人	4人	4人	8人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書（シラバス）は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> • 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること • 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 • 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 • 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
26人 (100%)	0人 (0.0%)	24人 (92.3%)	2人 (7.7%)
(主な就職、業界等) <ul style="list-style-type: none"> • 警察庁中部管区警察局、日立グローバルソリューションズ（株）など国家公務員や家電業界 			
(就職指導内容) <ul style="list-style-type: none"> • 名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 • SPI 対策および面接指導 			
(主な学修成果（資格・検定等）) <ul style="list-style-type: none"> • 第一級陸上無線技術士：8名 • 第一級陸上特殊無線技士：23名 • 工事担任者 AI・DD 総合種：14名 • 工事担任者 DD 第一種：6名 			
(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
27人	1人	3.7%
(中途退学の主な理由) <ul style="list-style-type: none"> • 進路変更（就職） 		
(中退防止・中退者支援のための取組) <ul style="list-style-type: none"> • 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング 		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	電気工学研究科	—	—		
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
1年	昼	1,080 単位時間	288 単位時間	288 単位時間	504 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,080 単位時間				
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	
40人		54人	0人	4人	14人	18人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること。 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
75人 (100%)	0人 (0.0%)	75人 (100.0%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・(株)中部電力、(一財)中部電気保安協会、日本電設工業(株)など電気業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・エネルギー管理士：10名 ・第二種電気主任技術者：5名 ・第三種電気主任技術者：45名			
(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
76人	1人	1.3%
(中途退学の主な理由) ・学業不適應		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	ゲーム研究科	—	—		
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
1年	昼	1,080 単位時間	144 単位時間	936 単位時間	1,080 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,160 単位時間				
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	
20人		18人	0人	6人	8人	14人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <p>10) 試験時間は60分を基準とする。</p> <p>11) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。</p> <p>12) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。</p> <p>13) 各学科目とも100点を満点とする。</p> <p>14) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。</p> <p>15) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。</p> <p>16) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>17) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>18) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。</p> <p>19) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
30人 (100.0%)	1人 (3.3%)	26人 (86.7%)	3人 (10.0%)
(主な就職、業界等) ・株式会社イルカなどゲームコンテンツ・CGコンテンツ制作業界			
(就職指導内容) ・学科独自の業界研究会・作品批評・企業説明会などの開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・資格受験なし			
(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
34人	4人	11.8%
(中途退学の主な理由) ・学校生活不応 進路変更（就職） 病気		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	IT 技術研究科	—	—		
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
1 年	昼	1,080 単位時間	180 単位時間	72 単位時間	828 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,080 単位時間				
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	
20 人		2 人	0 人	2 人	7 人	9 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。 学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。
成績評価の基準・方法
(概要) 履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験(前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」)および追試験、編入学試験等を行う。 試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。 20) 試験時間は 60 分を基準とする。 21) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 22) 問題数は 5 問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 23) 各学科目とも 100 点を満点とする。 24) 演習については、筆記試験を 60 点とし、平常点(出席および受講の状況、以下同じ)を 40 点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 25) 実験については、レポートを 60 点とし、平常点を 40 点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 26) 実習については、授業時間内における実技技能を 60 点とし、平常点を 40 点の配点とする。 27) 卒業研究・事例等については、論文を 60 点とし、平常点を 40 点の配点とする。 28) 5) ~8) までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を 80 点とし、平常点を 20 点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 1 教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前 1) ~9) に準ずるものとし、その評価において「F」(60 点未満)の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
3人 (100%)	0人 (0.0%)	3人 (100%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ・(株)FundastAなどのIT業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・基本情報技術者試験、応用情報技術者試験			
(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
3人	0人	0%
(中途退学の主な理由) —		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門	産業技術研究科	—	—		
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
1年	昼	1,152 単位時間	288 単位時間	216 単位時間	648 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,152 単位時間				
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	
20人		4人	0人	6人	5人	11人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>校内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <p>29) 試験時間は60分を基準とする。</p> <p>30) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。</p> <p>31) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。</p> <p>32) 各学科目とも100点を満点とする。</p> <p>33) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。</p> <p>34) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。</p> <p>35) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>36) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>37) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。</p> <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> • 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること • 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 • 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 • 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
12人 (100.0%)	0人 (0.0%)	12人 (100.0%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) <ul style="list-style-type: none"> • アスタック株式会社 ・ 株式会社エムエイチアイロジテック ・ キャリオ技研株式会社 • ムラタエンジニアリング株式会社 ・ 中日本技研株式会社 			
(就職指導内容) <ul style="list-style-type: none"> • 名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 • SPI 対策および面接指導 			
(主な学修成果（資格・検定等）) <ul style="list-style-type: none"> • 専修学校准教員資格：2名 • 機械設計技術者試験3級：1名 • シーケンス制御（シーケンス制御作業）3級：3名 			
(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
12人	0人	0%
(中途退学の主な理由) —		
(中退防止・中退者支援のための取組) <ul style="list-style-type: none"> • 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング 		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化教養		文化教養専門	映像音響科	○	—		
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	2,016 単位時間	648 単位時間	288 単位時間	1,512 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,448 単位時間				
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	
80人		78人	0人	6人	6人	12人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 試験時間は60分を基準とする。 2) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 3) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 4) 各学科目とも100点を満点とする。 5) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 6) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 7) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 8) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 9) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 10) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
37人 (100.0%)	10人 (27.0%)	24人 (64.9%)	3人 (8.1%)
(主な就職、業界等 ・(株)セントラルビデオ、(株)近藤産興、他 映像・音響・照明・舞台業界			
(就職指導内容) ・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等)) ・第一級陸上特殊無線技士 ・舞台機構調整技能士 ・映像音響処理技術者資格認定試験 ・サウンドレコーディング技術認定試験 ・ProTools 技術認定試験			
(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
94人	5人	5.3%
(中途退学の主な理由) ・進路変更		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化教養		文化教養専門	映像メディア科	—	—		
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	2,160 単位時間	288 単位時間	72 単位時間	720 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,080 単位時間				
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	
40人		22人	0人	5人	5人	10人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書（シラバス）」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験（前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」）および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 11) 試験時間は60分を基準とする。 12) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。 13) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。 14) 各学科目とも100点を満点とする。 15) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点（出席および受講の状況、以下同じ）を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。 16) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。 17) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。 18) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。 19) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。 20) 1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」（60点未満）の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> • 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること • 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 • 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 • 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
— (0.0%)	— (0.0%)	— (0.0%)	— (0.0%)
(主な就職、業界等 —)			
(就職指導内容) <ul style="list-style-type: none"> • 名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 • SPI 対策および面接指導 			
(主な学修成果（資格・検定等）) —			
(備考)（任意記載事項）2024年度新設学科			

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
—	—	—
(中途退学の主な理由) —		
(中退防止・中退者支援のための取組) <ul style="list-style-type: none"> • 担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング 		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化教養		文化教養専門	映像メディア研究科	—	—		
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
1年	昼	1,080 単位時間	288 単位時間	144 単位時間	648 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,080 単位時間				
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	
20人		9人	0人	4人	2人	6人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業計画書(シラバス)は、科目担当教員が年度の始めに作成している。教育課程編成委員会の委員より頂いたご意見を含め、社会で必要となる技術と知識を習得するための授業とするために、教員が創意工夫を凝らし計画している。</p> <p>学内での公表については、学生が受講する初回の授業で「授業計画書(シラバス)」を示して、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準を説明している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>履修課程における学生の理解度を知り学習効果を高めるため、ならびに入学・卒業・修了等の認定の資料に供する目的で、定期試験(前期末試験、後期末試験「卒業試験または進級試験」)および追試験、編入学試験等を行う。</p> <p>試験の施行および配点に関する主な内容は、次のとおりである。</p> <p>10) 試験時間は60分を基準とする。</p> <p>11) 学校長が適切であると判断した場合、参照資料の持ち込みが許可される。</p> <p>12) 問題数は5問程度とし、配点と参照が認められている内容を明記すること。</p> <p>13) 各学科目とも100点を満点とする。</p> <p>14) 演習については、筆記試験を60点とし、平常点(出席および受講の状況、以下同じ)を40点の配点とするが、通常の授業における演習を定期試験にかえることができる。</p> <p>15) 実験については、レポートを60点とし、平常点を40点の配点にするが、未提出のレポートがある場合は合格点を与えない。</p> <p>16) 実習については、授業時間内における実技技能を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>17) 卒業研究・事例等については、論文を60点とし、平常点を40点の配点とする。</p> <p>18) 5)～8)までを除く他の学科目については、その学期始めに周知することにより、筆記試験を80点とし、平常点を20点の配点とすることができる。なお、講義と実習がほぼ同じ割合で行われる学科目については、それぞれの配点を同等とすることができる。</p> <p>1教科目の内容が広範囲にわたるとき、適切な内容で分割し個別に評価をすることができる。その場合、それぞれの評価は前1)～9)に準ずるものとし、その評価において「F」(60点未満)の評定がある場合は当該教科目を合格としない。なお当該教科目の最終的な評価は分割して得られた評価の平均点とする。</p>

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業または進級の認定に関する主な内容は、次のとおりである。 ■ 卒業または進級の認定は、次のすべてを満足した者とする。 <ul style="list-style-type: none"> 履修すべき学科目の成績がすべて「C」（60点）以上であること 学生の出席日数は、卒業または終業の日までに、その学年度における出席すべき日数の5分の4以上であること。 欠席日数の算出は、欠課6時限または遅刻12回をもって欠席1日として換算し欠席日数に加える。 学納金が全納されていること。
学修支援等
(概要) 担任による個人面談や国家試験や検定試験等に対する補習、補講、対策授業を随時実施している。

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
17人 (100.0%)	0人 (0.0%)	17人 (100.0%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等)			
・(株)東海テレビプロダクション、(株)アイプロ、(株)名古屋東通、他映像業界			
(就職指導内容)			
・名古屋工学院専門学校産業技術後援会会員企業による合同企業説明会等開催 ・SPI対策および面接指導			
(主な学修成果(資格・検定等))			
・第一級陸上特殊無線技士 ・舞台機構調整技能士			
(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
17人	0人	0%
(中途退学の主な理由)		
—		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
・担任による個人面談、教育懇談会の開催、臨床心理士によるカウンセリング		

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)	
ゲーム総合学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	実習費
	2年次		750,000円	246,000円	〃
	3年次		774,000円	246,000円	〃
	4年次		774,000円	246,000円	〃
情報総合学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
	3年次		774,000円	246,000円	〃
	4年次		774,000円	246,000円	〃
情報システム学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
	3年次		774,000円	246,000円	〃
AIイノベーション学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
	3年次		774,000円	246,000円	〃
電子情報学科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
ゲームサイエンス学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
ゲームCG学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
電業技術学科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
情報処理工学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
機械CAD設計科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
機械工学科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
電気工学科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
機械制御科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
情報セキュリティ学科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
高度情報学科	1年次		750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
AIシステム科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
IoT技術学科	1年次	230,000円	750,000円	180,000円	〃
	2年次		750,000円	180,000円	〃
電子情報研究科	1年次		774,000円	180,000円	〃
電気工学研究科	1年次		774,000円	180,000円	〃

ゲーム研究科	1年次		774,000円	246,000円	〃
IT技術研究科	1年次		774,000円	246,000円	〃
産業技術研究科	1年次		774,000円	180,000円	〃
映像音響科	1年次	230,000円	750,000円	204,000円	〃
	2年次		750,000円	204,000円	〃
映像メディア科	1年次	230,000円	750,000円	246,000円	〃
	2年次		750,000円	246,000円	〃
映像メディア研究科	1年次		774,000円	180,000円	〃

b) 学校評価

<p>自己評価結果の公表方法</p> <p>(ホームページドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)</p> <p>名古屋工学院専門学校公式 Web サイト</p> <p>--> 学校紹介 --> 情報公開 --> 学校自己評価報告書</p> <p>【URL】 https://www.denpa.ac.jp/school_guide/disclosure/</p>
<p>学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)</p> <p>◎ 評価の基本方針</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学校の教育目標、計画に沿った取り組みの達成状況、学校運営等への取り組みが適切に行われたかについて自己評価を行い、学校運営等の課題について、継続的に改善を図るとともに、評価結果を公表する。 2. 自己評価結果の客観性・透明性を高めるとともに、設置学科に関連する企業・団体、卒業生、保護者など、学校と密接に関係する者の理解促進を図り、継続した連携協力体制を確保するため、業界関係者、卒業生、保護者等学校関係者から規程に基づき選任した委員による「学校関係者評価委員会」を設置し「学校関係者評価」を実施する。 当該委員会の委員の助言、意見などの評価結果を、次年度の学校運営等の改善に活用する。評価結果と改善への取組を本校公式 Web サイトに掲載し広く社会へ公表する。 3. 評価委員の構成は、次のとおりである。 設置学科を、次の2学部6分野に分けて、父母等2名(学部より1名ずつ)、専攻分野に関する企業より6名(分野より1名ずつ)の計8名で構成されている。 なお、学部名および分野名は呼称であり、大学の学部とは異なるものである。 <ul style="list-style-type: none"> ■ メディア学部 <ol style="list-style-type: none"> ① コンピューター・IT分野 ② ゲーム・CG分野 ③ 映像音響分野 ■ テクノロジー学部 <ol style="list-style-type: none"> ④ 電気分野 ⑤ 情報通信分野 ⑥ 機械・ロボット・CAD分野 <p>◎ 評価項目</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 教育理念・目標 (2) 学校運営 (3) 教育活動 (4) 学修成果

(5) 学生支援 (6) 教育環境 (7) 学生の受入れ募集 (8) 財務 (9) 法令等の遵守 (10) 社会貢献・地域貢献 (11) 国際交流		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
情報システム科3年在籍の父母等 (メディア学部)	令和6年4月～ 令和7年3月	父母等評価委員
産業技術研究科1年在籍の父母等 (テクノロジー学部)	令和6年4月～ 令和7年3月	父母等評価委員
株式会社シーエスイー (コンピューター・IT分野)	令和6年4月～ 令和7年3月	企業等評価委員
株式会社ナイトメアスタジオ (ゲーム・CG分野)	令和6年4月～ 令和7年3月	企業等評価委員
株式会社セントラルビデオ (映像・音響分野)	令和6年4月～ 令和7年3月	企業等評価委員
吉田電気工事株式会社 (電気分野)	令和6年4月～ 令和7年3月	企業等評価委員
メイワトラストテック株式会社 (情報通信分野)	令和6年4月～ 令和7年3月	企業等評価委員
株式会社 TMW (機械・ロボット・CAD分野)	令和6年4月～ 令和7年3月	企業等評価委員
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) 名古屋工学院専門学校公式 Web サイト --> 学校紹介 --> 情報公開 --> 学校関係者評価報告書 【URL】 https://www.denpa.ac.jp/school_guide/disclosure/evaluation.html		
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) 【URL】 https://www.denpa.ac.jp/
--

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄（合計欄を含む。）について、該当する人数が1人以上10人以下の場合には、当該欄に「-」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

学校コード (13桁)	H123310000507
学校名 (〇〇大学 等)	名古屋工学院専門学校
設置者名 (学校法人〇〇学園 等)	学校法人電波学園

1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

		前半期	後半期	年間
支援対象者 (家計急変による者を除く)		236人	215人	240人
内訳	第Ⅰ区分	117人	120人	
	第Ⅱ区分	68人	51人	
	第Ⅲ区分	51人	44人	
	第Ⅳ区分	0人	0人	
家計急変による支援対象者 (年間)				0人
合計 (年間)				240人
(備考)				

※ 本表において、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分、第Ⅳ区分とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第1号、第2号、第3号、第4号に掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

年間	0人
----	----

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

	右以外の大学等		
	年間	前半期	後半期
修業年限で卒業又は修了できないことが確定	0人	0人	0人
修得単位数が標準単位数の5割以下 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が標準時間数の5割以下)	0人	0人	0人
出席率が5割以下その他学修意欲が著しく低い状況	0人	0人	0人
「警告」の区分に連続して該当	0人	0人	-
計	0人	0人	-
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の(2)のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であって、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遑って認定の効力を失った者の数

右以外の大学等		短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）			
年間	0人	前半期	0人	後半期	0人
(備考)					

(3) 退学又は停学（期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。）の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

退学	0人
3月以上の停学	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

停学（3月未満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

3月未満の停学	0人
訓告	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のもの限り、認定専攻科を含む。） 、高等専門学校（認定専攻科を含む。） 及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
修得単位数が標準単位数の6割以下 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が標準時間数の6割以下)	0人	0人	0人
G P A等が下位4分の1	17人	0人	35人
出席率が8割以下その他学修意欲が低い状況	0人	-	-
計	17人	-	35人
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄（合計欄を含む。）について、該当する人数が1人以上10人以下の場合には、当該欄に「-」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

学校コード (13桁)	H123310000507
学校名 (〇〇大学 等)	名古屋工学院専門学校
設置者名 (学校法人〇〇学園 等)	学校法人電波学園

1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

		前半期	後半期	年間
支援対象者 (家計急変による者を除く)		236人	215人	240人
内訳	第Ⅰ区分	117人	120人	
	第Ⅱ区分	68人	51人	
	第Ⅲ区分	51人	44人	
	第Ⅳ区分	0人	0人	
家計急変による支援対象者 (年間)				0人
合計 (年間)				240人
(備考)				

※ 本表において、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分、第Ⅳ区分とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第1号、第2号、第3号、第4号に掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

年間	0人
----	----

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

	右以外の大学等		
	年間	前半期	後半期
修業年限で卒業又は修了できないことが確定	0人	0人	0人
修得単位数が標準単位数の5割以下 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が標準時間数の5割以下)	0人	0人	0人
出席率が5割以下その他学修意欲が著しく低い状況	0人	0人	0人
「警告」の区分に連続して該当	0人	0人	-
計	0人	0人	-
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の(2)のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であって、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遑って認定の効力を失った者の数

右以外の大学等		短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）			
年間	0人	前半期	0人	後半期	0人

(3) 退学又は停学（期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。）の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

退学	0人
3月以上の停学	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

停学（3月未満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

3月未満の停学	0人
訓告	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のもの限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
修得単位数が標準単位数の6割以下 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が標準時間数の6割以下)	0人	0人	0人
GPA等が下位4分の1	17人	0人	35人
出席率が8割以下その他学修意欲が低い状況	0人	-	-
計	17人	-	35人
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。