

## 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	新東京歯科技工士学校
設置者名	学校法人東京滋慶学園

### 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
歯科技工士専門課程	歯科技工学科Ⅰ部 (2年制)	夜・通信	90単位	$3 \times 2 = 6$ 単位	
	歯科技工学科午後部 (3年制)	夜・通信	102単位	$3 \times 3 = 9$ 単位	
	歯科技術予備教育科 (1年制)	夜・通信	55単位	$3 \times 1 = 3$ 単位	
(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

<https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/curriculum/>

### 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	新東京歯科技工士学校
設置者名	学校法人東京滋慶学園

### 1. 理事（役員）名簿の公表方法

学校公式ホームページ 情報公開ページ「(3)教職員-2.理事名簿」に掲載  
<https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/>

### 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	株式会社役員	令和4年3月31日～ 令和8年3月30日	適切な情報収集
非常勤	株式会社役員	令和4年3月31日～ 令和8年3月30日	財務体制の強化
(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	新東京歯科技工士学校
設置者名	学校法人東京滋慶学園

### ○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)

#### 【作成について】

本校が定める3つのポリシー（アドミッションポリシー、カリキュラムポリシー、ディプロマポリシー）に則り、『シラバス作成のためのハンドブック』を参考に授業計画を作成している。また、授業計画は毎年学内で開催される様々な会議※で検討され、業界に直結した職業人教育を実現するために、社会や業界の変化に対応した授業計画の作成に努めている。

※歯科技工士教育分科会、产学連携委員会、F D委員会、3つのポリシー検討委員会、国家試験対策委員会、自己点検・自己評価委員会、教育課程編成委員会、講師会議、科目連絡会など

#### 【時期について】

翌年度の授業計画は12月～1月に担当教員が作成し、3月の講師会議・科目連絡会で最終確認後、学校公式サイトに掲載する。

授業計画書の公表方法	学校公式ホームページ 情報公開ページに掲載 <a href="https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/syllabus/">https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/syllabus/</a>
------------	--

**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。**

業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

学則及び学則施行細則において、成績評価、履修、卒業要件について規定している。

また、各科目で定める授業科目の試験により成績評価、単位認定を行っている。

(参考)

(授業時数の単位数への換算)

学則第9条 本校の授業科目の授業時数を単位数に換算する場合は、講義及び演習授業は15時間をもって1単位とし、実習・実技授業は30時間をもって1単位とする。また、外部実習については、45時間をもって1単位とする。

(修了・卒業の認定)

学則第22条 学校長は教育課程の定めるところにより、学年ごとに修了すべき授業科目について試験を行い、合格者に対して当該授業科目の修了を認定する。

ただし、実習については、実習の成績によって修了を認定することができる。

2 学業の評価は、試験の結果と出席状況を合わせて評価する。

その評価はA(90点～100点)・B(80点～89点)・C(70点～79点)

D(60点～69点)・F(59点以下不合格)・E(受験資格喪失)で行い、D以上で合格とする。

ただし、学校長が必要と認めた場合には、これら以外の表記で成績を表すことができる。

評価方法の詳細については別に定める。

3 実習の成績評価は担任が行う。実習前及び実習後教育、実習施設の評価、実習日誌及び実習後レポートを総合し評価する。

4 定期試験の方法は筆記試験、口頭試験、実技試験、論文あるいはレポートで行う。

5 GPA(グレード・ポイント・アベレージ)制度による評価については別に定める。

6 試験の不合格者には、再試験を一度だけ行う。

7 試験に欠席した理由がやむを得ないと認められる者は、追試験を受けることができる。

8 追試験に不合格となった場合は、再試験は行わない。

9 授業科目の出席すべき日数の3分の2以上の出席に達しない者は、その授業科目について試験を受けることができない。

10 学校長は、本校所定の課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与する。

11 歯科技工士国家試験の受験資格付与に関する規定については別に定める。

### 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。

(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)

GPAを導入し、学内の成績評価として使用している。

学業成績は、授業科目ごとに行う試験(筆記試験、実技試験等)によって評価される。

その評価はA(90~100点)、B(80~89点)、C(70~79点)、D(60~69点)、

F(59点以下・不合格)、E(受験資格喪失)で行い、D以上で合格とする。

各成績は、A:4点、B:3点、C:2点、D:1点に換算し、GPAは該当授業科目的単位数×各授業科目で得たGPの合計を当該学期に評価を受けた各授業科目的単位数の合計で除した数を求めるによって算出する。

成績評価方法は、学校公式サイトで公開するほか、入学時のオリエンテーションで学生に通知している。

(参考)

(GPA(Grade Point Average)制度について)

学則施行細則 第13条

#### GPA制度とは

欧米の大学等で行う一般的な成績評価方法で、学生一人ひとりの履修科目的成績評価をグレート・ポイント(以下「GP」という。)に置きかえた平均を数値により表すものです。

#### GPA制度導入の目的

GPAは学生の成績を数値化し、客観的に把握するためのものです。学修成績全体の状況を把握し、学生の学習意欲の向上及び適切な修学指導に役立たせると共に、海外への留学や就職等、国際的な評価に対応させることを目的としています。

#### GPAの算出方法

GPAを算出する計算式は以下のとおりです。(GPAの算出は、小数点以下第3位以下を四捨五入するものとします。)

実点数範囲	100点 ～90点	89点 ～80点	79点 ～70点	69点 ～60点	59点以下 または不合格	受験資格 喪失
成績評価	A	B	C	D	F	E
GP	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0

#### 【GPAを算出する計算式】

$$GPA = \frac{\text{(該当授業科目の単位数} \times \text{各授業科目で得た GP}) \text{の合計} \cdots \cdots ①}{\text{当該学期に評価を受けた各授業科目の単位数の合計} \cdots \cdots ②}$$

#### GPA算出の対象科目

基礎分野、専門基礎分野、専門分野のうちの試験等による成績評価を行う授業科目であって、各学科において卒業要件に算入できる授業科目とします。

ただし、次の各号に該当する授業科目については、GPAの計算から除くものとします。

- 1 入学前に他の専門学校や大学(短期大学含む。)において履修した授業科目、  
又は海外の職業学校や大学(短期大学含む。)において履修した授業科目  
(科目履修生として履修した授業科目を含む。)
- 2 本校在学中に他の専門学校や大学(短期大学含む。)において履修した授業科目、  
または海外の職業学校や大学(短期大学含む。)において履修した授業科目。
- 3 学則の規定による編入学等に伴い、本校の授業を学修したものと同等以上の学力があると認定された授業科目。
- 4 前各号に掲げるもののほか、各校各学科が別に定める授業科目。

客観的な指標の 算出方法の公表方法	学校公式ホームページ 情報公開ページに掲載 <a href="https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/">https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/</a>
----------------------	--

#### 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。

(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)

##### (参考)

学則で定める成績評価に基づき所定の授業科目を修了し、以下の適応力を身につけた学生に対して卒業を認定するディプロマポリシー(卒業認定の方針)を定めホームページに公表している。

##### (参考:ディプロマポリシー)

1. 学内の教育プログラムや学外現場実習において、社会人基礎力を身につけている
2. 国家資格に合格できる知識と技術を身につけている
3. 患者等の対象者だけではなく、関連する職種間で必要なコミュニケーション力を身につけている
4. 歯科専門人材として、社会に貢献しようとする意識を身につけている
5. 他者や異文化に対する理解を深め、自らの見解と高い視野を備えた国際感覚を身につけている

卒業要件については、学則で定める所定の全授業科目を所定の年次に全て合格する事を定め学則、学則施行細則に記載している。

##### (修了・卒業の認定)

- 学則第22条 学校長は教育課程の定めるところにより、学年ごとに修了すべき授業科目について試験を行い、合格者に対して当該授業科目の修了を認定する。  
ただし、実習については、実習の成績によって修了を認定することができる。
- 2 学業の評価は、試験の結果と出席状況を合わせて評価する。  
その評価はA(90点～100点)・B(80点～89点)・C(70点～79点)  
D(60点～69点)・F(59点以下不合格)・E(受験資格喪失)で行い、D以上で合格とする。ただし、学校長が必要と認めた場合には、これら以外の表記で成績を表すことができる。評価方法の詳細については別に定める。
  - 3 実習の成績評価は担任が行う。実習前及び実習後教育、実習施設の評価、実習日誌及び実習後レポートを総合し評価する。
  - 4 定期試験の方法は筆記試験、口頭試験、実技試験、論文あるいはレポートで行う。
  - 5 GPA(グレード・ポイント・アベレージ)制度による評価については別に定める。
  - 6 試験の不合格者には、再試験を一度だけ行う。
  - 7 試験に欠席した理由がやむを得ないと認められる者は、追試験を受けることができる。
  - 8 追試験に不合格となった場合は、再試験は行わない。
  - 9 授業科目の出席すべき日数の3分の2以上の出席に達しない者は、その授業科目について試験を受けることができない。
  - 10 学校長は、本校所定の課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与する。
  - 11 歯科技工士国家試験の受験資格付与に関する規定については別に定める。

##### (卒業・進級基準)

- 学則施行第19条 1つの学期ごとに全科目A～Dまでの評価を得た者は、必要単位数取得者となり、進級することができる。
- 2 卒業時までに全科目を履修し、学年ごとに必修単位数を取得し、学校長が適当と認めた者は卒業となる。
  - 3 不合格科目(E,F評価)が1科目でもある者は留年となる。
  - 4 前2項に定める卒業・進級の判定は学校長が定める卒業進級判定会議において行なう。
  - 5 本校への学費等の納入金が所定の期日までに未納の者、及び所定の入学手続きが完了していないものは、卒業・進級ができない。

卒業の認定に関する  
方針の公表方法

学校公式ホームページ 情報公開ページに掲載  
<https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/>

## 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	新東京歯科技工士学校
設置者名	学校法人東京滋慶学園

### 1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	<a href="https://www.tokyo-jikei.ac.jp/information">https://www.tokyo-jikei.ac.jp/information</a> 「財務諸表」内にて公表
収支計算書又は損益計算書	同上
財産目録	同上
事業報告書	<a href="https://www.tokyo-jikei.ac.jp/information">https://www.tokyo-jikei.ac.jp/information</a>
監事による監査報告（書）	同上

## 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
医療関係		歯科技工士 専門課程	歯科技工士科 I 部		○	-
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
2 年	昼	9.2 単位時間／単位	4.1 単位時間 ／単位	1.9 単位時間 ／単位	3.2 単位時間 ／単位	単位時間 ／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	
180人	148人	23人	6人	24人	30人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要） 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】の1. を参照
成績評価の基準・方法
（概要） 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】の3. を参照
卒業・進級の認定基準
（概要） 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】の4. を参照
学修支援等
（概要） 専任教員によるクラス担任制度、LMS や通信アプリを利用した教育 ICT サービス（新東京スマホキャンパス）、専門家によるカウンセリング支援（スクーデントサービスセンター）、合理的配慮による支援、学園付属クリニックによる健康面のサポート（慶生会クリニック）等

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
49人 (77.8%)	1人 (2.0%)	43人 (87.9%)	5人 (10.2%)
（主な就職、業界等） 歯科技工所（企業等）、医療機関（歯科医院等）			
（就職指導内容） 学生ポータルサイトによる求人検索、キャリアセンター所属の専門指導員による個別指導、卒業生による業界講座の開催、同窓会による就職サポート等			
（主な学修成果（資格・検定等）） 歯科技工士（国家資格） 49名受験 48名合格 合格率 98.0%（2023年度実績）			
（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
126人	13人	10.3%
(中途退学の主な理由) 健康上の理由、家庭の事情、単位未履修、進路変更等		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学内カウンセリング施設によるサポート、放課後補習による学習サポート、学費分納制度、就職希望者の就職サポート、留学生サポート		

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療関係		歯科技工士 専門課程	歯科技工士科午後部	○	-		
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	
3 年	昼	104 単位時間／単位	37 単位時間 ／単位	9 単位時間 ／単位	58 単位時間 ／単位	— 単位時間 ／単位	— 単位時間 ／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	
105人		57人	9人	5人	11人	16人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要) 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】の1.を参照
成績評価の基準・方法
(概要) 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】の3.を参照
卒業・進級の認定基準
(概要) 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】の4.を参照
学修支援等
(概要) 専任教員によるクラス担任制度、LMSや通信アプリを利用した教育ICTサービス（新東京スマホキャンパス）、専門家によるカウンセリング支援（スクーデントサービスセンター）、合理的配慮による支援、学園付属クリニックによる健康面のサポート（慶生会クリニック）等

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
-人 (100%)	-人 (%)	-人 (%)	-人 (%)
(主な就職、業界等)			
(就職指導内容)			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
(備考)（任意記載事項） 2022年度4月より歯科技工士科II部から名称変更のため卒業実績なし。			

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
38人	4人	10.5%
(中途退学の主な理由) 健康上の理由、家庭の事情、進路変更等		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学内カウンセリング施設によるサポート、放課後補習による学習サポート、学費分納制度、就職希望者の就職サポート、留学生サポート		

## ①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療関係		歯科技工士 専門課程	歯科技術予備教育科	-	-		
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	60 単位時間／単位	18 単位時間 ／単位	42 単位時間 ／単位	- 単位時間 ／単位	- 単位時間 ／単位	- 単位時間 ／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	
35人		28人	27人	3人	5人	8人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要) 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】の1. を参照
成績評価の基準・方法
(概要) 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】の3. を参照
卒業・進級の認定基準
(概要) 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】の4. を参照
学修支援等
(概要) 専任教員によるクラス担任制度、LMS や通信アプリを利用した教育 ICT サービス（新東京スマホキャンパス）、専門家によるカウンセリング支援（スクーデントサービスセンター）、合理的配慮による支援、学園付属クリニックによる健康面のサポート（慶生会クリニック）等

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
17人 (100%)	16人 (94.1%)	0人 (0%)	1人 (5.9%)
(主な就職、業界等)			
歯科技工士科I部、歯科技工士科午後部、歯科衛生士科I部 等へ進学			
(就職指導内容) 学生ポータルサイトによる求人検索、キャリアセンター所属の専門指導員による個別指導、卒業生による業界講座の開催、同窓会による就職サポート			
(主な学修成果（資格・検定等）) 日本語能力試験 N1 受験予定			
(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
19人	2人	10.5%
(中途退学の主な理由) 家庭の事情、進路変更等		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学内カウンセリング施設によるサポート、放課後補習による学習サポート、 学費分納制度、就職希望者の就職サポート、留学生サポート		

## 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)
歯科技工士科 I 部 (2 年制)	100,000 円	1,000,000 円	520,000 円	
歯科技工士科午後部 (3 年制)	100,000 円	650,000 円	320,000 円	
歯科技術予備教育科 (1 年制)	100,000 円	500,000 円	250,000 円	
	円	円	円	
修学支援 (任意記載事項)				
特待生制度、新東京スカラシップ制度、教育訓練給付金制度、学費分納制度等あり				

### 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) 前年度評価について、学校公式ホームページにて公開している。 <a href="https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/">https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/</a>																		
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)  自己点検・評価結果について学校職員以外の関係者による評価を行うため、学校関係者評価委員会を置く。 評価委員会は、自己点検・評価結果の客観性・透明性を高め、学校の利害関係者の学校運営への理解促進や連携協力による学校運営の改善を目的とする。																		
学校関係者評価の委員  <table border="1"><thead><tr><th>所属</th><th>任期</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>歯科技工所 取締役 (歯科技工士)</td><td>2024. 4. 1～2026. 3. 31</td><td>卒業生</td></tr><tr><td>在校生の保護者</td><td>2024. 4. 1～2026. 3. 31</td><td>保護者</td></tr><tr><td>歯科技工関連企業団体 理事長</td><td>2024. 4. 1～2026. 3. 31</td><td>企業</td></tr><tr><td>高等学校 校長</td><td>2024. 4. 1～2026. 3. 31</td><td>高等学校</td></tr><tr><td>地域歯科医師会 会長</td><td>2024. 4. 1～2026. 3. 31</td><td>地域</td></tr></tbody></table>	所属	任期	種別	歯科技工所 取締役 (歯科技工士)	2024. 4. 1～2026. 3. 31	卒業生	在校生の保護者	2024. 4. 1～2026. 3. 31	保護者	歯科技工関連企業団体 理事長	2024. 4. 1～2026. 3. 31	企業	高等学校 校長	2024. 4. 1～2026. 3. 31	高等学校	地域歯科医師会 会長	2024. 4. 1～2026. 3. 31	地域
所属	任期	種別																
歯科技工所 取締役 (歯科技工士)	2024. 4. 1～2026. 3. 31	卒業生																
在校生の保護者	2024. 4. 1～2026. 3. 31	保護者																
歯科技工関連企業団体 理事長	2024. 4. 1～2026. 3. 31	企業																
高等学校 校長	2024. 4. 1～2026. 3. 31	高等学校																
地域歯科医師会 会長	2024. 4. 1～2026. 3. 31	地域																
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) 前年度評価について、学校公式ホームページにて公開している。 <a href="https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/">https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/</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://www.dt.ntdent.ac.jp/information/">https://www.dt.ntdent.ac.jp/information/</a>