

職業実践専門課程の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地	
新東京歯科技工士学校	平成22年4月1日	福原 達郎	143-0016 東京都大田区大森北1丁目18番2号 (電話) 03-3763-2211	
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地	
学校法人 東京滋慶学園	昭和61年2月1日	中村 道雄	〒143-0016 東京都大田区大森北1丁目18番2号 (電話) 03-3763-2211	
目的	歯科技工士科Ⅱ部は患者の笑顔と健康をサポートできる、基本が徹底的に強い、凜とした医療人(歯科技工士)を養成します。			
分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士
医療	歯科技工士専門課程	歯科技工士科 Ⅱ部	平成22年文部科学省告示第百五十三号	-
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
3年	夜間	2252	870	0
			1382	0
				0
				単位時間
生徒総定員	生徒実員	専任教員数	兼任教員数	総教員数
105人	48人	4人	22人	26人
学期制度	■前期:4月1日～9月30日 ■後期:10月1日～翌3月31日	成績評価	<p>■成績表 有 ■成績評価の基準・方法 成績評価は試験結果、出席状況、学習態度、実習作品で評価する その評価は ・AA(90点～100点) ・A(80点～89点) ・B(70点～79点) ・C(60点～69点) ・D(59点以下不合格)で行い C以上で合格とする</p>	
長期休み	■学年始め:4月1日 ■夏季:8月10日～8月20日 ■冬季:12月25日～翌年1月5日 ■春季:3月20日～3月31日	卒業・進級条件	<p>■成績評価 C以上 ■出席日数・取得時間数 授業時間数の2/3以上</p>	
生徒指導	■クラス担任制 有 ■長期欠席者への指導等の対応 担任から家庭への定期的な電話連絡の他に、必要に応じて、個人面談、第三者面談を実施する。	課外活動	<p>■課外活動の種類 ・歯科技工士会と連携した研修会の開催 ・各種講習会、デンタルショー ■サークル活動 有</p>	
就職等の状況	<p>■主な就職先、業界等 歯科医院、大学病院、歯科メーカー等</p> <p>■就職率※1 100 % ■卒業者に占める就職者の割合※2 92 %</p> <p>■その他 進学者0名 (平成 27 年度卒業者に関する 平成28年7月31日 時点の情報)</p>	主な資格・検定等	歯科技工士免許	
中途退学の現状	<p>■中途退学者 6名 平成27年4月1日 在学者 68 名 (平成27年4月1日 入学者を含む) 平成28年3月31日 在学者 62 名 (平成28年3月31日 卒業者を含む)</p> <p>■中途退学の主な理由 精神疾患・家族問題</p> <p>■中退防止のための取組</p>	<p>■中退率 8.9 %</p>		

	電話連絡・個人面談・三者面談実施及びSSC(学校カウンセラー)との連携強化
ホームページ	URL: http://www.dt.ntdent.ac.jp

※1「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」の定義による。

- ①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものとする。
- ②「就職率」における「就職者」とは、正規の職員(1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいう。
- ③「就職率」における「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含まない。
(「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等としている。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除いている。)

※2「学校基本調査」の定義による。

全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいう。

「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時の仕事に就いた者は就職者とはしない(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う。)

1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

業界が求める人材用件(知識・技術・人間性等)を明確にし、企業・業界団体等の意見を活かし、必要となる最新の知識・技術を反映するための場とし、次年度カリキュラムに活かしていく。

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成28年8月1日現在

名 前	所 属
福原 達郎	新東京歯科技工士学校
三觜 雅子	新東京歯科技工士学校
西澤 隆廣	(社)東京都歯科技工士会
久木野 正宣	株東洋歯科
木下 隆之	株STLデザイン
高橋 友深	新東京歯科技工士学校
中村 聖之	新東京歯科技工士学校
今井 リカ	新東京歯科技工士学校
小島 三知長	新東京歯科技工士学校
富野 浩子	新東京歯科技工士学校
鈴木 勝巳	新東京歯科技工士学校

(開催日時)

第1回 平成28年6月16日 11:00~13:00

第2回 平成28年10月13日 11:00~13:00

2. 主な実習・演習等

(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)

在学中に、様々な臨床実習や歯科技工士の働き方を知ることにより、卒業後の進路決定や将来像の参考になるような機会とする。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
歯科技工学概論	企業で働く歯科技工士を知り、卒業後の進路決定の参考にする。	株式会社 GC
歯科技工実習	歯科技工士が働く現場(歯科技工所や歯科診療所)の見学や体験を通して、臨床現場の仕事の流れを理解し、卒業後の進路決定の参考にする。また、訪問先で接する人々に対するマナーを知ることを通して社会性を身につける。	YNKデンタル、T&Sデンシング、TTデンタル、株式会社コアデンタルラボ 横浜、医療法人徳真会(株)ワールドラボ 東京センター、(株)MDJ、I.S.Dental、自由通りデンタルラボ ドトリー、ペルデンタルラボ ドトリー、(有)アベックス、(株)アットラボ ドトリー、他

3. 教員の研修等

(教員の研修等の基本方針)

研修は教員の授業内容・方法及びクラスマネジメント能力を含む指導力を向上させる為に実施する。研修の対象は専任教員、学科長及び教務部長とし、個々の教育経験、在職期間等を考慮し、それぞれの対象に応じた研修方法、到達目標、並びに評価指標を定めて実施する。

4. 学校関係者評価

(学校関係者評価委員会の全委員の名簿)

平成28年8月1日現在

名 前	所 属
鍛治田 忠彦	昭和大学歯科病院
陸 誠	保護者
阿部 隆一	東星学園高等学校
塩津 二郎	大田区蒲田歯科医師会
吉澤 和之	株式会社 オーリアラ

(学校関係者評価結果の公表方法)

URL: <http://www.dt.ntdent.ac.jp>

5. 情報提供

(情報提供の方法)

URL: <http://www.dt.ntdent.ac.jp>

授業科目等の概要

(歯科技工士専門課程歯科技工学科Ⅱ部) 平成28年度													
分類 必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要		配当年次・学期 1年次前期	授業単位数 16	授業時間数 1	授業方法		場所 校内	教員 専任	企業等との連携 ○
				講義	演習				実験・実習・実技 ○	校外			
○			造形美術概論	歯や歯列のデッサンを通して、形態のとらえ方や、立体的な形態の表現力について学ぶ。		1年次前期	16	1	○ ○		○	○	
○			歯科技工学概論	歯科医療に関する全般的な知識や歯科技工の重要性・歯科技工物についての概要を学ぶ。		1年次前期	16	1	○		○	○	
○			スポーツ歯学入門	スポーツや運動が顎・顔面・口腔領域において及ぼす影響について学び、外傷、障害を予防するためのマウスガードについて学ぶ。		2年次前期	15	1	○		○	○	
○			歯科英語	歯科に関係する英単語を中心とした歯科英語について学ぶ。		1年次後期	16	1	○		○		
○			英会話入門	基本的な日常英会話やトラベル英会話について学ぶ。		2年次前期	16	1	○		○		
○			歯科技工士関係法規	「歯科技工士」として業務を行うために必要な「歯科技工士法」とその関連法規について学ぶ。		3年次前期	16	1	○		○	○	
○			キャリアデザインⅠ・Ⅱ	様々な臨床現場や歯科技工士の働き方を知り将来像を明確にする。また、歯科技工所の開業・経営やCAD/CAMなどの最先端の技術について学ぶ。		2,3年次前期	36	2	○		○	○	
○			顎口腔機能学実践	フェイスボウトランスファーを体験し、半調節性咬合器の取扱い方について学ぶ。		1年次後期	30	1		○ ○	○		
○			歯科材料加工実習	研究用模型、作業用模型の製作や口蓋板の製作を通して、様々な歯科材料の加工法や器具・機械の取り扱い方について学ぶ。		1年次前期	60	2		○ ○	○		
○			臨床歯科技工学	臨床現場で必要とされる知識、技術について総合的に学ぶ。		3年次前期	15	1	○		○	○	
○			歯科理工学基礎Ⅰ・Ⅱ	金属、高分子、セラミックス、複合材料などの性質・成形法について学ぶ		1年次通年	60	4	○		○	○	
○			歯科理工学応用	金属、高分子、セラミックス、複合材料などの性質・成形法について、実習物の製作に応用できる知識を養う。		2年次前期	30	2	○		○	○	

○		歯科理工学総合	金属、高分子、セラミックス、複合材料などの性質・成形法について総合的に復習する。	3年次 前期	16	1	○			○	○		
○		歯の解剖学基礎	歯についての概説と永久歯について各歯の形態的特徴を学ぶ。	1年次 前期	46	3	○			○	○		
○		歯の解剖学応用	口腔内や頭部の骨、筋、頸関節、神経など口腔解剖と歯の発生について学ぶ。	2年次 後期	30	2	○			○	○		
○		歯の解剖学総合	歯の組織・歯周組織について学び、永久歯、口腔解剖、発生について総合的に復習する。	3年次 前期	16	1	○			○	○		
○		歯型彫刻基礎Ⅰ	歯のデッサンや石膏棒で1.3倍大や天然歯大の歯型彫刻を学ぶ。	1年次 前期	60	2				○	○	○	
○		顎口腔機能学基礎	歯を取り巻く顎口腔系についてと顎の動きについて学ぶ。	1年次 後期	16	1	○			○	○		
○		顎口腔機能学応用	顎の動きに調和した噛み合わせや技工物製作に使用する咬合器について学ぶ。	2年次 前期	16	1	○			○	○		
○		全部床義歯技工学	全部床義歯(総入れ歯)の製作に関する基礎的知識及びその応用まで理論を学ぶ。	1年次 後期	46	3	○			○	○		
○		部分床義歯技工学	部分床義歯(部分入れ歯)の製作に関する基礎知識から応用まで理論を学ぶ。	2年次 後期	46	3	○			○	○		
○		有床義歯技工学総合	金属床義歯の製作について学び有床義歯技工学を総合的に復習する。	3年次 前期	20	1	○			○	○		
○		全部床義歯技工学基礎実習	全部床義歯(総入れ歯)の製作を通して、それらの製作に関する理論と技術について学ぶ。	1年次 後期	90	3				○	○	○	
○		部分床義歯技工学基礎実習	部分床義歯(部分入れ歯)の製作を通して、それらの製作に関する理論と技術について学ぶ。	2年次 後期	150	5				○	○	○	
○		有床義歯技工学応用実習	金属床義歯の製作を通して、それらの製作に関する理論と技術について学ぶ。	3年次 前期	60	2				○	○	○	
○		歯冠修復技工学基礎	虫歯などで削られた患者さんの歯に合った歯科技工物の要件、製作順序、インレー、全部金属冠等について学ぶ。	1年次 前期	30	2	○			○	○		
○		歯冠修復技工学応用	歯科技工物の製作順序、硬質レジン前装冠について学ぶ。また、歯を喪失した場合の歯冠修復物であるブリッジ等について学ぶ。	2年次 前期	46	3	○			○	○		

○		歯冠修復技工学総合	陶材(ポーセレン)の取り扱い方、陶材焼付金属冠等について学ぶ。また、歯冠修復技工学について総合的に復習する。	3年次 通年	36	2	○			○	○			
○		歯冠修復技工学基礎実習	作業用模型の製作、インレー、全部金属冠等の製作を通して、それらの製作に関する理論と基本的な技術について学ぶ。	1年次 前期	90	3			○	○	○			
○		歯冠修復技工学応用実習Ⅰ	全部金属冠や硬質レジン前装冠の製作を通して、それらの製作に関する理論と技術について学ぶ。また、臨床複模型を使用した実習を行い実践力を養う。	2年次 前期	120	4			○	○	○			
○		セラミック加工基礎実習	陶材焼付金属冠の製作を通して、それらの製作に関する理論と技術、ポーセレンの取り扱い方について学ぶ。	3年次 前期	60	2			○	○	○			
○		矯正歯科技工学総論	矯正治療の概要を理解し、正常咬合と不正咬合、矯正歯科技工を行う上で必要な理論や基本的な手技について学ぶ。	2年次 後期	16	1	○			○	○			
○		矯正歯科技工学各論	各種矯正装置の役割や製作順序について学び、歯や顎骨をどのように移動させるかを理解する。	2年次 後期	16	1	○			○	○			
○		小児歯科技工学総論	小児の歯・顎・顔面の成長発育について学ぶ。	1年次 後期	16	1	○			○	○			
○		小児歯科技工学各論	小児歯科で用いられる歯冠修復物や各種咬合誘導装置について学ぶ。	1年次 後期	16	1	○			○	○			
○		歯型彫刻基礎Ⅱ・Ⅲ	決められた時間の中で歯の形態的特徴を表現できるように歯型彫刻の技術を高めていく。	1年次 通年	60	2			○	○	○			
○		小児歯科技工実習	クラウンループ等の製作を通して、小児歯科技工に必要な基本的な製作技術と小児歯科治療の要点を学ぶ。	1年次 後期	30	1			○	○	○			
○		歯型彫刻応用Ⅰ～Ⅲ	見本模型を見なくても歯の形態的特徴を表現できるようにデッサン・歯型彫刻の技術を高める。	2年次 通年 3年次 後期	90	3			○	○	○			
○		歯冠修復技工学応用実習Ⅱ	ブリッジの製作を通して、それらの製作に関する理論と技術について学ぶ。	2年次 前期	30	1			○	○	○			
○		矯正歯科技工実習	矯正装置の製作を通して、矯正技工に必要な基本的な製作技術と矯正治療の流れを学ぶ。	2年次 後期	30	1			○	○	○			
○		歯科技工実習基礎	全部床義歯技工学(講義・実習)で習得した知識と技術を基本として、個人トレーラや咬合床の製作、排列～歯肉形成の反復トレーニングを行い基礎技術力の向上を目指す。	1年次 後期	44	1			○	○	○			

○		歯科技工実習応用	歯冠修復技工学(講義・実習)で習得した知識と技術を基本として、実習トレーニングで必要な模型製作やワックスアップの反復トレーニングを行い基礎技術力を向上させる。	2年次 前期	60	2		○ ○	○					
○		デジタル歯科技工 I・II	CAD/CAMなどの最先端のデジタル歯科技工技術について学ぶ。また、CAD/CAM操作を体験し、デジタル歯科技工に対応できる現場力を養う。	2年次 通年 3年次 前期	60	2		○ ○	○					
○		課題研究実習	今までに習得した知識・技術を結集し、卒業課題研究作品を完成させることにより、歯科技工士としての専門性を磨き、各自の得意分野を伸ばす。	3年次 通年	60	2		○ ○	○					
○		セラミック加工応用実習	マージンボーセレン及び内部ステインテクニックで、審美的な陶材焼付金属冠を製作する。	3年次 前期	30	1		○ ○	○					
○		有床義歯技工学総合実習	全部床義歯の人工歯排列～歯肉形成の反復トレーニングを行い、全国歯科技工士教育協議会認定試験の合格を目指す。	3年次 後期	30	1		○ ○	○					
○		歯冠修復技工学総合実習	全部金属冠の製作過程であるワックスアップの反復トレーニングを行い、全国歯科技工士教育協議会認定試験の合格を目指す。	3年次 後期	30	1		○ ○	○					
○		歯科技工実習総合I・II	実習トレーニングで使用する模型及び国家試験(実地試験)で使用する石膏棒等の準備をする。また、認定試験・国家試験(実地試験)合格を目指してトレーニングを行う。	3年次 通年	108	3		○ ○	○					
○		総合歯科技工学Ⅰ	歯科技工士として必要な総合的な基礎力を習得するために、主要科目(有床・修復・理工等)の模擬試験及び解説講義を行い、国家試験合格を目指す。	2年次 後期	30	2	○		○	○				
○		総合歯科技工学Ⅱ	歯科技工士として必要な総合的な基礎力を習得するために、顎口腔・矯正・小児等の模擬試験及び解説講義を行い、国家試験合格を目指す。	3年次 前期	30	2	○		○	○				
○		総合歯科技工学Ⅲ	模擬試験及び解説講義を行い、歯科技工士として総合的な基礎力、応用力を習得し国家試験合格を目指す。また、卒業見込認定試験(出願判定試験)及び卒業認定試験を行う。	3年次 後期	146	9	○		○	○				
合計					58	科目	2252時間(100単位)							

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
学年ごとに必須単位数を修得し進級する。		1学年の学期区分 前期・後期	
全科目履修で卒業となる。		1学期の授業期間 24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。