

令和3年度 第Ⅰ期養成課程 e ラーニング 実施要項

■目的

このe ラーニングは、公益財団法人テクノエイド協会（以下、「協会」という）が行う認定補聴器技能者養成事業において、「認定補聴器技能者」の資格を取得するために必要な第1段階の知識を習得することを目的とする。

■受講資格

学校教育法（昭和22年法律第二十六号）第九十条第1項に規定する大学入学資格以上の学歴を有する者。（高等学校卒業等）

* 補聴器販売店勤務の経験有無は問いません。

■受講条件

* 自宅又は職場等でインターネット接続可能なパソコン又はモバイル端末があること。

* パソコン又はモバイル端末の一般的な操作ができること。

* **受講者個人用のメールアドレスを所持していること。(必須)**

パソコン版 e ラーニング推奨環境

	OS	ブラウザ
Windows	Windows8.1 Windows10	Microsoft Edge Chrome67以降 FireFox60以降
Mac	macOS V10.14.6 macOS V10.15.1	Safari12.1.1以降 Chrome70以降 FireFox60以降

モバイル版（スマートフォン・タブレット）e ラーニング推奨環境

	OS	ブラウザ
Android	Android6.0以降	Chrome（最新版）
iOS	iOS12以降	Safari（最新版）

ソフトウェア

- ・ Adobe Acrobat Reader（最新版）

その他

- ・日本語版のみ対象となります。
- ・音声付きの教材となりますので、イヤホンやスピーカーなど音声再生ができる環境が必要になります。ただし、字幕表示にも対応しています。
- ・快適にご利用いただくためには、Wi-Fi等、高速なインターネット接続を推奨します。

■履修課目（別紙参照）

* 講義編 20 課目 40 時限（1 時限 = 45 分）

* 実技編 3 課目 6 時限（1 時限 = 45 分）

■履修期間

令和 3 年 7 月 1 日（木）～令和 3 年 10 月 31 日（日）24 時

(注) 期間内に全課目履修できなかった場合は、次年度以降に新規申込みが必要となります。

■受講申請期間

受講申請期間 令和 3 年 4 月 5 日（月）～令和 3 年 5 月 31 日（月）24 時

■受講申請方法

下記の手順で、協会ホームページよりお申込みください。

①協会ホームページのトップページ右上「補聴器関係はこちら」

↓

②「認定補聴器技能者関係」

↓

③「e ラーニング申込みはこちら」

※4 月 5 日～5 月 31 日の間に申請ボタンが表示されます。

* 受付完了後、受付完了メールを協会より送信いたします（件名「e ラーニング受付完了のご連絡」）。

受付完了メールが届かない場合は次ページのお問合せ先までご連絡ください。

■受講料及びお支払い方法（★受付完了メール到着から 1 週間以内にお支払いください。）

* 受講料：21,000 円（税込）

* 支払方法：コンビニエンスストア、カード、pay-easy、銀行振込からお選びいただけます。詳しくは受講申請ページ内でご確認ください。

* 支払方法により規定の手数料がかかりますので、手数料をご負担ください。
(カードでお支払いの場合、手数料は発生しません。)

* 受講料お支払いの際の受領書をもって本課程領収書に代えさせていただきますが、ユーザー ID・パスワード発行後（6 月下旬の予定）は、マイページから領収書を出力することができます。

* 複数人分を一括振込する場合は、振込日・合計振込額・振込人名（会社名等）・受講者全員分の氏名及び ID を、FAX またはメールでお知らせください。また、一括振込の際のお支払方法は銀行振込のみとなります。

■お申込み後の受講キャンセルについて

*申請期間内（**令和3年5月31日（月）まで**）に協会ホームページの認定補聴器技能者養成事業システム内にある「受講申請取消申請書」を提出してください。

***令和3年6月1日（火）**以降の受講キャンセルに関しては、お支払いいただいた受講料は原則返還いたしません。**また、受講者の変更は認められません。**

■受講決定と補助教材等の送付

受講決定者には、令和3年6月末日までに、ユーザーID及びパスワードのお知らせ・補助教材・eラーニング学習マニュアル等を送付いたします。6月末日以降未着の場合は、お手数ですが下記のお問合せ先までご連絡ください。また、受講が認められない場合は、その旨連絡し受講料を返還いたします。

■個人情報の取扱いについて

ご提供いただいた個人情報は、認定補聴器技能者養成事業に関するご連絡、受付名簿作成等に利用いたします。これらの個人情報は協会が適正に管理し、本人の了承なく第三者へ開示及び提供することはありません。

■お問合せ先

公益財団法人テクノエイド協会 試験研修部

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸 1-1 セントラルプラザ 4 階

TEL 03-3266-6882 FAX 03-3266-6881 E-mail: shiken@techno-aids.or.jp

第Ⅰ期養成課程 e ラーニング 履修課目

	講座名	履修時限数		内容
		講義編	実技編	
1	補聴器販売 I	2		補聴器販売の心構え、販売の流れ、販売時に確認すべき内容、使用方法の説明、データ記録の方法
2	補聴器販売 II	2		補聴器のメンテナンス、顧客データの管理、補聴器販売店の実務
3	補聴器販売 III	2		補聴器の選択。フィッティング方式（規定選択法など）の種類、補聴器の利得、出力の設定の考え方
4	補聴器販売 IV	2		聴力別のフィッティング。オープンフィッティングの注意点。高度難聴者への対応
5	市場概論	2		補聴器販売の歴史、市場統計、販売倫理、関係団体、医療との連携
6	職業倫理 I	2		補聴器販売に関わる法規。医薬品医療機器等法、特商法などの説明と法令遵守の必要性。医療との連携、注意点
7	聴覚生理、難聴病理 I	2		耳の構造と難聴。医療と連携する中で補聴器販売の禁忌8項目の医学的な意味
8	聴覚生理、難聴病理 II	2		難聴病理、両耳機能など
9	補聴器音響学 I	2		音の性質、音の物理的な特性、大きさ・強さ・高さ、ベントの加工と音の変化
10	補聴器音響学 II	2		音圧・聴力レベルについて、増幅ときこえ
11	補聴器の種類と構造	2		補聴器の種類・その特徴、増幅方式、電池の種類・その特徴
12	補聴器の機能	2		騒音制御、指向性、その他補聴器の機能
13	補聴器の周辺機器・関連機器	2		FMなど補聴器の周辺機器や日常生活用具など関連機器
14	補聴器の特性測定	2	2	補聴器の特性の意義。測定と特性の見方
15	補聴器フィッティングのための聴力測定 I	2	2	純音聴力測定の準備、測定方法、気導・骨導測定とマスキング簡易法、注意点
16	補聴器フィッティングのための聴力測定 II	2		語音聴力測定、その他の測定、マスキング
17	イヤモールドとシェル・耳型採取	2	2	イヤモールドの目的・種類、耳型採取の流れと注意点
18	音声学の基礎知識	2		発声の成り立ちとその認識、音素・単語・構文・言語的冗長度・抑揚・韻律・アクセント・などの役割
19	高齢者・難聴者の心理とリハビリテーション	2		高齢者・難聴者の心理とリハビリテーション。相談対応方法
20	聴覚障害者福祉と支援方法	2		聴覚障害児・者の福祉制度、難聴者を取り巻く社会情勢の理解と支援の実践、他機関との連携
e ラーニング計		40	6	

(* 1 時限 = 45 分)