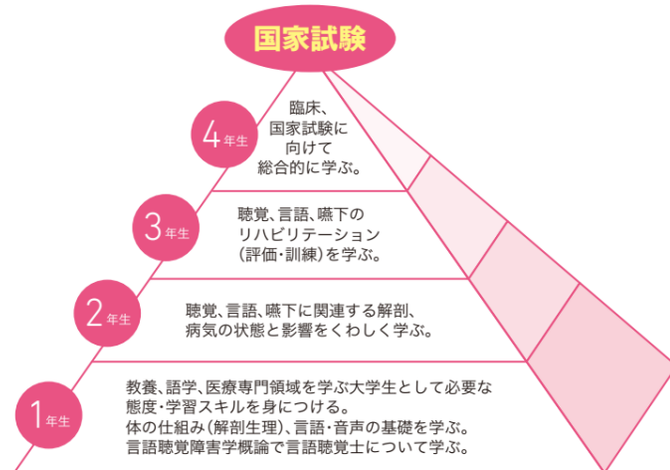


## KUAS 言語聴覚学科の特色

- 1 少人数の講義・演習で専門分野の内容について十分な理解と実践力を育成します。
- 2 担任・副担任によるホームルームなど、学修や学生生活のサポート体制を整備しています。
- 3 臨床実習に向けた手厚い指導を実施、国家試験対策も充実しています。
- 4 医療従事者に求められるマナーをはじめコミュニケーション能力の向上を図ります。

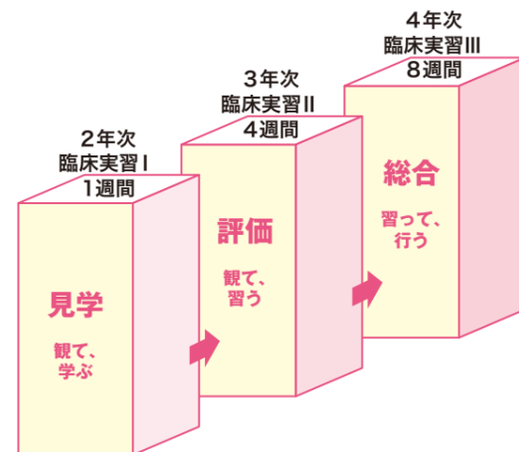


### ●教養から専門科目への段階的な学習



### ●臨床実習のステップ

観察・記録、評価、治療プログラムの作成を段階的に学びます。



第1期生	言語聴覚士 国家試験 合格率 <b>100%</b> 就職率 <b>100%</b>
就職先	医療法人徳洲会(徳洲会グループ) 宇治徳洲会病院 地方独立行政法人京都市立病院機構 京都市立病院 社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院 社会医療法人誠光会 草津総合病院 独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター 社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 医療法人社団緑野会 東京品川病院 など



**将来の夢**  
言語聴覚士になること。初期対応に携わる急性期病院で働きたいと思っています。

健康医療学部  
言語聴覚学科  
村上 瑞季さん  
京都府立  
綾部高等学校出身

### 言語聴覚士になる夢をめざして。実践学習を楽しむ日々。

体験型の学びをくり返して現場で役立つ実践力を鍛えています。学科の充実した設備・機器を活用した演習では、聴覚検査だけでも8種類程度の検査技法を学習。2年生では学外での1週間の臨床実習にも取り組みました。また、放課後は病院で介護に関わるアルバイトをし、医療従事者に求められる姿勢などを現場体験を通して学んでいます。

# KUAS

KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE

## 京都先端科学大学

健康医療学部

# 言語聴覚学科

京都太秦  
キャンパス

はなす きく たべる のスペシャリストへ!

柔軟な対応力が求められる仕事です。

問題に取り組む医療の専門家。

ことば・聞こえ・飲み込みの

# 言語聴覚士

めざせ!

あなたの一步を見つめています。

さまざまな医療機関が、

社会的ニーズの高い言語聴覚士。

人々の役に立つ  
仕事がしたい

人と関わる  
仕事がしたい

医療にも  
心理学にも  
興味がある

ずっと働ける  
仕事がしたい

医療の現場で  
働きたい

資格が  
ほしい

リハビリ  
テーションの  
仕事がしたい

子育ても  
したい

学生の街、  
京都で学びたい

言語聴覚士は  
こんな人におすすめ!

# 言語聴覚士って どんな仕事?

言語聴覚士は言語、発声発語や嚥下などの問題に対応する医療の専門家です。

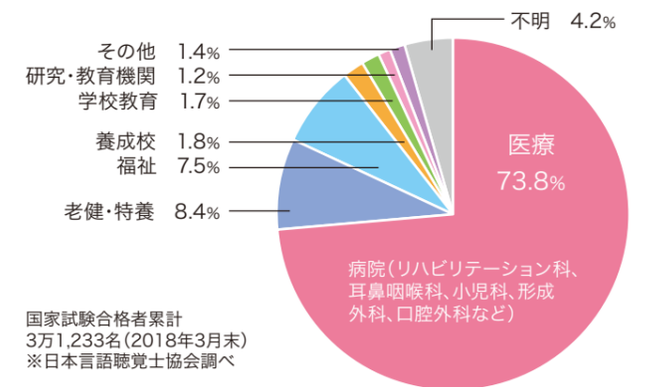
しかし、実際に言語聴覚士がどのような仕事に取り組んでいるのか、具体的にイメージできる人は少ないでしょう。ここでは、言語聴覚士の日常の風景をいくつかピックアップします。

病院や  
リハビリテーション  
施設、老人保健施設  
などで、ことば・聞こえ・  
飲み込みの問題に  
対応する医療の  
専門家です。

## 言語聴覚士は 国家資格です。

1997年に国家資格となった言語聴覚士。国家試験に合格し、厚生労働大臣から免許を受けた有資格者数は、2018年3月には3万1,000人を超えました。専門知識はもちろんのこと、患者さんとその家族に寄り添い信頼関係を築くことのできる豊かな人間性が求められる仕事です。

### ●言語聴覚士の所属機関



## 発声発語・嚥下障害

うまく話せない、飲み込めない、声とのどの問題に取り組みます。



### ●音響分析

患者さんの声や発音の時間周波数を分析。音声の問題を客観的に評価します。

## 言語発達障害

ことばや発達の遅れをもつ子どもたちを支援します。



### ●子どもの言語検査

絵や型はめなどを使い、遊び感覚で取り組める内容の課題を行います。

## 聴覚障害

音が認識されているか、聞こえの障害に対応します。



### ●聴力検査

聞こえないのか、聞こえているけど話せないのか、聴力検査は基本的にすべての患者さんで実施します。

## 高次脳機能障害

脳卒中による失語症や認知症などの問題に対応します。



### ●個人訓練

認知症や失語症の患者さんを対象に、記憶やことばを引き出すためのトレーニングに取り組めます。

## 医師との連携

医師が行う検査に立ち会い、協働して問題発見・解決に取り組めます。



### ●内視鏡検査

耳鼻咽喉科の医師が行う内視鏡検査。言語聴覚士も立ち会い、声帯の状態とその運動を確認します。本学科では医師教員による内視鏡検査の実習が可能です。



### ●子どもの聴力検査

ヘッドホンから音が聞こえたらボタンを押す、すると机の天板の下にある汽車が動く、といった子ども用の検査機器を使用します。本学科の聴力検査室にも精密な機器が備えてあります。

## チーム医療の現場で

医師や看護師などと連携。チームの一員として働くことも。



### ●在宅訪問

看護師や医療ソーシャルワーカーとともに、自宅でのコミュニケーション方法や食事介助の方法を指導します。



### ●ベッドサイド評価

3ml程度の水を注射器で患者さんの口に入れ、むせたりしないか、飲み込みの状態を調べます。