

# ろう者学教育コンテンツ開発プロジェクト

筑波技術大学産業技術学部開講科目

## 「デフコミュニティと社会参加」

指導案の公開サイトを新設!!

プロジェクト代表: 大杉 豊  
プロジェクトメンバー: 小林 洋子、門脇 翠

利用申込受付中!!

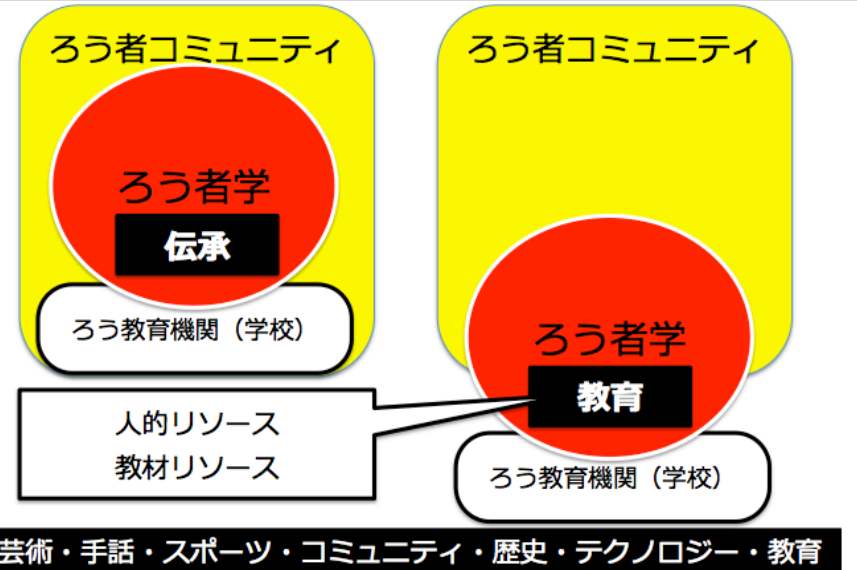
公開サイトURL: <https://www.deafstudies.jp/info/dcss-index.html>

筑波技術大学では産業技術学部で学ぶ聴覚障害学生を対象に「デフコミュニティと社会参加」という授業科目を提供しています。

到達目標は、ろう者・難聴者の権利保障、情報保障、コミュニケーション保障、スポーツ活動、文化活動、教育活動それぞれについて、個人生活とコミュニティの過去と現状を学び、ろう者・難聴者として社会参加を果たすために必要な知識を習得するとされており、自身に聴覚障害のある大杉豊教員が15回中7回分の授業を担当しています。これらについて授業の指導略案、教材、参考文献などをここに掲載し、本学にて、聴覚障害のある教員が聴覚障害学生(2年次生)を対象にどのような内容を、どのような方法で指導しているかを公開いたします。

聴覚特別支援学校(ろう学校)の教員の方々は「自立活動」授業の参考に、大学の教職員の方々は聴覚障害学生への個別指導などの参考にさせていただけるのではないかと考えております。手話通訳養成の現場でも活用していただけるのではないのでしょうか。

### ろう者学 = Deaf Studies



## 充実のコンテンツ

筑波技術大学では、「デフコミュニティと社会参加」講義は以下のような内容で実施しています!!

■ 第1回ガイダンス・様々な資格に挑戦する (大杉) (キーワード) 欠格条項、運転免許	大杉教員担当
■ 第2回情報・コミュニケーション (大杉) (キーワード) 災害、音声情報、バリアフリー	
■ 第3回文化の概念 (大杉) (キーワード) 自文化中心主義、文化相対主義、ろう者文化	
■ 第4回ろう者・難聴者のコミュニティ (大杉) (キーワード) コミュニティ、デフコミュニティ	
■ 第5回ろう者・難聴者とメディア (大杉) (キーワード) 点字新聞、日本聴力障害新聞	
■ 第6回ろう者・難聴者と文学・漫画 (大杉) (キーワード) 俳句、漫画、ろう者文化	
■ 第7回デフアート入門 (大杉) (キーワード) 芸術、DeVia、聴覚障害者、手話	
■ 第8回ろう者・難聴者と遺伝子 (小林) (キーワード) 遺伝子、医療倫理	
■ 第9回ろう者・難聴者とジェンダー (小林) (キーワード) ジェンダー	
■ 第10回乳幼児期から児童期の教育 (石原) (キーワード) ことばの発達、言語の恣意性	
■ 第11回児童期から青年期の教育 (石原) (キーワード) 特別支援学校、特別支援学級、インクルーシブ教育	
■ 第12回生涯学習と福祉制度 (石原) (キーワード) キャリア発達、セルフアドボカシー	
■ 第13回障がい者のスポーツ① (中島) (キーワード) 国内、障がい者福祉施策、全国障害者スポーツ大会	
■ 第14回障がい者のスポーツ② (中島) (キーワード) 海外、障がい者福祉施策、障がい者スポーツの国際大会	
■ 第15回障がい者のスポーツ③ (中島) (キーワード) 障がい者スポーツ指導者制度、障がい者スポーツの今後の展望	

### ① きこえない人の生活に身近なテーマ

### ② 話題性のあるメディア情報の提供

“ろうあるある”社会問題についての内容を新聞やインターネットなどから取り上げて、社会の動きや周りへ訴える、呼びかける方法について学ぶ。また、生活文化においては、ろう者コミュニティの視点からどのように捉えることができるのか、きこえない人たちがもつ独特な見方、生活感覚について知る。

### ③ 学生同士が議論する場の提供

それぞれの指導案にグループによる議論を設け、学生が自ら考え、発信する力を育てる。また、学生同士で意見交換をすることで様々な見方、考え方を学び、社会参加に結びつけられるようなテーマを設定している。

### ④ 入手しやすい教材、学習発展のための資料の提供

映像はろう者学コンテンツにある映像アーカイブだけではなく、各地の聴覚障害者情報提供施設で借りられる映像DVDやインターネット経由でYouTubeなど動画を視聴するなど情報源はすぐに手に入るもので幅広い。また、配布資料やワークシート、課題解答例などの資料が揃えられており、全てダウンロードが可能である。

※映像視聴と課題解答例の閲覧には利用登録(パスワードの発行)が必要です。

指導案ページの下部に資料案内があります!!

#### 【資料のダウンロード・映像の視聴】

- ▶ 本学習指導略案 (PDF)
- ▶ 資料①ワークシート (PDF)
- ▶ 資料②課題解答例 (PDF - ダウンロードにはパスワードが必要になります)
- ▶ 資料③パワーポイント (パワーポイントPPT)
- ▶ 資料④配布用 (PDF)
- ▶ 映像: 全国ろうあ者大会⑤バリアフリー機器展 (映像の視聴にはパスワードが必要になります)