

共生社会創成学部

※設置申請中のため、今後、内容が変更される可能性があります。

どんな学部？

情報アクセシビリティに関する情報科学と障害社会学の知識と障害者を含む多様な人々の社会参加を目指す実践について学び、誰もが活躍する共生社会を創成する人材を養成します。

何を学ぶ？



1. 多面的かつ総合的な思考力

異なる価値観の人々や多様な専門分野の人々と連携して職務を遂行するために必要な教養と、データを解釈し意味を導き出す論理的な思考力【情報リテラシー等】

2. 情報アクセシビリティに関する知識と課題の分析力

多様な人々が情報を利活用する方法に関する知識に加え、自らの専門性の基盤としてのICTに関する知識と技術【情報アクセシビリティ、支援技術学論等】

3. 障害と社会の仕組みに関する知識と課題の分析力

多様なマイノリティと社会の仕組みに関する知識を身に付け、社会の状況と課題を多面的・客観的にとらえる力【障害社会学、ダイバーシティの理解等】

4. 人権に関する知識に基づき共生社会を希い探究する力

人権に関する知識を身に付け、エンパワメントのプロセスを経験した上で、格差解消に向けた方途を論理的に探究し構想する力【セルフアドボカシー演習等】

5. 共生社会創成に向けた知識の応用と環境にアプローチする力

多様な人々への間の調整を図り、人と環境に働きかけることで共生社会を創成していくための環境を整備するコーディネート力及び発信力【共生社会創成プロジェクト実習等】

入学定員

視覚障害コース 10名、聴覚障害コース 5名

卒業後の進路例

- ・ 一般企業の職員として、誰もが働きやすい職場作りに取り組む
- ・ 公務員として、社会全体の制度改善やシステム構築に取り組む
- ・ 当事者団体の職員として、社会的バリアの削減に取り組む

入学者選抜方法等

- ◆ 学校推薦型選抜・社会人選抜
試験日程: 2024年11月23日(土・祝)
試験科目: 書類審査・小論文・面接
- ◆ 総合型選抜(視覚障害コースのみ)
試験日程: 2025年1月25日(土)
試験科目: 書類審査・面接
- ◆ 一般選抜
試験日程: 2025年2月25日(火)
試験科目: 大学入学共通テスト(2教科2科目)・書類審査・面接・小論文・プレゼンテーション(聴覚障害コースのみ)

説明会・オープンキャンパス

○視覚障害コース(春日キャンパス)

2024年5月13日(月) オンライン大学説明会
2024年6月15日(土) オンライン大学説明会
2024年7月26日(金) オープンキャンパス
2024年8月24日(土) オープンキャンパス
2024年9月21日(土) オンライン受験相談会
2025年3月20日(木) オンライン受験相談会

出前授業、個別のキャンパス見学も随時
行っていますので、お問い合わせください！

○聴覚障害コース(天久保キャンパス)

2024年5月12日(日) オンライン説明会
2024年5月26日(日) ミニオープンキャンパス
2024年6月7日(金) 授業見学会
2024年8月10日(土) オープンキャンパス
2024年9月1日(日) オンライン説明会
2024年9月29日(日) ミニオープンキャンパス
2024年10月18日(金) 授業見学会
2025年1月20日(月) 授業見学会

交通案内

両キャンパスともつくば(つくばセンター)が最寄り駅です。

○視覚障害コース(春日キャンパス)

- ・ つくば駅(つくばセンター)から春日キャンパスへは、関東鉄道バスをご利用ください。
- ・ 6番乗り場から、「筑波大学循環 右回り」行きのバスに乗り、「平砂(ひらすな)学生宿舎前」停留所下車(所要時間約7分)、徒歩約3分。

○聴覚障害コース(天久保キャンパス)

- ・ つくば駅(つくばセンター)から天久保キャンパスへは、関東鉄道バスをご利用ください。
- ・ 5番乗り場から、「つくばテクノパーク大穂」行きバスに乗り、「筑波技術大学産業技術部」下車(所要時間約15分)、徒歩約1分。
- ・ 6番乗り場から、「筑波大学循環 左回り」バスに乗り、「合宿所」下車(所要時間約15分)、徒歩約5分。

問い合わせ先

○視覚障害コース(春日キャンパス)

国立大学法人筑波技術大学
視覚障害系支援課教務係
〒305-8521 茨城県つくば市春日 4-12-7
TEL 029-858-9507～9509
FAX 029-858-9517
E-mail: kyoumuk@ad.tsukuba-tech.ac.jp

○聴覚障害コース(天久保キャンパス)

国立大学法人筑波技術大学
聴覚障害系支援課教務係
〒305-8520 茨城県つくば市天久保 4-3-15
TEL 029-858-9328、9329
FAX 029-858-9335
E-mail: kyoumua@ad.tsukuba-tech.ac.jp