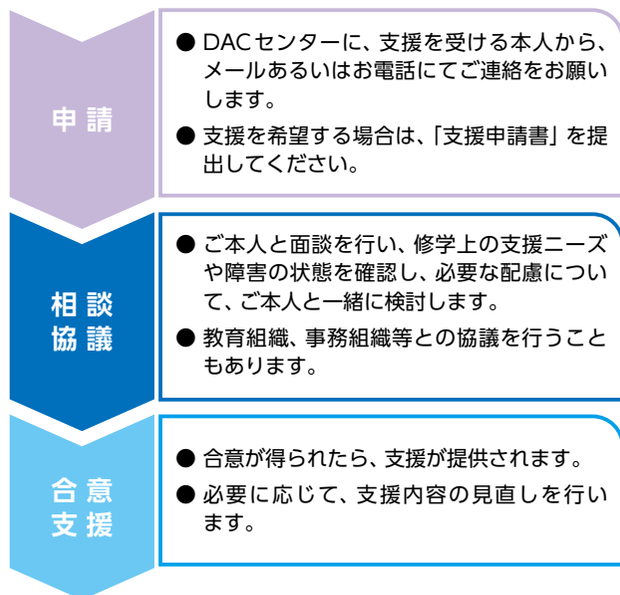


支援を受けるまでの流れ



こんなときはご相談ください

- ❖ 障害のある学生が入学してくることになったが、どのような準備をしたらよいかわからない
- ❖ 授業を担当していて気になる学生がいるが、どのように対応したらよいかアドバイスがほしい
- ❖ 障害のある学生が受講しているが、試験ではどのような配慮をしたらよいか知りたい
- ❖ 障害のある友達の支援をするために、どのようなことができるのか知りたい

DACセンターでは、障害のある学生に対する修学上の相談をお受けしています。

障害のある学生だけでなく、学内の教職員・学生の方々も、障害学生支援に関して、お困りのことがありましたら、お気軽にお問い合わせください。

受付時間 & アクセス

受付時間

受付時間：平日 8:30～12:15, 13:15～17:15
TEL：029-853-4584
FAX：029-853-2257
E-mail：shougai-shien@un.tsukuba.ac.jp



住所：〒305-8577
茨城県つくば市天王台1-1-1 スチューデントプラザ2階
(第一エリア1D棟)

ホームページ：
<https://dac.tsukuba.ac.jp/shien/>
Facebook：
<https://ja-jp.facebook.com/UTsukubaosd>
Twitter：
<https://twitter.com/UTsukubaosd>

アクセス

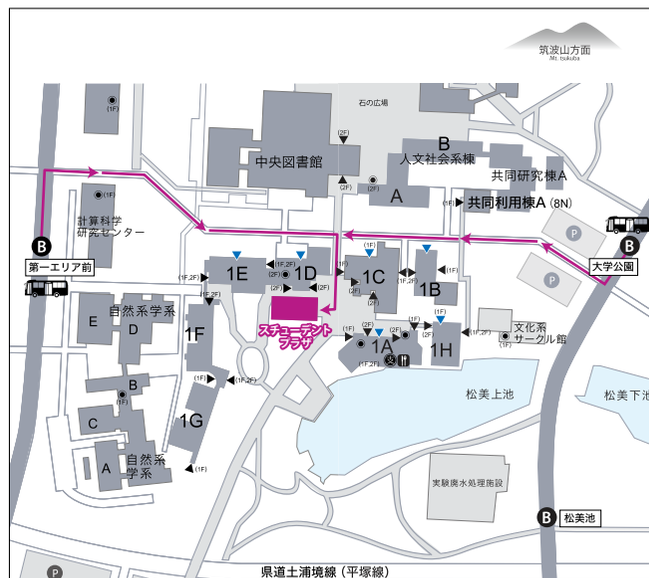
1. つくばエクスプレスでお越しの方

「つくば駅」から路線バス6番バスのりば
筑波大学循環(右回り)「第一エリア前」下車、
筑波大学循環(左回り)「大学公園」下車、
徒歩5分



2. 自家用車でお越しの方

筑波大学中央口または松見口の案内センターで駐車場の案内を受けてください



修学サポートを 必要とするみなさんへ

筑波大学

ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター

筑波大学では、障害学生の自立と自己実現を促し、社会の発展に広く貢献できる人材の育成を目指しています。

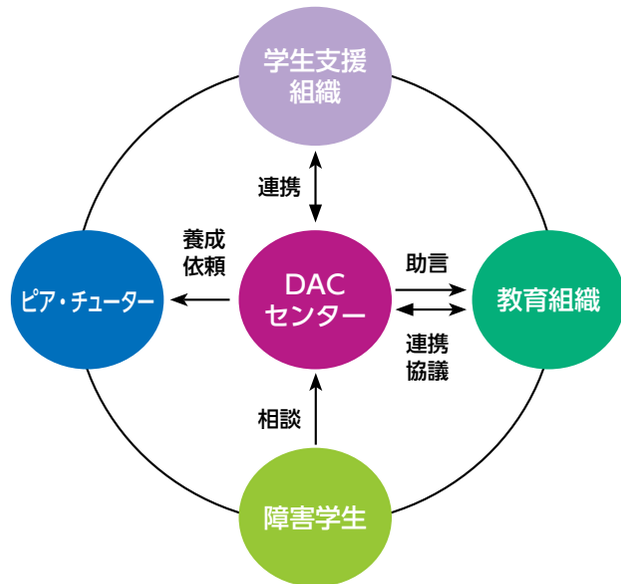


支援のコンセプト

- ・ 障害の有無にかかわらず学生の自立と成長を促す支援活動
- ・ 障害学生の学ぶ専門分野と個別のニーズに応じた合理的配慮の提供
- ・ 専門知識を有したスタッフのスーパーバイズによる支援体制

筑波大学の障害学生支援

筑波大学では、ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター（DACセンター）を中心に、各教育組織、事務組織等と連携をしながら障害のある学生への修学支援を行っています。



ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター（DACセンター）		
ダイバーシティ	アクセシビリティ	キャリアサポート
LGBT等に関する相談、男女共同参画 等	障害のある学生の修学支援	キャリア支援・就職 等



修学支援以外にも、理解啓発活動や、ピア・チューターの養成、障害学生支援に係る研究活動にも力を入れて取り組んでいます。障害のある学生もそれらの活動に積極的に参加しています。

活動案内

障害学生への修学上の支援

- * 授業に関わる支援
 - ・配慮依頼文書の作成
 - ・情報支援
(パソコン要約筆記、手書き要約筆記、手話通訳)
 - ・授業資料等のテキストデータ化
 - ・対面朗読や文書代筆
 - ・授業でのノートテイク及び介助 等
- * 修学に係る定期的な個別面談
- * 定期試験時の支援
 - ・時間延長、別室受験、資料の拡大 等
- * 支援機器の貸出
- * 障害別支援準備室の整備・提供
- * 構内移動支援 (福祉タクシーの利用も含む)



視覚障害学生への対面朗読

ユニバーサルデザイン化の推進

- * 構内や宿舍のバリアフリー化に伴う助言
- * 授業のユニバーサルデザイン化についての啓発

ピア・チューターの養成と派遣

修学支援の必要性が認められた障害学生に対して、ピア・チューター（支援学生）を配置しています。ピア・チューターは、養成講座を受講し、支援技術を習得した上で、支援活動に携わっています。支援活動にあたっては、障害別支援チームを編成し、学生たちが主体的な支援活動を展開しています。障害学生自身もそれらの活動やチーム運営に積極的に参加しています。なお、支援活動にあたっては、専門教員のスーパーバイズを受けながら、適切な支援ができるようにしています。

❖ ピア・チューターと障害学生による支援チーム

- 視覚障害学生支援チーム
- 聴覚障害学生支援チーム
- 運動・内部障害学生支援チーム
- 発達障害学生支援チーム
- LS (Library Support) チーム

※その他、専門スタッフが個別相談に対応しています。



聴覚障害学生へのPC要約筆記