

# 大学等における遠隔授業の環境構築の加速による学修機会の確保（私立学校分）

## 【概要】

（文部科学省所管）

### （背景・課題）

- 新型コロナウイルスの感染拡大を受け、大学・高等専門学校・専修学校において感染リスクが拡大している状況。このため、学生が「いつでも・どこでも・誰でも」学修できるよう、デジタル技術を活用した遠隔授業等を積極的に活用できる環境を整備することが必要。

### （対応）

- 大学・高等専門学校・専修学校において、遠隔授業（遠隔の双方向授業・オンデマンド授業）が可能となる設備及び体制の整備により、デジタル技術を活用した高度な教育が提供できる環境を整備する。

### （効果）

- 新型コロナウイルス対策のため、大学・高等専門学校・専修学校において遠隔講義を行う設備及び体制を整備し、学生が自宅等において支障なく授業を受講できる環境を構築。
- 大学等の学生が自宅等において授業を受講できる環境を整備し、我が国の新型コロナウイルスの感染拡大を抑制。
- 人生100年時代の到来を見据えた、高等教育機関の学び直し（リカレント教育）環境の整備にも繋がる。

## 事業概要

- 新型コロナウイルスの感染拡大に対応するための遠隔授業の実施に向けて、以下の内容を必要に応じて整備。（補助率：1／2以内）
  - ①遠隔授業実施に係るシステム・サーバ整備
  - ②遠隔授業を行うための機材整備
    - 大学等側：カメラ・音声機器等
    - 学生側：モバイル通信装置
  - ③遠隔授業を行うための技術面・教育面の支援体制整備  
（機器・ソフトウェアのトラブル対応等のための専門的人材（TA等）の配置など）

