

回答全数を集計

補助金活用による教育改革実現のための情報環境整備計画調査
教育改革の目的別集計

令和3年7月26日

公益社団法人私立大学情報教育協会

調査対象大学834校、回答数286校(回答率34.2%)の中で具体的な整備計画を回答した226校(回答の79.0%)を集計

(単位:百万円)

| 教育改革実現のための情報環境整備計画 | 2022年度 | | 2023年度 | | 2024年度 | | 2025年度 | | 2022-2025年度 合計 |
|--|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|-------------------|
| | 計画数 | 事業費 | 計画数 | 事業費 | 計画数 | 事業費 | 計画数 | 事業費 | 事業費 |
| 1. 教育基盤環境改善のための学内LANの整備(無線LAN含む) * 例えば、学内の基幹LANの整備(ケーブル敷設、通信装置、無線LAN、ネットワーク監視制御装置)等 | 179 | 7,120 | 116 | 6,533 | 81 | 3,731 | 66 | 4,170 | 21,554 |
| 2. 教室・学習室等機能改善のためのマルチメディア化の整備(サーバ、パソコン・マルチメディア機器・装置)等 * 例えば、遠隔授業システムのサーバー、パソコン、録画・配信システム等の整備 * 例えば、教室・学習室(ラーニング・コモンズ含む)等のマルチメディア化等の整備 * 例えば、eラーニング、事前・事後学修、反転授業システム等の整備 * 例えば、語学教育システム、設計演習システム等の整備 * 例えば、医療、栄養など特殊な模擬演習システム等の整備 | 255 | 8,220 | 201 | 10,833 | 138 | 7,363 | 101 | 6,415 | 32,831 |
| 3. 地域発展、産学連携、大学間連携、グローバル化のための情報環境整備(サーバ、パソコン・マルチメディア機器・装置)等 * 例えば、地域連携授業のための整備 * 例えば、大学間や産業界との連携授業を行うための整備 * 例えば、海外の大学・機関との連携授業等のシステムの整備 | 26 | 498 | 20 | 290 | 22 | 396 | 14 | 335 | 1,519 |
| <合計> | 460 | 12,839 | 337 | 17,656 | 241 | 11,490 | 181 | 10,920 | 55,904 |