
		<h1>보도자료</h1> <p>2021. 2. 15.(월) 배포</p>			
보도일	2021. 2. 16.(화) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다 인터넷·방송·통신 2. 16.(화) 06:00 이후 보도 가능				
담당과	교육부 장애학생진로평생교육팀	팀장 사무관 주무관	차영아 (☎ 044-203-6776) 조영석 (☎ 044-203-6312) 이학모 (☎ 044-203-6772)		
	국가평생교육진흥원 평생·직업교육정책본부 대학인적자원지원센터	센터장 팀장	남상현 (☎ 02-3780-9883) 박진홍 (☎ 02-3780-9886)		

2021년 장애대학생 원격수업 수강지원 사업 기본 계획 발표

◆ 장애대학생 지원체계를 적극적으로 마련한 대학 107개교* 대상

* '2020년 장애대학생 교육복지지원 실태평가'에서 최우수(33개교), 우수(74개교) 평가등급을 받은 대학

- ◆ 대학의 신청을 받아 예산 범위(15억 원) 내에서 교당 평균 1,500만 원 내외의 장애유형별 원격수업용 보조공학기기 구비 지원
- ◆ 장애대학생 원격수업 수강 지원사업을 신설하여 보조공학기기 지원을 보완함으로써, 장애대학생의 학습권 보장 강화

□ 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)와 국가평생교육진흥원(원장 강대중)은 원격수업을 수강하는 장애대학생의 학습권 강화를 위해, '2021년 장애대학생 원격수업 수강지원 사업 기본계획'을 2월 16일(화)에 발표하였다.

- '장애대학생 원격 수강지원 사업'은 코로나19로 확대된 비대면 수업 상황에서 장애대학생이 어려움 없이 학습할 수 있도록 지원하기 위해 올해 처음으로 추진된다.
- 이 사업을 통해 장애대학생 지원체계를 적극적으로 마련한 대학 107개교를 대상으로 점자정보단말기(시각장애인용), 한손용 키보드(지체장애인용) 등 장애유형별 원격수업용 보조공학기기를 구비할 수 있도록 예산 범위(15억 원) 내에서 교당 평균 1,500만 원 내외를 지원할 예정이다.

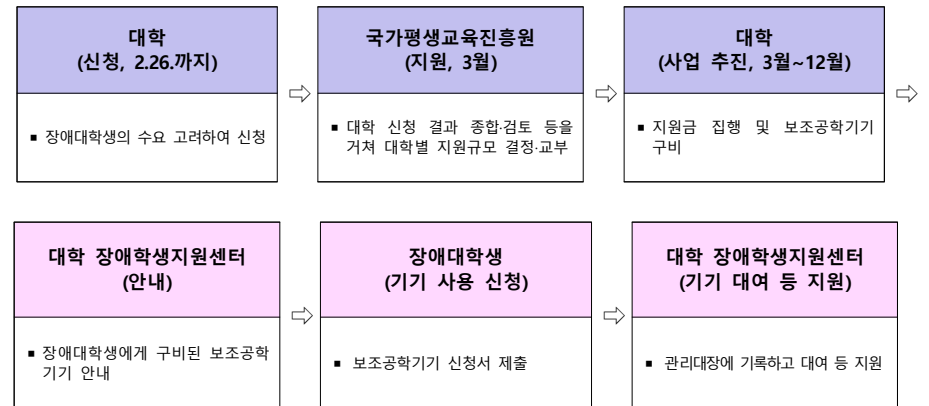
- 장애대학생 지원체계를 적극적으로 마련한 대학은 '2020년 장애대학생 교육복지지원 실태평가'에서 최우수 또는 우수 등급을 받은 대학을 의미한다.

2020년 장애대학생 교육복지지원 실태평가 개요

- (평가 개요) 장애대학생의 고등교육 여건 개선 유도를 위해 3년 단위로 각 대학의 여건(선발, 교수 학습, 시설·설비)에 대한 대학 자체 평가보고서에 근거하여 3단계 평가를 통해 등급 판정
- (평가 근거) 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제13조 제2항
- (평가 대상) 「고등교육법」 제2조에 따른 348개 대학의 428개 캠퍼스 중 343개 대학의 423개 캠퍼스(98.8%)
- (등급 판정) 100점 만점에 90점 이상이면 최우수, 80점~90점 미만이면 우수로 판정

※ '2020년 장애대학생 교육복지지원 실태평가'의 자세한 결과는 '2020 장애대학생 교육복지지원 실태평가 결과 발표' 보도자료(2021.2.9.(화) 조간) 참고

- 지원 대상 대학에서는 장애대학생의 수요를 고려하여 구비를 희망하는 보조공학기기 목록과 소요액 등을 파악하여 2월 26일(금)까지 사업 전담기관인 국가평생교육진흥원으로 신청하면 된다.
- 대학의 신청 결과를 바탕으로 장애대학생 수 등을 종합·검토하여 각 대학별 지원규모를 결정할 예정이며, 대학은 지원금을 교부받아 원격수업용 보조공학기기를 구비하고 자체 규정에 따라 장애대학생에게 기기를 대여하는 등 지원을 하게 된다.



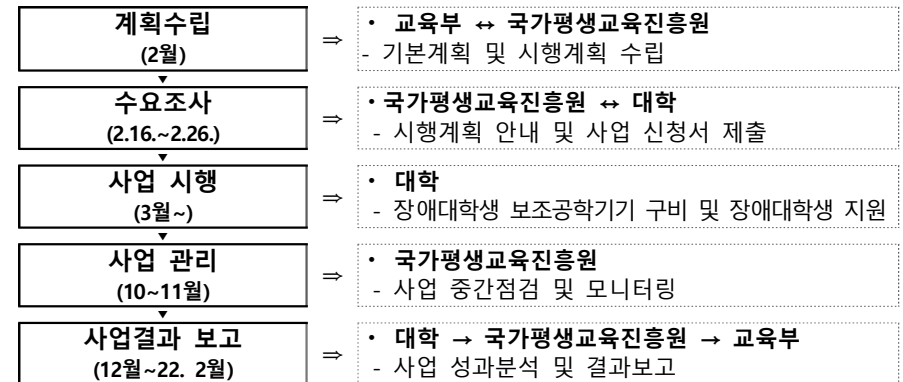
- 전진석 교육부 학생지원국장은 “교육부는 2005년부터 장애대학생 교육 활동 지원사업을 통해 교육지원인력을 지원해왔는데, 이번 ‘장애대학생 원격수업 수강지원 사업’ 신설로 보조공학기기 지원을 보완하고 장애 대학생의 학습권 보장을 강화할 수 있을 것으로 기대된다.”라고 밝혔다.










- 【붙임】 1. 2021년 장애대학생 원격수업 수강지원 사업 기본계획 개요
2. 장애대학생 원격수업 지원을 위한 보조공학기기(예시)

붙임 1 2021년 장애대학생 원격수업 수강지원 사업 기본 계획 개요

- 추진 목적
 - 원격수업에서의 장애대학생 학습권 보장 강화
- 추진 근거
 - 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제5조 및 제31조
 - 「장애인차별금지 및 권리구제 등에 관한 법률」 제8조 및 제14조
- 원격수업 수강 지원 사업
 - 예산 : 1,500백만 원 (민간경상보조, 국고 100%)
 - 지원내용 : 장애유형별 원격수업용 보조공학기기 구비
 - 지원대상 : 2020년 장애대학생 교육복지지원 실태평가 결과, 평가 등급 ‘최우수’(33개교) 및 ‘우수’(74개교) 대학, 총 107개교
 - ※ 본교(또는 분교) 소속 캠퍼스 중 최우수 등급이 1개 이상이면 최우수 대학으로 분류
 - 지원방법 : 대학의 신청을 받아 예산 범위 내 지원
- 추진 체계
 - 교육부 : 사업 총괄
 - 전담기관(국가평생교육진흥원) : 사업 운영 · 관리
 - 대학 : 사업 추진하여 장애대학생 지원

□ 추진 절차



대상 장애유형	품목	주요기능	관련 사진
시각장애	점자정보단말기	- 점자와 음성을 통해 문서입력 출력을 수행할 수 있는 휴대용 보조 공학기기	
	점자라벨러	- 일반 PC에서 간단한 입력만으로 간편하게 점자 라벨 제작이 가능	
	점자프린터	- 점자로 변환된 문자 정보 또는 점자 정보를 출력해주는 프린터	
	센스리더	- 화면에 출력되는 내용을 점자 디스플레이에 표시 - 점자정보단말기의 점자 키보드를 입력장치로 사용해 화면 읽기와 키보드입력을 하나의 장치에서 처리	
	탁상용 확대 독서기	- 텍스트 또는 이미지를 고배율로 확대하거나 글자 또는 배경색을 변환해주는 장치	
	태블릿 확대기		
청각장애	문자통역 프로그램 및 태블릿 PC	- [문자통역 버튼 입력을 누르면 긴 문장의 음성에 대해 장문장으로 문장 변환 - 사용자 필담 기능을 통한 양방향 소통 기능	
	FM 수신기	- 보청기나 인공와우 사용자가 주변 소음 없이 깨끗하게 무선으로 송수신이 가능한 설치형 무선 송수신기 세트	
지체장애	한손용 키보드	- 인체공학적 디자인으로 한 손 사용 장애인이 사용할 수 있도록 자판 배열	

※ 출처 : 한국장애인고용공단, 2020년 장애인보조공학기기 지원 안내서 및 보조공학기기 목록