

# 2024학년도 HIT마일리지장학금 지급 지침

1. 목 적 : 대학생활 전반에서의 경력관리에 도움이 되는 활동 성과에 대한 「마일리지 장학금」을 지원하여, 대학 소속감 향상과 체계적인 사회진출 역량 강화 유도
2. 선발 및 지급방법 : 장학금은 등록금 범위 안에서 지급 (직전학기 백분위 성적 **80점 이상**)
  - 1) 각 분야/항목/등급별로 학생이 취득한 결과를 점수로 환산하여 학생 개인별 누적 마일리지를 적용하여 **누적점수 30점 이상 신청 가능**하고, **누적 마일리지가 높은 순으로 대상자 선정**
  - 2) 지급 방법 : 학생개인계좌로 지급(또는 한국장학재단 대출 상환)
3. 신청기간 : 2024. 11. 18.(월) ~ 12. 15.(일) 23시 까지
4. 신청방법 : 종합정보시스템신청([별첨 1] 신청서 및 [별첨 2] 증빙서류 스캔하여 신청)
5. 장학인원 : 총 100명(별첨3. 2024학년도 HIT마일리지장학금 학과별 배정 인원)  
※ 학과별로 배정된 인원 미충원시 결원은 전체 학과 대상으로 추가선발 가능 (최대 100명 이내)
6. 제출서류 : 신청서 및 각 분야 항목별 해당 증빙서류 사본
7. 장학생 선발(지급) . 취득 결과 자료 평가(적용) 시기 및 지급방법

구 분	지급 시기	취득결과 자료 평가 및 적용 시기	지급방법	장학금액	비 고
2024 학년도	2025년 1월 中	신입생 2024.03.01.~2023.12.15. 재학생 2023.12.11.~2024.12.15.	학생직접지급 (학생계좌)	최대 오십만원 (₩ 500,000)	. 동점자(누적 포인트)가 발생하였을 경우 ▶ 직전학기 성적순으로 선정

- ※ HIT마일리지 장학금은 등록금성 장학금으로 2024학년도 2학기 등록금 범위 내에서 수혜 가능  
※ 한국장학재단 등록금 대출자의 경우 대출 상환

8. 선발 분야/항목. (3개 분야 / 7개 항목)

분야	항목	선발 기준	세부 분류 기준 (등급별)	점수	제출서류	유의사항
Conversation (외국어)	영어	TOEIC 성적이 우수한 자	. 1등급 : 800이상 . 2등급 : 700 ~ 799 . 3등급 : 600 ~ 699 . 4등급 : 550 ~ 599 . 5등급 : 500 ~ 549	20점 15점 10점 5점 3점	외국어 성명서 사본	. 자료평가 및 적용시기기간에 취득한 최고 점수에 한함 . 공인된 점수만 인정
	중국어	HSK, CPT 성적이 우수한 자	HSK(CPT) . 1등급 : 7급 이상 . 2등급 : 6급 . 3등급 : 5급 . 4등급 : 4급 . 5등급 : 3급	20점 15점 10점 5점 3점		
	일본어	JPT, NIKKEN, JLPT 성적이 우수한 자	JPT.NIKKEN(JLPT) . 1등급 : 740이상 . 2등급 : 600 ~ 740 . 3등급 : 550 ~ 599 . 4등급 : 460 ~ 549 . 5등급 : 315 ~ 459	20점 15점 10점 5점 3점		
Certification (자격증) 및 Creativity (창의력)	자격증	자격증 - 자격증 취득자	. 1등급 : 국가공인자격증 . 2등급 : 국가공인 민간자격증 . 3등급 : 민간자격증	<최대20점> <취득 자격증당> 10점 5점 3점	자격증 사본	※ 자격증 정보 확인 . 한국산업인력공단 Q-NET . <a href="https://www.pqi.or.kr/">https://www.pqi.or.kr/</a>
	창의력	교내·외 경진대회 입상	. 1등급 : 국제 단위 입상 . 2등급 : 전국 단위 입상 . 3등급 : 도(광역시) 단위 입상 . 4등급 : 기타 입상(협회, 대학 등)	<최대 60> 30점 25점 20점 15점	각종 증빙자료	. 등급별 마일리지 점수 부여 . 학과 단위 입상 성적 불인정(학술제 등)

분야	항목	선발기준	세부 분류 기준 (등급별)	점수	제출 서류	유의사항
HIT 문화 창출 기여	학교, 학과 사업 참여	학교 주관사업에 참여한 학생  (예 : 대학혁신지원사업 프로그램, 취창업대외협력센터, 직업교육혁신센터 프로그램 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학교사업 49시간 이상 프로그램 참여</li> <li>· 학교사업 25시간 이상 49시간 미만 프로그램 참여</li> <li>· 학교사업 17시간 이상 25시간 미만 프로그램 참여</li> <li>· 학교사업 9시간 이상 17시간 미만 프로그램 참여</li> <li>· 학교사업 4시간 이상 9시간 미만 프로그램 참여</li> <li>· 학교사업 4시간 미만 프로그램 참여</li> </ul>	<p>&lt;건당&gt;</p> 20점 15점 10점 7점 5점 3점	수료증 등 확인서  <b>※별첨1 확인</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인정 점수는 최대 50점</li> <li>· 관련 학교주관 사업 예시 : 강연회, 강좌, 세미나참석, 각종 프로그램 등</li> <li>※ MT, 답사, 견학, 체육대회 등 학과 주관 행사의 경우 제외</li> <li>※ 재난안전교육 인터넷 수강 교육시간 이수 건은 제외</li> <li>※ 2023년에 시작하여 2024년 상반기에 종료된 프로그램에 참여한 경우 ▶ 인정</li> </ul>
	학교 동아리 프로그램 참여	학교 일반 동아리 활동 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 동아리 활동 1회당 1점씩 부여</li> </ul>	최대 5점	활동보고서 출석부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 종합정보시스템에 입력된 정보에 한하여 인정</li> <li>· 해당 동아리의 취지의 어긋난 활동은 제외 예) 동아리 체육대회를 실시 ▶ 미인정</li> <li>· 단순 회식을 실시한 활동은 제외</li> </ul>
합 계	3개 분야	7개 항목				

## 대전보건대학교 학생·취업처



[별첨 2]

## 대학(부서) 및 학과 프로그램 참여 확인서

### 1. 인적사항

학과명		학 년	
학 번		이 름	

### 2. 참여내용

순번	주관부서	프로그램명	참여시간	담당자확인
ex)	부서명/ 학과명		총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
1			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
2			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
3			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
4			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
5			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
6			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
7			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
8			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
9			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)
10			총 ( )시간	· 부서명 : · 담당자 : _____(인)

위와 같이 참여하였음을 확인 합니다.

2024년 월 일

대전보건대학교 학생·취업처장 귀하

[별첨 3]

## 2024학년도 HIT마일리지장학금 학과별 배정 인원

번호	학과	재학생	배정인원(명)
1	임상병리학과	407	10
2	치기공학과	290	7
3	치위생학과	355	8
4	식품영양학과	37	1
5	안경광학과	169	4
6	방사선학과	435	10
7	간호학과	493	12
8	바이오의약과	45	1
9	보건의료행정학과 (의무행정정보과)	205	5
10	물리치료학과	294	7
12	응급구조학과	215	5
11	작업치료학과	117	3
13	환경안전보건학과	76	2
14	메디컬코스메틱과 (화장품과학과)	40	1
15	의무부사관과	44	1
16	국방응급의료과 (특전의무부사관과)	55	1
17	경찰과학수사학과	38	1
18	재난소방건설안전과	55	1
19	뷰티케어과	51	1
20	사회복지학과	122	3
21	장례지도과	60	2
22	호텔외식조리제빵과	45	1
23	의료경영과	34	1
24	스포츠건강관리과 (예술·체육지도과)	22	1
25	컴퓨터정보학과 (의료IT융합과)	86	2
26	패션컬러스타일리스트과	25	1
27	주얼리디자인과	24	1
28	방송콘텐츠과	17	1
29	반려동물과 (펫토탈케어과)	66	2
30	유아교육학과	151	4
<b>합 계</b>		<b>4,073</b>	<b>100</b>

※ 학과별 배정인원 산출 근거

○ 학과별 재학생수 ÷ 전체 재학생 × 100

○ 재학생수는 2024. 9. 19. 일자 기준 재학생