

2024-2학기 국가근로장학생 선발절차 및 기준(4차)

단계	내용	일자
희망근로지 신청 (학생) (4차 선발)	<ul style="list-style-type: none"> 국가근로장학금 1-2차 신청자 중 서류완료(성적, 소득분위 산정 완료)인 학생에 한하여 희망근로지 신청 	9. 11.(수) ~ 9. 13.(금) * 13일 23:59 까지
희망근로지신청자명단 근로지송부 (장학지원과)	<ul style="list-style-type: none"> 희망근로지 신청자 명단을 자체선발기준에 따라 정리하여 해당 근로지에 송부 (교내: 시스템 업로드, 교외: 이메일 송부) 	9. 19.(목)
근로지 면접 및 선발명단 회신 (근로지)	<ul style="list-style-type: none"> 각 근로지에서는 장학지원과의 자체선발기준을 적용하여 장학생 선발 후 선발명단(선발여부에 Y값으로 표시하여) 제출 (교내: 시스템 제출, 교외: 이메일 제출) 모든 학생에게 선발 결과 통보 필수(1차) 	9. 19.(목) ~ 9. 23.(월) * 23일 23:59 까지
국가근로장학생 배정 및 최종 선발결과 통보 (장학지원과)	<ul style="list-style-type: none"> 근로지 근로장학생 선발 결과 취합 후, 근로지 배정 및 최종 선발결과 안내(2차) * 장학공지 게시 및 개별 문자 안내 	9. 25.(수) ~15:00
오리엔테이션 (장학지원과-학생)	<ul style="list-style-type: none"> 최종선발자는 장학지원과에서 주최하는 오리엔테이션 참여 오리엔테이션 미참여자는 근로 진행 불가능 인수인계는 근로지에서 개별적으로 진행 	9월 넷째주 예정
국가근로장학생 근로시작 (학생, 근로지)	<ul style="list-style-type: none"> 2024-2학기 국가근로장학 시작 * 근로 시작일로부터 5일 내에 근로지 안전교육 진행(업무스케줄 시간 내 교육 진행) * 근로 시작일로부터 5일 이내에 교육이수보고서 업로드 	오티 진행 이후

* 학사일정, 한국장학재단 일정에 따라 선발기간은 변동될 수 있습니다.

2024-2학기 국가근로장학생 선발기준

1. 국가근로(일반교내, 교외) 선발기준: 배점방식

가. 배점항목 및 배점점수(총 100점)

배점항목	학자금 지원구간	성적	인성(면접)	신규참여	이전 근무평가
배점점수	40점	30점	20점	10점	-10점

※ 신규참여(직전학기 참여 Y=0 / 미참여 : N=10)

※ 직전학기 미입력사유서 횟수(2회 이상) 초과자는 장학지원과에서 -10점 감점 후 명단 업로드 예정

나. 학자금 지원구간별 환산점수

학자금지원구간 환산점수										
기초생활수급자	차상위	1분위	2분위	3분위	4분위	5분위	6분위	7분위	8분위	9분위
40	40	35	30	25	20	10	10	5	5	5

※ 동 순위자의 경우 학자금지원구간, 성적, 인성(면접), 신규참여 점수 순으로 선발

※ 같은 조건의 동점자 발생 시 희망근로지 신청자를 우선선발, 희망근로지 미신청자는 근로지 지원동기에 "희망근로지 미신청자로"로 표기하여 명단 업로드 예정(n차는 희망근로지 미신청자 명단반영 x)

2. 유의사항

가. 배점방식으로 종합점수가 높은 순으로 근로장학생 선발

나. 학자금지원구간 환산점수, 직전학기 성적점수, 신규참여 점수, 종합점수 등은 자동환산, 인성(면접) 점수는 근로지 면접 진행 후 근로지에서 직접 입력

다. 학생이 면접을 포기하는 경우 "면접의사없음"으로 자동탈락

라. 각 부서에서 면접을 진행한 학생 전원에게 선발 결과 통보(선발 및 탈락 여부)

마. 장학지원과에서 공지사항 및 개별 연락으로 최종 선발결과 안내

3. 신청제외자

가. 휴학생, 수료생, 졸업생, 자퇴생, 대학원생, 조기취업자, 산업체 위탁생, 시간제 등록생, 평생교육 시설등록생, 제적생, 학칙에 의거 징계를 받은 자, 초과학기생, 졸업유예 등

나. 기존 국가근로장학생으로 근무 중 부정근로자

다. 국가근로장학생은 대학생청소년교육지원사업 등 기타 재단사업, 목원근로, 학과(부)근로, 기자재근로, IPP 사업, 현장실습 등 다른 사업과 중복신청 불가능(추후 발견 시 장학금 환수)