
푸른어촌 희망가꿈 장학금 지원사업 안내

2014. 1



어업인교육문화복지재단

1

사업개요

□ 사업목적

- 어업인 자녀 대학 장학금 지원을 통해 경제적 부담을 해소하고, 책임있는 사회 일원으로 성장 지원
- 어업인 자녀에게 어업·어촌에 대한 자부심 고취 및 양질의 교육 기회 제공
- 대학 졸업 후 수산업 및 어촌사회 발전에 기여할 차세대 인재 발굴

□ 선발인원 : 000명

□ 장학금 지급액 : 1인당 300만원(정액지급)

2

사업추진 계획

가. 장학금 지원대상자

□ 어업인 자녀 중 국내소재 대학 재학생(휴학생 제외) 및 2014년도 입학예정자

- 국내소재 대학의 범위는 고등교육법 제2조 제1호 내지 제4호 및 제6호에서 규정하고 있는 「대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 기술대학」을 의미

※ '13년도 푸른어촌 희망가꿈 장학금 수혜자 및 '14년도 수협 장학관 입사자는 추천대상에서 제외

고등교육법 제2조

제2조 (학교의 종류)

고등교육을 실시하기 위하여 다음 각 호의 학교를 둔다.

1. 대학
2. 산업대학
3. 교육대학
4. 전문대학
6. 기술대학

나. 장학금 수혜대상자 추천

추천기준

○ 가정 형편이 어려운 자

《가정형편이 어려운 자 선정기준》

- 기초생활수급자, 차상위계층, 차차상위계층

* 증빙서류 <별첨> 참조

※ 고교 및 대학 성적은 대상자 추천시 고려하지 않음

추천시 유의사항

○ 장학금 신청시 제반 서류(별첨 참조)를 첨부하여야 함

○ 2014. 2월 졸업예정자와 휴학예정자는 지원·추천대상이 아님

다. 장학생 선발

모집 및 추천 : 2014. 1. 15(수) ~ 2. 6(목)

○ 모집 : 회원조합 ⇒ 어업인 자녀

○ 추천 : 회원조합 ⇒ 어업인교육문화복지재단

장학생 선정 : 2014. 2월중

○ 어업인교육문화복지재단 : 회원조합 추천자에 대한 심사·확인을 통해 대상자 확정

라. 장학금 수여식 및 워크숍

일시/장소 : 2014. 2. 26(수) ~ 2. 27(목) / 수협연수원

장학금 지급 : 2014. 3. 3(월) 일괄송금

※ 자세한 사항은 (재)어업인교육문화복지재단 홈페이지(<http://www.fecwf.or.kr>)

또는 (☎ 02)2240-0404, 0412)으로 연락주시기 바랍니다.

<별첨>

장학생 선발 추천대상자 구비서류

○ 공 통

구비서류	부수	비 고
회원조합장 추천서	1부	별첨2 양식
이력서	1부	별첨3 양식
자기소개 및 수학계획서	1부	별첨4 양식
개인정보 수집·이용 동의서	1부	별첨5 양식
건강·장기요양 보험료 납부확인서(부, 모)	1부	'13년도 12개월 내역포함
대학 재학증명서(재학생) 또는 합격통지서(신입생)	1부	
주민등록등본	1부	어업인과 관계 입증 안될 경우 가족관계 증명서
장학금 입금 통장사본	1부	

○ 개 별

구 분	구비서류	부수	비 고
기초생활수급자	기초생활수급 증명서	1부	'14.1.1 이후 발급분(본인 또는 부모명의)
차상위계층	차상위계층 증명서	1부	'14.1.1 이후 발급분(본인 또는 부모명의)

※ 기초생활수급 및 차상위계층 증명서는 관할 지역 주민자치센터에서 발급

○ ‘차차상위계층’ 해당 여부 파악방법

- ‘차차상위계층’이란 잠재적 차상위 계층으로서 분류되는 일반 저소득 가구(복지급여 비수급 일반 차상위)를 의미
- 별도의 공적 증명서는 발급되지 않으나, 건강보험료 납부확인서를 통해 판단
- 기초생활수급권자 및 차상위계층보다 소득·재산 수준이 우위에 있으나, 저소득자로 분류

<참고> 2014년도 차차상위계층 소득인정액 및 월 건강보험료 납부액

(단위: 원)

구 분	1인가구	2인가구	3인가구	4인가구	5인가구	6인가구
최저생계비 (A)	603,403	1,027,417	1,329,118	1,630,820	1,932,522	2,234,223
소득인정액 (A×1.5)	905,105	1,541,126	1,993,677	2,446,230	2,898,783	3,351,335
건강보험료 (A×1.5× 0.02995)	27,108	46,157	59,711	73,265	86,819	100,372

▶ 가구당 건강보험료가 기준액 이하이면 차차상위계층으로 인정