

## 2020년 제1회 연구직(해양수산) 공무원 경력경쟁채용시험 시행계획 공고

해양수산부에서는 다음과 같이 2020년 제1회 연구직(해양수산) 공무원 경력경쟁채용시험을 시행하니 많은 응시를 바랍니다.

2020년 4월 29일  
해양수산부장관

### 1. 임용예정 직급 · 담당예정업무 및 인원

채용직급	직류	담당직무	채용인원	근무예정지
해양수산 연구사	해양환경	○ 수산물 유해물질 시험분석 ○ 유해물질 시험방법 개발 · 검정	3명	국립수산물 품질관리원
	수산가공	○ 수산물 위해물질 및 일반성분 시험분석 ○ 수산식품의 안전 및 품질관리를 위한 시험방법 개발 · 검정	3명	
	수산양식	○ 유전자 분석을 통한 원산지 및 종판별, 유전자 계통학적 차이를 이용한 분석법 개발 ○ 수산생물질병 검역 및 관리를 위한 시험·분석·연구, 수산생물 병원체 진단 및 검출법 개발	2명	

### 2. 근거법령

- 국가공무원법 제28조제2항제10호 및 공무원임용령 제16조제1항제10호
- 공무원임용시험령, 연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정, 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침 등

### 3. 응시 자격 : 최종(면접)시험 예정일 기준 ('20.6.2.~6.3. 예정)

#### 가. 공통요건

- 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유에 해당하지 않으며 공무원 임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시 자격을 정지당하지 아니한 자

#### 【 결 격 사 유 】

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
  - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 국가공무원법 제74조에 따른 정년(60세)에 해당하지 않는 자
- 대한민국 국적을 가지며, 20세 이상(2000.12.31. 이전 출생자)인 자
  - ※ 이중국적자의 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함
- 남자의 경우 병역필 또는 면제자, 최종시험(면접) 예정일 기준 6개월 이내에 전역이 가능한 자

## 나. 응시자격요건

채용직급 (직류)	응시자격요건			
해양수산 연구사 (해양환경)	학위	<div>◦ 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」 제7조의2 제4항에 따라 아래 표에 기재된 학문의 전공자로 석사학위 이상 소지한 자</div> <table><tr><td>전공학문</td><td>해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학</td></tr></table>	전공학문	해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학
전공학문	해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학			
해양수산 연구사 (수산가공)	학위	<div>◦ 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」 제7조의2 제4항에 따라 아래 표에 기재된 학문의 전공자로 석사학위 이상 소지한 자</div> <table><tr><td>전공학문</td><td>식품학, 식품가공학, 수산가공학, 생명공학 또는 미생물학</td></tr></table>	전공학문	식품학, 식품가공학, 수산가공학, 생명공학 또는 미생물학
전공학문	식품학, 식품가공학, 수산가공학, 생명공학 또는 미생물학			
해양수산 연구사 (수산양식)	학위	<div>◦ 「연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」 제7조의2 제4항에 따라 아래 표에 기재된 학문의 전공자로 석사학위 이상 소지한 자</div> <table><tr><td>전공학문</td><td>수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학</td></tr></table>	전공학문	수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학
전공학문	수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학			
<div>※ 위의 “전공자”란 「고등교육법」에 따른 대학(전문대학 제외)에서 해당학 또는 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 같은 수준 이상의 학력을 가진 사람을 포함)을 말함</div> <div>※ 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서 제출도 가능하나, 최종시험(면접) 예정일 현재 해당 학위를 소지한 사람이어야 함</div>				

## 다. 우대요건(서류전형 단계에서만 적용, 인정기준일 : '20.5.11.)

구 분	채용 우대 사항
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최근 3년 이내('17.1.1 이후)에 담당예정업무 분야와 관련하여 학술지에 게재된 연구실적</li> <li>※ (연구실적) SCI(과학기술논문 인용색인), KCI(한국학술지인용색인)에 한하여 학술지 종류, 논문 기여도 등에 따라 논문별로 점수 부여</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최근 3년 이내('17.1.1 이후)에 담당예정업무 분야와 관련하여 등록된 특허·기술개발 실적</li> <li>※ (특허등록) 국내·외 특허건별로 지분율에 따라 점수 부여하며, 증빙 자료에 지분율 미표기 또는 구분이 어려운 경우 실적 미인정</li> </ul>

	<div>○ 응시자격요건 충족 이후의 담당예정업무 관련분야 근무 경력</div> <div>※ 석사학위 취득 이후 3년을 제외한 경력 인정, 박사의 경우 취득 이후 경력 인정</div>																											
	<div>○ 관련분야 국가기술자격 취득</div> <div>※ (해양환경) 기술사(해양, 수질관리), 기사(해양환경, 수질환경)</div> <div>※ (수산가공) 기술사(수산제조, 식품), 기사(수산제조, 식품)</div> <div>※ (수산양식) 면허(수산질병관리사), 기술사(수산양식, 수질관리), 기사(수산양식, 수질환경)</div>																											
	<div>○ 외국어(영어) 능력 우수자</div> <div>※ (어학시험 종류) TOEIC, TOEFL(PBT, iBT), TEPS, G-TELP(Level2), FLEX, OPIC의 취득점수에 따라 점수 부여</div>																											
	<table><tr><th>구분</th><th>우대 대상 취득점수</th><th>우대 해당없음</th></tr><tr><td>TOEIC</td><td>700점 이상</td><td>700점 미만</td></tr><tr><td>TOEFL(PBT)</td><td>530점 이상</td><td>530점 미만</td></tr><tr><td>TOEFL(iBT)</td><td>71점 이상</td><td>71점 미만</td></tr><tr><td>TEPS (‘18.5.12 전에 실시된 시험)</td><td>625점 이상</td><td>625점 미만</td></tr><tr><td>TEPS (‘18.5.12 이후에 실시된 시험)</td><td>340점 이상</td><td>340점 미만</td></tr><tr><td>G-TELP (Level2)</td><td>65점 이상</td><td>65점 미만</td></tr><tr><td>FLEX</td><td>625점 이상</td><td>625점 미만</td></tr><tr><td>OPIC</td><td>NH 이상</td><td>NH 미만</td></tr></table>	구분	우대 대상 취득점수	우대 해당없음	TOEIC	700점 이상	700점 미만	TOEFL(PBT)	530점 이상	530점 미만	TOEFL(iBT)	71점 이상	71점 미만	TEPS (‘18.5.12 전에 실시된 시험)	625점 이상	625점 미만	TEPS (‘18.5.12 이후에 실시된 시험)	340점 이상	340점 미만	G-TELP (Level2)	65점 이상	65점 미만	FLEX	625점 이상	625점 미만	OPIC	NH 이상	NH 미만
구분	우대 대상 취득점수	우대 해당없음																										
TOEIC	700점 이상	700점 미만																										
TOEFL(PBT)	530점 이상	530점 미만																										
TOEFL(iBT)	71점 이상	71점 미만																										
TEPS (‘18.5.12 전에 실시된 시험)	625점 이상	625점 미만																										
TEPS (‘18.5.12 이후에 실시된 시험)	340점 이상	340점 미만																										
G-TELP (Level2)	65점 이상	65점 미만																										
FLEX	625점 이상	625점 미만																										
OPIC	NH 이상	NH 미만																										
가 점	<div>○ 한국사검정능력시험(국사편찬위원회 주관 ‘16.1.1. 이후 실시된 시험으로 한정) 3급 이상 소지자 가점 부여(1급 : 5점, 2급 : 4점, 3급 : 3점)</div>																											
<div>※ 우대요건 및 가점은 관련 증빙서류를 제출하는 경우에 한하여 서류전형 단계에서만 인정되며, 원서접수 마감일(‘20.5.11.) 기준으로 요건을 충족한 경우에만 인정됨</div> <div>※ ‘경력’은 해당 응시자격요건에 제시된 관련분야 경력을 의미하며, 경력(재직)증명서 제출 건에 한함[경력증명서상 근무기간, 부서, 직위(직급), 담당업무, 근무형태(상근/비상근/시간선택 등)가 명시되어 있어야하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의]</div> <div>- 담당업무는 관련분야와의 연관성을 판단할 수 있도록 기재</div> <div>- 증명서 발급확인자 성명 및 서명(또는 도장), 연락처 반드시 기재</div> <div>- 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력이 불인정 될 수 있음</div>																												

## 4. 시험방법

### 가. 서류전형

- 선발예정 분야의 직무수행과 관련되는 응시자의 자격, 경력 등이 공고문에 제시된 응시자격요건에 부합하는지 여부를 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격을 판단
  - 다만, 응시인원이 채용예정인원의 3배수 이상인 때에는 다음의 기준에 따라 서류평가 후 응시원서 접수인원에 따라 3배수 선발
- ※ (서류전형 기준) 직무수행계획서, 업무 연관성, 학술활동실적, 학위 소지 후 근무(연구)경력, 자격증, 외국어(영어)능력, 한국사능력검정시험

### 나. 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 공무원으로서의 정신자세, 직무수행에 필요한 전문성 및 적격성 등을 종합적으로 평가
- 면접시험은 ① 10분 스피치 과제 검토(20분), ③ 10분 스피치 및 질의응답(25~30분)으로 진행
- \* 10분 스피치 과제 검토는 응시순서에 따라 면접장 이동 직전 별도 장소에서 진행
- 공무원임용시험령 제5조제3항에서 규정한 평정요소를 상·중·하로 평가하여 불합격 기준에 해당되지 않는 자 중 평정결과 '상'의 개수가 많은 순서로 합격자 결정

#### ※ 평정요소

- ① 공무원으로서의 정신자세, ② 전문지식과 그 응용능력, ③ 의사표현의 정확성과 논리성, ④ 예의·품행 및 성실성, ⑤ 창의력·의지력 및 발전 가능성

#### ※ 불합격기준

- 위원 과반수가 평정요소 2개 이상에 대하여 '하'로 평정하거나 위원 과반수가 하나의 동일한 평정요소에 대하여 '하'로 평정한 때

## 5. 시험일정

채용공고	원서접수	서류전형	서류전형 합격자 발표	면접시험	최종합격자 발표
'20.4.29.(수)~ '20.5.11.(월)	'20.5.7.(목)~ '20.5.11.(월)	'20.5.21.(목)	'20.5.22.(금)	'20.6.2.(화)~ '20.6.3.(수)	'20.6.19.(금)

※ 공고 및 발표는 해양수산부 홈페이지([www.mof.go.kr](http://www.mof.go.kr), 알림-채용·공모란)에 게시  
(면접시험 일시 및 장소는 추후 홈페이지에 게시)

※ 상기 일정은 응시인원, 시험장 사정, 서류검증 소요기간 등에 따라 단축 또는 연장 가능  
하며 코로나19 감염 및 확산 예방을 위하여 변경·연기될 수 있음(일정 변경 시 해양  
수산부 홈페이지 및 응시원서에 기재한 핸드폰번호로 통보 예정)

## 6. 응시원서 접수

### 가. 접수일시 및 방법

○ 접수일시 및 시간 : '20. 5. 7.(목) ~ 5. 11.(월), 09:00 ~ 18:00

접수처	주 소
해양수산부 국립수산물품질관리원	부산광역시 영도구 해양로 337, 국립수산물품질관리원 운영지원과 인사담당자 앞 / (우편번호) 49111

\* (전화번호) 채용시험 및 응시원서 작성 관련 문의(044-200-5079), 응시원서  
등기 접수여부 확인(051-400-5621)

○ 원서접수 방법 : 코로나19 확산방지를 위하여 **등기우편 접수만 가능**

※ **우편접수는 접수마감일(5.11) 소인분까지만 유효**(방문 및 e메일 접수는 하지 않음)

### 나. 유의사항

○ 정부수입인지(7천원)를 우체국 또는 전자수입인지 인터넷 사이트  
등에서 구매 후 첨부하여야만 접수처리 완료

※ 단, 저소득층 해당자(「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모  
가족지원법」에 따른 보호대상자)는 응시수수료 면제(응시수수료 면제자의  
경우 국민기초생활수급자증명서 또는 한부모가족증명서 반드시 첨부)

- 우편접수자는 반드시 응시표를 받을 본인 주소를 기재한 「반송용 봉투(등기우편료 상당 우표 부착)」를 함께 첨부하여 제출하여야 함
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능 및 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시대상자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격 여부를 반드시 확인하여야 함
- 응시자는 자격요건과 담당예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출하여야 함
- 제출한 응시서류 등 일체의 서류는 최종합격자 발표 후 1개월 내에 불합격자에 한하여 반환요청을 통해 반환받을 수 있음

## 7. 제출서류

- 상기 증명서류는 서류전형 시 자격요건 충족여부 심사의 근거자료가 되므로 반드시 접수기간 내에 제출하여야 함
- 외국어로 발급된 증명서의 경우 한글번역문을 함께 첨부하여 제출
- 제출서류는 상기 번호순서대로 정리한 후, 클립 혹은 집게 1개로 고정하여 제출(**스테이플러 미사용**)
- 서류제출 시 원본제출이 불가능할 경우 사본제출 가능

구 분	내 용
1. 응시자 제출서류 목록표 (별지 제1호 서식)	○ 응시자가 제출하는 서류 목록을 체크하고 이하 제출서류 맨 앞에 합철해서 제출
2. 응시원서 1부 (별지 제2호 서식)	○ 《작성요령》에 따라 자필(또는 PC)로 기재 ○ <b>7천원 상당의 정부수입인지 부착</b> ※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 한부모가족지원법에 따른 보호대상자는 응시수수료를 면제하니, 해당자는 수입인지 대신 해당 증빙서류 제출
3. 이력서 1부 (별지 제3호 서식)	○ 학력과 경력을 일자 순으로 기재 ※ 이력서 상의 경력은 경력증명서에 의해 증명 가능한 것에 한해 인정
4. 직무수행계획서 1부 (별지 제4호 서식)	○ A4용지 2매 이내 분량으로 작성
5. 학위논문요약서 1부 (별지 제5호 서식)	○ 석사 및 박사학위 논문(발췌본) - 논문표지, 논문제목, 발표자, 지도교수, 논문요약이 표시되어 있는 <b>페이지 사본</b> 제출
6. 경력증명서 1부 ※ <b>해당자에 한함</b>	○ 경력증명서는 발급기관에 자체 증명서 서식이 있으면 대체 제출 가능하나, <b>재직기간, 직위(급), 담당업무, 상근비상근 여부, 발급 담당자 성명 및 연락처 등이 반드시 포함되어야 함</b> - 불명확할 경우 관련 경력으로 인정되지 않을 수 있음 ※ <b>비상근 경력의 경우 주당 근무시간이 반드시 포함되어야 함</b>
7. 직무성과 1부 (별지 제6호 서식) ※ <b>해당자에 한함</b>	○ 이력서 상의 경력에 대한 직무성과를 A4용지 1매 이내로 기술
8. 연구실적 증빙 각 1부 (별지 제7호 서식) ※ <b>해당자에 한함</b>	○ 최근 3년 이내('17.1.1~) 담당예정업무 분야와 관련된 논문(SCI급 및 KCI급에 한함) ※ <b>게재 예정 논문은 불인정</b>



구 분	내 용
9. 특허·기술개발 실적 1부 (별지 제8호 서식) ※ 해당자에 한함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최근 3년 이내('17.1.1~) 담당예정업무 분야와 관련된 특허등록 실적 증빙 자료 사본 제출</li> <li>※ 개인의 지분율이 표시된 증빙자료만 인정됨</li> </ul>
10. 자격증 보유 증빙 1부 ※ 해당자에 한함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 자격증 사본 제출(자격증 등급에 따라 차등 배점 및 동일분야 자격증 2개이상 제출 시 가장 등급이 높은 자격증 1개만 인정)</li> <li>- 해양환경 : 기술사(해양, 수질관리), 기사(해양환경, 수질환경)</li> <li>- 수산가공 : 기술사(수산제조, 식품), 기사(수산제조, 식품)</li> <li>- 수산양식 : 면허(수산질병관리사), 기술사(수산양식, 수질관리), 기사(수산양식, 수질환경)</li> </ul>
11. 최종학력 증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학교 학력증명서 포함 제출</li> <li>※ 석·박사학위증명서에 반드시 전공이 기재되어야 함</li> <li>○ 학위기는 사본 제출 가능하나, 확인할 수 있는 원본 지참</li> <li>※ 석·박사학위증명서에 반드시 전공이 기재되어야 함</li> <li>○ 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서로 제출 가능하나, 최종시험(면접)일 현재 해당 학위소지자이어야 함</li> </ul>
12. 외국어(영어)능력 성적 1부 ※ 해당자에 한함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 외국어(영어)능력 성적표</li> <li>- TOEIC, TOEFL(PBT, iBT), TEPS, G-TELP(Level2), FLEX, OPIC 시험에 한하여 제출하며, 원서접수 마감일을 기준으로 검정기관별 유효기간 내 성적에 한함</li> </ul>
13. 한국사능력검정시험 성적 1부 ※ 해당자에 한함	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국사능력검정시험 3급 이상 인증서</li> <li>- 국사편찬위원회 주관 '16.1.1 이후 실시된 시험으로 한정</li> </ul>
14. 주민등록초본(원본) 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 남자의 경우, 병역사항이 기재된 것으로 제출</li> <li>※ 2020년 1월 이후 발급분으로 제출하여 주시기 바람</li> </ul>
15. 개인정보 및 고유식별정보 수집·이용동의서 1부 (별지 제9호 서식)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자필 기재 및 서명</li> </ul>

## 8. 기타 참고사항

- 시험계획은 사정상 변경될 수 있으며, 변경사항은 해당시험 7일전 까지 공고함
  - ※ 코로나19 관련 유사시 해당시험 7일 이내에도 일정이 변경될 수 있으며, 변경 시 해양수산부 홈페이지 및 제출한 응시원서 상의 휴대폰번호로 안내 예정
- 응시원서와 구비서류에 대한 허위사실이 판명되거나, 응시자격 요건에 미달되는 것이 판명될 경우와 공무원채용신체검사규정에 의한 신체검사 불합격 판정을 받을 경우에는 합격이 취소됨
- 응시자가 선발인원과 같거나 적을 경우(응시자가 없을 경우 포함)에는 재공고를 할 수 있으며, 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 공고한 채용인원 중 일부만을 채용하거나 채용하지 않을 수 있음
- 최종합격자의 임용포기, 결격사유 등의 사유로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가합격자를 결정할 수 있음
- 공무원임용령 제1조제1항에 따라 동령 제13조2에 따른 임용추천의 유예 또는 임용의 유예는 동 전형의 채용후보자에게는 적용되지 않음
- 추후 경력확인을 위해 4대 보험 자격득실 이력 확인서(예: 건강보험 자격득실확인서 등) 중 1종 및 근무기간에 대한 소득금액증명 제출을 요구할 수 있음
- 시험관련 일체의 공지사항은 해양수산부 홈페이지(채용정보)를 통해 공고하오니 응시자는 수시로 확인하시기 바람
- 기타 상세한 내용은 아래의 연락처로 문의하시기 바랍니다.
  - 채용 자격요건 관련 : 국립수산물품질관리원 운영지원과(051-400-5621)
  - 그 외 채용절차 관련 : 해양수산부 운영지원과 인사팀(044-200-5079)

※ 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 때는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

◁ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지([www.mpm.go.kr](http://www.mpm.go.kr)) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

## 9. 응시분야별 직무기술서(해양환경, 수산가공, 수산양식)

임용예정기관명	근무예정부서	임용예정직급 (직류)	채용분야	선발예정 인원
해양수산부	국립수산물품질관리원	해양수산연구사 (해양환경)	해양환경 (유해물질분석 등)	3명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수산물 유해물질 시험분석</li> <li>○ 유해물질 시험방법 개발·검정</li> </ul>
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향자세</li> <li>○ (직급별역량) 상황 인식·판단력, 문제해결력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력</li> <li>○ (직무역량) 전문지식, 분석력, 전략적 사고력, 창의력 등</li> </ul>
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수산물 기준·규격 및 안전관리 전반에 대한 지식</li> <li>○ 유해물질(항생물질, 잔류농약 등) 시험분석, 위해성평가에 관한 전문지식</li> </ul>
------	---

응 시 자 격 요 건	관련분야 : 수산물 시험분석, 수산물 위해성 평가	
	학 위	<div><div>○ 채용분야와 관련된 전공의 석사학위 이상 소지한 사람</div><div><div>관련전공학문</div><div>해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학</div></div><div>※ 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서 제출도 가능하나, 최종시험(면접) 예정일 현재 해당 학위를 소지한 사람이어야 함</div></div>
우대요건	<div><div>○ 담당예정업무 분야 관련 최근 3년 이내에 학술지에 게재된 연구실적</div><div>○ 담당예정업무 분야 관련 최근 3년 이내에 등록된 특허·기술개발 실적</div><div>○ 응시자격요건 충족 이후의 담당예정업무 분야 근무경력</div><div>○ 관련분야 자격증 소지자</div><div>○ 어학(영어)성적 우수자</div></div>	
가 점	<div><div>○ 한국사능력검정시험 3급 이상 소지자</div></div>	

임용예정기관명	근무예정부서	임용예정직급 (직류)	채용분야	선발예정 인원
해양수산부	국립수산물품질관리원	해양수산연구사 (수산가공)	수산가공 (식품안전 및 품질관리 등)	3명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수산물 위해물질 및 일반성분 시험분석</li> <li>○ 수산식품의 안전 및 품질관리를 위한 시험방법 개발·검정</li> </ul>
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향자세</li> <li>○ (직급별역량) 상황 인식·판단력, 문제해결력, 기획력, 팀워크지향, 의사소통능력</li> <li>○ (직무역량) 전문지식, 분석력, 전략적 사고력, 창의력 등</li> </ul>
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수산물의 기준·규격 및 안전관리 전반에 대한 지식</li> <li>○ 위해물질(미생물, 독소 등) 시험분석, 위해성평가에 관한 전문지식</li> </ul>
------	---

응 시 자 격 요 건	관련분야 : 수산식품의 안전 및 품질관리를 위한 시험·분석·연구	
	학 위	<div><div>○ 채용분야와 관련된 전공의 석사학위 이상 소지한 사람</div><div><div>관련전공학문</div><div>식품학, 식품가공학, 수산가공학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 자</div></div><div>※ 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서 제출도 가능하나, 최종시험(면접) 예정일 현재 해당 학위를 소지한 사람이어야 함</div></div>
우대요건		<div><div>○ 담당예정업무 분야 관련 최근 3년 이내에 학술지에 게재된 연구실적</div><div>○ 담당예정업무 분야 관련 최근 3년 이내에 등록된 특허·기술개발 실적</div><div>○ 응시자격요건 충족 이후의 담당예정업무 분야 근무경력</div><div>○ 관련분야 자격증 소지자</div><div>○ 어학(영어)성적 우수자</div></div>
가 점		<div><div>○ 한국사능력검정시험 3급 이상 소지자</div></div>

임용예정기관명	근무예정부서	임용예정직급 (직류)	채용분야	선발예정 인원
해양수산부	국립수산물품질관리원	해양수산연구사 (수산양식)	수산양식 (원산지판별, 검역분석 등)	2명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전자 분석을 통한 원산지 및 종 판별</li> <li>○ 유전자계통학적 차이를 이용한 분석법개발</li> <li>○ 수산생물질병 검역 및 관리를 위한 시험·분석·연구</li> <li>○ 수산생물 병원체 진단 및 검출법 개발</li> </ul>
------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향자세</li> <li>○ (직급별역량) 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력</li> <li>○ (직무역량) 기술적 전문지식, 전략적 사고력, 환경변화 분석력 등</li> </ul>
------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전자계통학적 차이를 이용한 분석법개발에 관한 전문지식</li> <li>○ NGS 기반 유전체 분석에 관한 전문지식</li> <li>○ 생물정보학(Bioinformatics) 분야에 관한 전문지식</li> <li>○ 수산생물질병 및 검역 전반에 대한 학문적, 실무적 전문지식</li> <li>○ 질병진단에 대한 진단법 개발 및 정도관리에 대한 지식</li> </ul>
------	--

응 시 자 격 요 건	관련분야 : 유전자 분석(종 및 원산지 판별), 생물정보학, 어류·패류·갑각류 질병 분석	
	학 위	○ 채용분야와 관련된 전공의 석사학위 이상 소지한 사람
		<table><tr><td>관련전공학문</td><td>수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 자</td></tr></table>
관련전공학문	수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 자	
※ 졸업예정자는 응시원서 제출 시 졸업예정증명서 제출도 가능하나, 최종시험(면접) 예정일 현재 해당 학위를 소지한 사람이어야 함		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 담당예정업무 분야 관련 최근 3년 이내에 학술지에 게재된 연구실적</li><li>○ 담당예정업무 분야 관련 최근 3년 이내에 등록된 특허·기술개발 실적</li><li>○ 응시자격요건 충족 이후의 담당예정업무 분야 근무경력</li><li>○ 관련분야 자격증 소지자7</li><li>○ 어학(영어)성적 우수자</li></ul>	
가 점	○ 한국사능력검정시험 3급 이상 소지자	

## 10 응시자 제출서류 목록

<별지 제1호 서식>

### 응시자 제출서류 목록표

응시분야	성명	생년월일	※응시자격요건
	이마린	0000.00.00	학위

※ 응시분야는 해양환경, 수산양식, 수산가공 중 택일

※ 응시자격요건 : 기재하지 않음

▣ 제출서류 맨 앞에 합철(스테이플러 사용금지)하여 제출합니다.

목 록	제출여부
1. 응시원서(필수) * 국민기초생활수급자 또는 한부모가족보호대상자는 해당자에 한하여 수입인지 대신 증빙서류 제출	<input type="checkbox"/>
2. 이력서(필수)	<input type="checkbox"/>
3. 직무수행계획서(필수)	<input type="checkbox"/>
4. 학위논문요약서(필수)	<input type="checkbox"/>
5. 경력(재직)증명서(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
6. 직무성과(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
7. 연구실적 증빙(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
8. 특허·기술개발 실적(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
9. 자격증 보유 증빙(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
10. 최종학력 증명서(필수)	<input type="checkbox"/>
11. 외국어(영어)시험 성적(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
12. 한국어능력검정시험 성적(해당자에 한함)	<input type="checkbox"/>
13. 주민등록초본(남성의 경우 병역사항 기재본)(필수)	<input type="checkbox"/>
14. 개인정보 및 고유식별 정보 활용 동의서(필수)	<input type="checkbox"/>

\* 제출서류 해당 항목에 대하여 √ 표시 후 제출

붙임의 기재사항은 사실과 다름 없음을 확인합니다.

2020년 5월 일

작성자(응시자) :

(인/서명)

<별지 제2호 서식>

## 응 시 원 서

본인은 2020년 제1회 연구직(해양수산) 공무원 경력경쟁채용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2020년 5월 일

해 양 수 산 부 장 관 귀하

※응시번호		성명	(한글)
응시직급	해양수산연구사		(한자)
응시분야	해양환경, 수산양식, 수산가공 중 택일	복수국적 해당여부	
주민등록 번호	-		
주 소	(우 )		정부수입인지 붙이는 곳  ※ 전자수입인지를 첨부하는 경우 본란에 '전자수입인지'로 표기하고 뒷장에 첨부
전자우편			
전 화 (휴대전화)	( )		

## 응 시 표

※응시번호		응시직급	해양수산연구사
		응시분야	
성명	(한글)	(한자)	
2020년 5월 일 해양수산부장관 ( )			

### 주 의 사 항

- 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
- 면접시험당일 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------



## 응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음

2. 응시직급, 응시분야, 근무지

- 응시직급 : 기재하지 않음

- 응시분야 : 응시하고자 하는 모집단위의 분야를 기재

※ 공고문 p.1을 확인하여 “해양환경”, “수산양식”, “수산가공” 중 하나만 기재

3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확하게 기재

4. 성명·주민등록번호·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재

5. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국 국적명 기재

6. 정부수입인지 : 우체국 및 온라인(<https://www.e-revenuestamp.or.kr>) 등

- 금액 : 7천원[전자수입인지 가능(행정수수료용)]

- 방문 접수처에서는 정부수입인지 구매 불가함

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호 대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

<별지 제3호 서식> \* 학교명은 전형위원회에 제공하지 않음

## 이 력 서

응 시 번 호	응시직급		해양수산연구사		성  명	
	응시 요건	학위	응시 분야			
학  력	고등학교	년 월	학교 졸업, 재학, 수료, 중퇴			
	대학교(학사)	년 월	학교(      과    년) 졸업, 재학, 수료, 중퇴			
	대학원(석사)	년 월	학교(      과    년) 졸업, 재학, 수료, 중퇴			
	대학원(박사)	년 월	학교(      과    년) 졸업, 재학, 수료, 중퇴			
학  위	구분	전공분야	학위 취득(예정)일		학위 종류	
	대학원(석사)					
	대학원(박사)					
경  력	근무처 (부서)	근무(연구) 기간	근무월수	직위(급)	담당업무	
		'01. 1. 1. ~ '03. 2. 5.	3년2개월	팀장 대리	상세히 작성	
		' . . . ~ ' . . .				
		' . . . ~ ' . . .				
자 격 증	자격종목	자격증번호	자격증 취득(예정)일		자격 검정기관	
연 구 실 적	제 목	연구자/저자 (공동연구의 경우 전원)	게재지 명 (발표기 관)	발표 (발행) 년월일	등재구분 (SCI, KCI 중 택1)	참여 기여도
	한글명(영문명)					
외 국 어	시험명	점수/만점	시험일자/인증일자		시 행 처	
한 국 사	급 수	인증번호	인증일		인증기관	
<p>위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.</p> <p style="margin-left: 200px;">2020년 5월 일</p> <p style="margin-left: 200px;">성 명 :                      (인)</p>						

## 이력서 작성요령

◎ 이력서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 응시번호, 응시직급, 응시요건 : 기재하지 않음

2. 응시분야(필수)

○ 응시분야 : 응시하고자 하는 모집단위의 분야를 기재

※ “해양환경”, “수산양식”, “수산가공” 중 1개 기재

3. 학 력(필수)

○ 해당 학력에 대한 연·월, 학교명, 학과, 년수를 기재하며, 졸업·재학·수료·중퇴 중 해당하는 문구만 남기고 나머지 문구 삭제

4. 학 위(필수)

○ 응시자가 가지고 있는 학위에 대하여 기재

※ 학위취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일을 기준으로 학위를 취득하여야 하며, 전공·학위취득(예정)일·학위종류를 반드시 기재하여야 함

※ 이하부터는 본인에게 해당되는 내용만을 선택하여 작성하시기 바람

5. 경 력(해당자에 한하여 작성)

○ 담당예정업무와 관련된 경력을 모두 기재(최근 경력부터 기재)

※ 본인이 기재한 사항에 대해서는 사실여부를 확인할 예정이므로 증빙 가능한 경력만 기재

- 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 동일하게 작성[근무처, 근무기간, 직위, 담당업무, 근무형태(상근/비상근/시간선택 등)]

※ 현재 재직 중인 경력에 대해서는 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족 시 최종합격에서 제외될 수 있음

## 6. 자격증(해당자에 한하여 작성)

- (해양환경) 기술사(해양, 수질관리) 또는 기사(해양환경, 수질환경) 자격증 소지자에 한하여 기재
- (수산가공) 기술사(수산제조, 식품) 또는 기사(수산제조, 식품) 자격증 소지자에 한하여 기재
- (수산양식) 면허(수산질병관리사) 또는 기술사(수산양식, 수질관리), 기사(수산양식, 수질환경) 소지자에 한하여 기재

## 7. 외국어(해당자에 한하여 작성)

- 인증서 취득예정자의 경우 원서접수 마감일을 기준으로 인증서를 취득하여야 하며, 시험명·점수·시험일자/인증일자·시행처를 반드시 기재

## 8. 한국사(해당자에 한하여 작성)

- 인증서 취득예정자의 경우 원서접수 마감일을 기준으로 인증서를 취득하여야 하며, 급수·인증번호·인증일·인증기관을 반드시 기재

※ 글씨크기 등은 작성자가 적절히 조절하여 워드프로세서로 작성하며, 기재사항이 많을 경우 여러 장으로 작성

## 1. 직무수행계획(모든 응시자는 반드시 작성)

\* 글자체 : 굴림체, 글자크기 : 15포인트, 줄간격 160

### 【작성요령】

- ① 시험공고에 명시된 임용예정기관의 담당예정업무와 연계하여 작성
- ② 특별한 양식 없이 응시자가 자유롭게 기술하되, 서론(정책·사업의 동향 및 전망 포함), 정책(사업)목표, 추진전략, 방법, 추진일정 등이 포함되도록 작성
- ③ A4용지 2매이내의 분량으로 작성
- ④ (유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있음

이하부터는 본인에게 해당되는 내용만을 선택하여 작성하시기 바라며, 주어진 항목 이외에도 본인의 능력을 객관적으로 증명할 수 있는 자료를 총망라하여 아래 예시와 같이 기재하시기 바랍니다.

## 2. 학위논문요약서

- (석사/박사) 학위 논문제목 : \*
- 논문심사 연월 :
- 주요내용(소제목)
  - Ⅰ. 연구목적
  - Ⅱ. 연구내용
  - Ⅲ. 연구결과와 활용도(구체적으로 기술)

\* 글자체 : 굴림체, 글자크기 : 15포인트, 줄간격 160

### 【작성요령】

- ① 학사 논문은 미제출하며, 박사학위 소지자는 석·박사 논문 각각 작성
- ② 전체 논문 주요내용에 대해 A4용지 3매이내의 분량으로 작성
- ③ 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성
- ④ 논문별 요약서 및 표지사본(발표자, 지도교수란 포함)별첨(A4용지 3매이내)

<별지 제6호 서식>

### 3. 직무성과

#### 3-1. 근무처(부서)명 (예시 : 00기획 00부)

○ 업무실적등 주요내용(소제목)

\* 글자체 : 굴림체, 글자크기 : 15포인트, 줄간격 160

#### 3-2. 근무처(부서)명 (예시 : 00기획 00부)

○ 업무실적등 주요내용(소제목)

\* 글자체 : 굴림체, 글자크기 : 15포인트, 줄간격 160

#### 【작성요령】

- ① 주요업무 실적내용을 이력서 상에 기재된 근무처(부서)별로 각각 A4용지 1매 이내의 분량으로 작성

※ 근무처(부서)가 많은 경우에는 「4-3」, 「4-4」 … 등의 순으로 5개까지 기재

## 4. 연구실적

### ☐ 논문지 발표 / 학술대회 발표 / 저서발간 등 실적

제 목	연구자	발표논문지 / 발표대회 / 출판사	발행(발표) 연월일	비고

#### 【논문지 발표】

- ① 연구자(참여기여도)는 논문에 기재된 순서대로 참가자 명단을 모두 기재  
예시) 1인, 2인(주저자), 2인(제2저자), 3인(주저자), 3인(교정저자), 3인(000, 000, 000)
- ② 발표논문지명은 논문을 발표한 저널지명을 기재(저널명, 권, 호, 발행연도)
- ③ 비고에 SCI, KCI 등재논문 해당 여부 기재
- ④ 논문별 요약서 및 표지사본 별첨(A4용지 3매이내)

#### 【학술대회】

- ① 연구자는 발표된 학술지에 기재된 순서대로 모두 기재
- ② 발표대회 및 발표지명은 발표된 학술대회 및 발표지명 등을 기재하며, 국내/국외로 구분하여 기재
- ③ 전문논문지 발표실적에 기재된 내용은 제외  
※ 발표내용이 동일한 경우에는 발표시기, 발표지가 다르다 하더라도 하나만 인정
- ④ 발표자료 요약서 및 표지사본 별첨(A4용지 3매이내)

#### 【저서발간】

- ① 공동저자의 경우 저자명을 모두기재
- ② 비고란에 발간목적 기재 (순수창작저서 또는 교재, 시험서적, 강의용 교재 등)
- ③ 저서 요약서 및 표지사본 별첨(A4용지 3매이내)  
- 전문논문지 발표실적에 기재된 내용은 제외  
※ 발표내용이 동일한 경우에는 발표시기, 발표지가 다르다 하더라도 하나만 인정

### 4-1. 연구실적 제목

#### ○ 주요내용(소제목)

\* 글자체 : 굴림체, 글자크기 : 12포인트, 줄간격 160

#### 【작성요령】

- ① 논문제목별 주요내용은 반드시 A4용지 1매이내의 분량으로 작성
- ② 외국어로 작성된 논문은 한글로 번역하여 작성
- ※ 논문지 발표가 추가적으로 있는 경우에는 「9-2, 9-3 ...」 등의 순으로 5개까지 기재



## 5. 특허·기술개발 실적

### ☐ 특허 출원 또는 등록 실적

특 허 명 ( )	발명자	출원자	특허 등록		비고
			등록일	등록번호	

#### 【작성요령】

- ① 국제특허인 경우 특허명( )안에 ‘국제’ 라고 기재
- ② 발명자 명단은 모두 기재
- ③ 특허는 출원하여 등록까지 마친 경우만 인정, 비고에 국내, 국제특허 및 해당자 지분을 표기
- ④ 특허증 사본 별첨

### ☐ 기술개발 발표 실적

제 목	연구자	발표지	발표(발행) 연월일

#### 【작성요령】

- ① 연구자는 공동 개발의 경우 참여한 연구자를 모두 기재하고 본인의 역할 표기
- ② 발표지는 기술개발이 발표된 학술지, 신문지 등을 기재

### 5-1. 특허/기술 제목

- 200자 이내로 주요내용을 작성
- 발명자 명단 :

\* 글자체 : 굴림체, 글자크기 : 15포인트, 줄간격 160

#### 【작성요령】

- ① 외국어로 작성된 특허출원내용은 반드시 한글로 번역하여 작성
- ※ 특허/기술개발 항목이 추가적으로 있는 경우에는 「10-2」, 「10-3」 … 등의 순으로 기재

## 개인정보 제공 · 이용 및 제3자 정보제공 동의서

해양수산부에서는 공무원 신규채용을 위해 「개인정보 보호법」 제15조, 제17조 등 관계법령에 따라 아래와 같이 개인정보를 수집·이용 및 제3자에게 제공하고자 합니다.

### 1. 개인정보 수집항목 및 이용 동의서

- (1) 개인정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 개인정보 수집 항목 : 성명, 주민번호, 전화번호, 경력 조회에 관한 사항, 4대 보험 자격득실, 소득금액증명, 자격증(면허) 등 채용심사에 필요한 사항
- (3) 개인정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

### 2. 고유식별정보 수집 및 이용 동의서

- (1) 고유식별정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 고유식별정보 수집 항목 : 주민등록번호  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (3) 고유식별정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 고유식별정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용에 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 고유식별정보 수집 및 이용에 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

### 3. 민감정보 수집 및 이용 동의서

- (1) 민감정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 민감정보 수집 항목 : 범죄경력정보  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (3) 고유식별정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 민감정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 민감정보 수집 및 이용에 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

#### 4. 복수국적자 및 응시요건 확인 등을 위한 개인정보 제3자 제공 동의서

- (1) 시험실시기관은 응시요건 등 응시자가 제출한 증빙자료를 공무원 채용·관리를 위한 진위여부 확인을 위해 해당기관에 제공하여 확인하고 있습니다. 이를 위해 관련자료 확인서 발급에 동의하며, 개인정보보호법 등에 보호되고 있는 각종 개인정보 자료를 동법 제15조 등에 따라 인사담당 업무관계자에게 제공 및 공개·활용하는데 동의합니다.

해당기관	제공 항목
관할 출입국·외국인청(사무소)	복수국적 여부 조회에 필요한 사항
기타 개인정보 보유기관	자격증, 경력사항 등 응시요건 충족 및 제출서류 진위여부 확인에 필요한 사항

\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기

- (2) 개인정보 제3자 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위하여 원본과 동일하게  
유요함을 인정하고, 이에 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

위와 같이 확인서 발급에 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

#### 5. 시험 부정행위 관련 개인정보 제3자 제공 동의서

이 시험에서 부정행위를 한 사람은 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고 그 처분이 있는 날부터 5년간 공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공하고 있습니다.

(1) 제공받는 기관 : 인사혁신처

(2) 제공목적 : 공무원 시험 응시자격 정지 여부 회신

(3) 제공하는 정보(고유식별정보 포함) 항목 : 성명, 주민등록번호

(4) 제공받는 자의 보유 및 이용기간 : 처분 있는 날로부터 5년 (행정정보공동이용 증적 보관)

\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기

(5) 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 채용심사 대상에서 제외됩니다.

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까? ☐ 동의함 ☐ 동의하지 않음

2020. 5. .

성명

(서명)

해양수산부장관 귀하