

2018년도 하반기 여수광양항만공사 직원 채용 공고

2018년 11월 9일

여수광양항만공사 사장

여수항·광양항을 「국가산업 발전을 선도하는 글로벌 종합항만」으로 성장·발전시키는데 함께 할 꿈과 열정, 도전정신과 창의력이 풍부한 인재를 다음과 같이 공개 모집합니다.

1. 채용분야 및 인원

구 분		분 야	인 원	주요 직무
합 계			11명	
일반직	신입 7급(가)	행정	7명	경영기획, 경영평가, 기관홍보, 총무, 인사, 예산, 물류관리, 부동산자산관리, 항만운영관리
		행정(세무사)	1명	전표처리, 결산, 세무정보시스템 운용, 원천징수, 법인세·부가세·지방세 등 세무 신고 및 세무조정, 세무조사 대응, 조세불복 청구, 절세방안 수립
		행정(국가유공자)	1명	경영기획, 경영평가, 기관홍보, 총무, 인사, 예산, 물류관리, 부동산자산관리, 항만운영관리
	기술	토목	1명	설계기획관리, 유지관리, 항만(해양)설계, 지반설계, 토목건설사업관리, 토공, 준설
		건축	1명	설계기획관리, 건설공사공정관리, 건설공사 품질관리, 건설공사환경관리, 건설공사공무관리, 건축설계·감리

※ 각 채용분야별 직무기술서 참조

2. 근로조건

가. 근무지역 : 전남 광양(본사), 여수(사업소) 등

나. 근무형태 : 전일제

다. 처우조건 : 공사 사규(관련 규정)에 따름

- 공사 규정에 따라 수습기간 3개월을 두며, 동 기간중 근무성적 불량 또는 공사 제 규정 위반 등 규정에서 정하는 결격사유 발생시 임용 취소 가능
- 수습기간중의 직원은 해당 연봉의 80% 지급

3. 자격 요건

○ 공통 자격요건

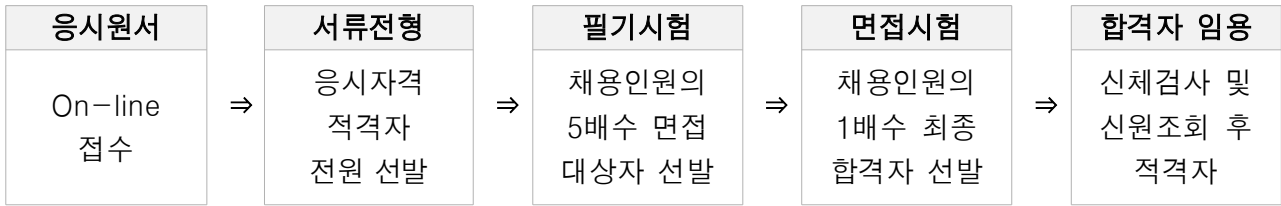
구 분	주요내용
연 령	○ 제한없음(단, 입사예정일 현재 공사 정년인 만 60세 미만인 자)
성 별	○ 제한없음
학 력	○ 제한없음
병 역	○ 남성의 경우 병역필 또는 면제자 (단, 최종합격자 발표일 이전 전역 가능한 자 응시 가능)
기 타	○ 공사 인사규정 제12조에 따른 결격사유가 없는 자 ○ 최종합격자 발표후 즉시 근무 가능한 자

○ 채용 분야별 자격 요건

구 분	채용분야	응시자격										
일반직 7급(가)	행정	○ 공인 영어성적 기준 점수 이상인 자										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TOEIC</th> <th>TEPS</th> <th>TOEFL(IBT)</th> <th>TEPS-S</th> <th>TOEIC-S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700</td> <td>555</td> <td>79</td> <td>50</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	TOEIC	TEPS	TOEFL(IBT)	TEPS-S	TOEIC-S	700	555	79	50	120
	TOEIC	TEPS	TOEFL(IBT)	TEPS-S	TOEIC-S							
	700	555	79	50	120							
	사무	행정(세무사)	○ 「세무사법」에 따른 세무사 자격을 취득한 자									
		행정 (국가유공자)	○ 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조 등에 따른 취업지원 대상자 ○ 공인 영어성적 기준 점수 이상인 자									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TOEIC</th> <th>TEPS</th> <th>TOEFL(IBT)</th> <th>TEPS-S</th> <th>TOEIC-S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700</td> <td>555</td> <td>79</td> <td>50</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	TOEIC	TEPS	TOEFL(IBT)	TEPS-S	TOEIC-S	700	555	79	50	120
TOEIC	TEPS	TOEFL(IBT)	TEPS-S	TOEIC-S								
700	555	79	50	120								
기술	토목	○ 「국가기술훈격법」에서 정하는 채용 분야 관련 산업기사 이상 자격증 중 1개 이상 소지자										
	건축	○ 「국가기술훈격법」에서 정하는 채용 분야 관련 산업기사 이상 자격증 중 1개 이상 소지자										

4. 전형방법

가. 전형 절차



※ 면접대상자는 필기시험 합격선 동점자 발생시 인원 변동(5배수 초과) 가능

나. 채용 분야별 전형방법

구 분	전형방법	배 점	세부내역														
-	서류전형	-	▶ 소정의 양식에 따라 입사지원서 온라인 제출														
1차	필기시험	-	○ 인성검사 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">채용분야</td> <td style="text-align: center;">문항수</td> <td style="text-align: center;">시간</td> <td style="text-align: center;">비 고</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전분야</td> <td style="text-align: center;">211문항</td> <td style="text-align: center;">25분</td> <td style="text-align: center;">적/부 판정</td> </tr> </table>	채용분야	문항수	시간	비 고	전분야	211문항	25분	적/부 판정						
		채용분야	문항수	시간	비 고												
		전분야	211문항	25분	적/부 판정												
100점	○ NCS 직업기초능력평가 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">채용분야</td> <td style="text-align: center;">과 목</td> <td style="text-align: center;">문항수</td> <td style="text-align: center;">시간</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전분야</td> <td style="text-align: center;">의사소통능력, 자원관리능력, 수리능력, 조직이해능력, 문제해결능력</td> <td style="text-align: center;">50문항</td> <td style="text-align: center;">60분</td> </tr> </table>	채용분야	과 목	문항수	시간	전분야	의사소통능력, 자원관리능력, 수리능력, 조직이해능력, 문제해결능력	50문항	60분								
	채용분야	과 목	문항수	시간													
전분야	의사소통능력, 자원관리능력, 수리능력, 조직이해능력, 문제해결능력	50문항	60분														
○ 종합직무능력평가 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">구 분</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">과 목</td> <td style="text-align: center;">문항수</td> <td style="text-align: center;">시간</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">공통 (20문항)</td> <td style="text-align: center;">비공통(30문항)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">사무직</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 항만법 및 항만공사법 ■ 한국사 </td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 경영학원론, 경제학원론 ■ 물류관리 및 국제물류개론 </td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">50문항</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">60분</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기술직</td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 분야별 전공지식 - (토목) 토목산업기사 수준 - (건축) 건축산업기사 수준 </td> </tr> </table>	구 분	과 목		문항수	시간		공통 (20문항)	비공통(30문항)			사무직	<ul style="list-style-type: none"> ■ 항만법 및 항만공사법 ■ 한국사 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 경영학원론, 경제학원론 ■ 물류관리 및 국제물류개론 	50문항	60분	기술직	<ul style="list-style-type: none"> ■ 분야별 전공지식 - (토목) 토목산업기사 수준 - (건축) 건축산업기사 수준
구 분	과 목		문항수	시간													
	공통 (20문항)	비공통(30문항)															
사무직	<ul style="list-style-type: none"> ■ 항만법 및 항만공사법 ■ 한국사 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 경영학원론, 경제학원론 ■ 물류관리 및 국제물류개론 	50문항	60분													
기술직		<ul style="list-style-type: none"> ■ 분야별 전공지식 - (토목) 토목산업기사 수준 - (건축) 건축산업기사 수준 															
2차	면접시험	100점	○ NCS 기반 면접 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">토론면접</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">실무면접</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">집단면접</td> <td style="text-align: center;">개별면접</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">면접시험 응시자간 토론 방식</td> <td style="text-align: center;">면접시험 응시자별 공통 질의 응답 면접 방식</td> <td style="text-align: center;">1:1 면접방식</td> </tr> </table>	토론면접	실무면접			집단면접	개별면접	면접시험 응시자간 토론 방식	면접시험 응시자별 공통 질의 응답 면접 방식	1:1 면접방식					
			토론면접	실무면접													
	집단면접	개별면접															
면접시험 응시자간 토론 방식	면접시험 응시자별 공통 질의 응답 면접 방식	1:1 면접방식															
			* 채용분야별 면접시험 응시자가 1명일 경우 개별면접만 진행														

※ 사무행정(세무사)의 경우 필기시험중 인성검사 및 NCS 직업기초능력평가만 실시

다. 전형 단계별 심사기준

구 분	심사기준												
서류전형	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시자격에 대한 적격/부적격 여부 판단(응시자격 적격자 전원 합격 처리) * 자기소개서 미작성, 분량 미달, 동일문자 연속 반복 등 불성실 작성자의 경우 불합격 처리 												
필기시험 (배점 : 100점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인성검사 : 적/부 판정 ○ 종합직무능력평가 및 NCS 직업기초능력평가 배점 반영비율 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th colspan="2">평가별 반영 비율</th> </tr> <tr> <th>NCS 직업기초능력평가</th> <th>종합직무능력평가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사무행정(국가유공자 포함) 및 기술(토목·기술)</td> <td style="text-align: center;">50%</td> <td style="text-align: center;">50%</td> </tr> <tr> <td>사무행정(세무사)</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> * 과락기준 : 각 평가중 어느 하나의 점수가 40% 미만, 전 평가 총점 60% 미만 (인성검사 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 사무행정(세무사)의 경우 1개 평가 실시로 평가점수 60% 미만 (인성검사 제외) ▶ 합격기준 <ul style="list-style-type: none"> - 과락기준에 해당되지 않는 자 중 필기시험에서 득점한 점수와 가산점 (해당자에 한함)을 합산한 총점의 고득점자 순으로 채용인원의 5배수 선발 - 합격선 동점자의 경우 전원 합격 	구 분	평가별 반영 비율		NCS 직업기초능력평가	종합직무능력평가	사무행정(국가유공자 포함) 및 기술(토목·기술)	50%	50%	사무행정(세무사)	100%	-	
구 분	평가별 반영 비율												
	NCS 직업기초능력평가	종합직무능력평가											
사무행정(국가유공자 포함) 및 기술(토목·기술)	50%	50%											
사무행정(세무사)	100%	-											
면접시험 (배점 : 100점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS 기반 면접시험 배점 반영비율 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">합 계</th> <th rowspan="2">토론면접</th> <th colspan="2">실무면접</th> </tr> <tr> <th>집단면접</th> <th>개별면접</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전 채용분야</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">50%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 합격기준 <ul style="list-style-type: none"> - 면접위원 평균 60점 이상인 자 중 면접시험에서 득점한 점수와 가산점 (해당자에 한함)을 합산한 총점의 고득점자 순으로 채용인원의 1배수 선발 * 면접위원 과반수가 각 평점 요소중 어느 하나를 “하”로 평점할 경우 불합격 처리 * 예비합격자는 채용 분야별 최종합격자를 제외한 차순위자 2명으로 운영할 예정이며, 최종합격자 발표 시 함께 공고 예정 ▶ 면접시험 동점자 발생시 최종합격자 선정 기준(공사 인사규정 시행세칙) <ul style="list-style-type: none"> - (1순위) 취업지원대상자 및 장애인 - (2순위) 종합직무능력평가 성적이 높은 자 - (3순위) 직업기초능력평가 성적이 높은 자 - (4순위) 면접시험 종류중 비중이 높은 면접의 점수가 높은 자 	구 분	합 계	토론면접	실무면접		집단면접	개별면접	전 채용분야	100%	50%	25%	25%
구 분	합 계				토론면접	실무면접							
		집단면접	개별면접										
전 채용분야	100%	50%	25%	25%									
신체검사 및 신원조회	신체검사 및 신원조회 후 적격자 임용												

* 단계적 허들방식 적용(필기시험 성적은 면접시험에 반영되지 않음)

* 소수점 이하 점수 처리 : 소수점 셋째 자리에서 반올림

5. 우대사항 및 제출서류

가. 우대사항(가산점)

- 장애인의 경우 전 채용분야 가산점 부여
- 취업지원대상자의 경우 국가유공자법 등에 따라 사무행정(국가유공자 포함)에 한하여 가산점 부여(세무사 및 기술직 제외)
 - (사무행정) 전형 단계별 선발 예정인원의 30% 한도내에서 가산점 부여 합격자 선발
 - * 채용예정인원(7명) 기준 가산점 부여 합격자는 최대 2명이고, 가산점 부여 대상자중 원 점수가 전형별 선발 인원내 포함될 경우 가산점을 받아 합격한 인원에서 제외함
 - (사무행정_국가유공자) 관련 법률에 따라 만점의 5% 또는 10% 가산점 부여

< 우대사항 및 가산점(공통) >

구 분	우대사항(적용 대상)	가산점
취업지원대상자 (국가유공자)	○ 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조 등에 의한 취업지원대상자	관련 법률에 따라 만점의 5% 또는 10%
장애인	○ 「장애인 고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인	만점의 5%

※ 전형단계별 각각 가산점 부여하고, 취업지원대상자와 장애인 가산점이 중복될 경우 응시자에게 유리한 1개 우대사항만 적용

나. 제출서류

☞ 제출(증빙)서류는 우대 및 결격사유 등 합격여부 확인용도로만 사용되며 면접위원에게 제공되지 않습니다.

제출시기	제출서류	제출대상자	비고
면접시 제출	취업지원대상자(국가유공자) 증명서	해당자에 한함	1부(원본)
	장애인 증명서	해당자에 한함	1부(원본)
	공인 영어시험 성적서 * 채용공고일 기준 유효기간내	일반직 사무행정(국가유공자 포함) 분야에 한함 * 사무행정(세무사), 기술(토목 및 건축) 제외	1부(원본)
	자격(면허)증 (자격 증명서의 경우 원본 제출)	일반직 사무행정(세무사) 및 기술(토목 및 건축) 분야에 한함 * 사무행정(국가유공자 포함) 제외	1부(사본)
최종합격시 제출	주민등록초본 (남성의 경우 병역사항 포함)	모든 분야	1부(원본)
	전역예정증명서	해당자에 한함	1부(원본)
	구비서류 및 채용신체검사서 등 별도 제출 공지		

* 자격(면허)증 및 공인 영어시험 성적서를 제외한 제출서류는 채용공고일(2018.11.09.) 이후 발급분만 인정

6. 채용 전형일정 및 기타사항

가. 채용 전형일정

구 분	전형 일정	비 고
채용공고	'18.11.09.(금) ~ 11.23.(금)	○ 공사 홈페이지 (http://www.ygpa.or.kr) ○ 채용 홈페이지 (http://pa.career.co.kr) ○ 알리오 (http://www.alio.go.kr) ○ 워크넷 (http://www.work.go.kr) ○ 나라일터 (http://www.gojobs.go.kr)
지원서 접수	'18.11.15.(목) 09:00 ~ 11.23.(금) 18:00	※ 자기소개서 미작성, 분량 미달, 동일문자 연속 반복 등 불성실 작성자에 대한 불이익 있음
필기시험 응시대상자 발표	'18.11.28.(수) 17:00	○ 채용 홈페이지 및 e-mail 통보
필기시험	'18.12.01.(토)	○ 인성검사, NCS 직업기초능력평가, 종합직무 능력평가(해당자에 한함) 실시 * 시간 및 장소 : 별도 공지
면접시험 응시대상자 발표	'18.12.06.(목) 17:00	○ 채용 홈페이지 및 e-mail 통보
면접시험	'18.12.11.(화)	○ 여수광양항만공사 본사(시간 별도 공지) ※ 면접시험 당일 증빙자료 필히 제출
최종합격자 발표	'18.12.14.(금) 17:00	○ 공사 홈페이지 공지
신체검사 및 신원조회	'18.12.17.(월) ~ 12.24.(월)	※ 응시자 제출 증빙자료 검증 병행
임용(수습)	'18.12.28.(금)	※ 채용 신체검사 및 신원조회 적격자

* 필기시험 이후 진행되는 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경시 사전 공고를 통해 전달될 예정입니다.

나. 자격검증

지원자격(어학성적, 자격사항 등) 충족여부 확인

☞ 진위여부 확인시 지원자가 기입한 사항만으로 확인하므로 입력착오 및 누락으로 인한 불이익에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있음

다. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서에 사진등록, 생년월일, 성별, 학교명, 학점, 주소 기입란 없음
- e-mail 기재시 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일 주소 기재시 불이익이 있을 수 있음
- 자기소개서에 학교명, 가족사항 등 불필요한 개인 인적사항 기재시 불이익이 있을 수 있음

라. 결격사유

< 여수광양항만공사 인사규정 제12조 >

제12조(결격사유) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 직원으로 임용할 수 없다.

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
7. 전직 근무기관에서 징계로 파면처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 전직 근무기관에서 부패행위로 인해 당연퇴직 또는 면직된 경우 및 징계로 해임처분을 받은 때로부터 3년이 지나지 아니한 자
9. 채용신체검사 시 불합격 판정을 받은 자
10. 채용과정에서 비위행위에 직간접적으로 가담한 응시자 및 이전 채용과정에서 허위 서류 등을 제출하였다가 발각된 후로부터 만 5년이 경과하지 아니한 자
11. 병역의무자로서 병역기피의 사실이 있는 자

기타 결격사유

1. 『부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률』 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업 제한 적용을 받는자
2. 공무원 또는 『공공기관의 운영에 관한 법률』에서 정한 공공기관의 임직원으로 재직 중 직무와 관련하여 『형법』 제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
3. 『형법』 제303조(업무상 위력 등에 의한 간음) 또는 『성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법』 제10조(업무상 위력 등에 의한 추행)에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자

마. 기타 유의사항

1. 본 채용공고는 공사의 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 재공고 또는 수정 공고 게시 후 시행할 예정입니다.
2. 본 공개채용은 부산항만공사, 인천항만공사, 울산항만공사와 동시에 실시하며 각 항만공사간 중복지원을 허용하지 않습니다. 중복지원 사실이 확인되는 경우 합격이 취소될

수 있으니 유의하시기 바랍니다.

3. 또한, 각 채용분야별 중복지원도 불가합니다. 중복지원 사실이 확인되는 경우 항만공공간 중복지원과 동일하게 합격이 취소될 수 있습니다.
4. 입사지원서 기재사항상의 모든 착오, 오기, 누락으로 인한 불이익은 응시자의 책임이며, 입사지원서 기재사항과 제출된 증빙서류의 내용 불일치 또는 관련 증빙서류를 기한 내 제출하지 않을 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
5. 서류심사는 별도로 진행하지 않으나 채용분야별 자격요건 미달자, 자기소개서 불성실 작성자는 불합격처리 됩니다. 따라서 채용분야별 자격요건 등 공고문을 반드시 확인하고 입사지원서를 작성하시기 바랍니다.
6. 지원서 허위 작성, 증빙서 위·변조 제출, 시험 부정행위, 비위 채용 직·간접 가담자 등 채용의 공정성을 훼손하는 자는 당해 시험 무효 처리 또는 합격을 취소하고, 향후 5년간 우리 공사 채용시험에 응시가 제한되는 물론, 필요시 관계기관에 고발 등의 제재가 가해질 수 있습니다.
7. 입사지원서 마감일에는 접속자가 급증할 것으로 예상되오니 마감일 이전에 접수하시기 바라며, 마감시간 이후 제출된 지원서는 자동 불합격처리 됩니다.
8. 필기시험 및 면접시험 등 단계별 전형시 신분증(주민등록증, 운전면허증 또는 유효기간이 남아 있는 여권)을 실물로 지참하여야 하며, 미지참시 응시가 불가합니다.
* 신분증을 분실한 경우 거주지 관할 주민센터에서 발급받은 “주민등록증 발급신청 확인서” 제출
9. 공인어학성적 등 각종 증빙서류는 관계기관에 사실 여부를 확인할 예정으로, 모든 응시자는 지원과 동시에 조회에 필요한 개인정보제공에 동의한 것으로 간주합니다.
10. 당해 채용기간중 전형단계별 합격자 공고시 본인 미확인 또는 연락불능 등으로 발생한 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
11. 최종합격자 발표 후라도 입사지원서 허위기재, 신체검사 또는 신원조회 결과 부적격자 등 채용 결격사유 발생 시 합격을 취소합니다.
12. 채용분야별 지원인원이 선발 인원과 같거나 미달되더라도 전형단계별 과락 등 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
13. 최종합격자가 임용을 포기하거나 허위서류 제출 등 임용결격사유 등으로 임용이 불가능한 경우 차 순위자순(예비합격자 범위내)으로 최종합격 처리할 수 있으며, 입사를 포기하는 경우 반드시 입사포기서류를 공사에 제출하여야 합니다.
14. 최종합격자는 임용발령일부터 즉시 근무가 가능하여야 하며, 학교 졸업 또는 전역 후 인사 등 별도 조치는 불가합니다.
15. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 최종합격이 되지 못한 구직자는 채용서류의 반환을 청구할 수 있습니다. 다만, 홈페이지(채용전용사이트) 또는 전자우편으로 제출된

경우나 구직자가 당사의 요구 없이 자발적으로 제출한 경우에는 그러하지 않으며, 천재 지변이나 그 밖에 당사에 책임 없는 사유로 채용서류가 멸실된 경우에는 반환한 것으로 봅니다.

- 반환청구 서식 : 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙」 [별지 제3호서식]
- 반환청구 기간 : 최종합격자 발표일 이후 14일부터 180일 이내
- 반환청구 서류 : 홈페이지를 통해 제출한 스캔파일은 해당되지 않으며, 필기시험 합격자가 제출한 원본서류에 한함

16. 채용서류의 반환 청구기간까지 채용서류 반환청구가 없는 경우에는 채용서류를 파기할 예정입니다.

※ 기타 문의사항은 PA 합동 채용 홈페이지 Q&A 게시판 또는 공사 인재육성팀 (☎ 061-797-4381,4384)으로 문의하시기 바랍니다.

2018년 11월 9일

여수광양항만공사 사장

[별표 2] <개정 2017. 12. 15.> [시행일:2018. 7. 1.] 3D프린터개발산업기사, 3D프린터
 운용기능사, 식육가공기사, 잠수기능장 및 농작업안전보건기사 자격과 관련된 개정규정

국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목(제3조 관련)

□ 기술·기능 분야 및 서비스 분야

직무분야(26)	중직무분야(61)	기술·기능 분야(498)					서비스 분야(32)			
		기술사	기능장	기사	산업 기사	기능사	1급	2급	3급	단일등급
		84	28	111	115	160	10	10	3	9
01 사업관리 (1/0)	011 사업관리(-)									
02 경영·회계 ·사무 (4/25)	021 경영(6)						사회조 사분석 사	사회조사분 석사		
							소비자전 문상담사	소비자전문 상담사		
							컨벤션 기획사	컨벤션 기획사		
	022 회계(3)						전산회 계운용 사	전산회계운 용사	전산회계 운용사	
	023 사무(9)						비서	비서	비서	워드프로세서
	024 생산관리(7)	공장 관리		포장 품질 경영	포장 품질 경영		컴퓨터 활용능 력	컴퓨터 활용능력		
		품질 관리					한글속 기	한글속기	한글속기	
03 금융·보험 (1/0)	031 금융·보험 (-)									
04 교육·자연 과학·사회과 학 (1/0)	041 교육·자연 과학·사회과학 (-)									
05 법률·경찰 ·소방·교도· 국방(1/0)	051 법률·경찰 ·소방·교도· 국방(-)									
06 보건·의료 (1/3)	061 보건·의료 (3)						임상 심리사	임상 심리사		국제의료관광 코디네이터
07 사회복지· 종교(1/2)	071 사회복지· 종교(2)						직업 상담사	직업 상담사		
08 문화·예술· 디자인·방송 (3/12)	081 문화·예술 (-)									
	082 디자인(10)			시각 디자인	시각 디자인	웹디자인				
		제품 디자인		제품 디자인	제품 디자인	제품응용모 델링				
				컬러리 스트	컬러리 스트	컴퓨터그래픽 스운용				
083 방송(2)				영사	영사					
09 운전·운송	091 운전·운송					농기계				

(1/2)	(2)				철도 운송	운전							
10 영업·판매 (1/4)	101 영업·판매 (4)						전자상거 래관리사	전자상거래 관리사				전자상거래 운용사 텔레마케팅 관리사	
11 경비·청소 (1/1)	111 경비·청소 (1)					세탁							
12 이용·숙박 ·여행·오 락·스포츠 (2/8)	121 이용·비용 (7)		이용 비용			이용 비용 (일반) 비용 (과부) 비용 (내일) 비용 (메이크업)							
		122 숙박·여행 ·오락·스포츠(1)										스포츠경영관 리사	
13 음식 서비스 (2/12)	131 조리(12)		조리	조리 (한식) 조리 (중식) 조리 (양식) 조리 (일식) 조리 (부어)	한식조리 중식조리 양식조리 일식조리 복어조리 조주								
		132 식당서비스 (-)											
14 건설(6/9 9)	141 건축(29)	건축 구조											
		건축기 계설비											
				건축	건축		거푸집						
						건축 목공	건축도장 건축목공						
			건축목 재시공										
				건축 설비	건축 설비								
		건축 시공											
			건축일 반시공			건축 일반 시공							
		건축품 질시험											
							도배 미장 방수 비계						
				실내 건축	실내 건축	실내건축 온수온돌 유리시공 전산응용건 축제도 조적							

					철근 타일				
	농어업 토목		토목	토목					
	토목 구조								
	토질 및 기초								
	도로 및 공항								
			건설재 료시험	건설재 료시험	건설재료시 험 도화				
	상하수 도					석공			
	수자원 개발	잠수		잠수	잠수				
					전산응용 토목제도 지도제작				
	지적		지적	지적	지적				
	지질 및 지반								
			응용 지질						
	철도								
			철도 토목	철도 토목	철도 토목 측량				
	측량 및 지형공 간정보		측량 및 지형공 간정보	측량 및 지형공 간정보					
			콘크 리트	콘크 리트	콘크리트				
	토목 시공 토목품 질시험								
			항로 표지	항로 표지	항공사진 항로 표지				
	항만 및 해안 해양								
			해양 공학 해양자 원개발						
				해양 조사					
			해양 환경						
143	조경 (4)	조경	조경	조경	조경				
144	도시·교통(5)	교통 도시 계획	교통 도시 계획	교통					
145	건설 배관 (3)	배관		배관	배관				
146	건설기계 운전 (11)				양회장치 운전				
					지게차 운전				

						굴삭기 운전					
						기중기 운전					
						로더운전					
						롤러운전					
						불도저 운전					
						찬장크레인 운전					
						컨테이너 크레인운전					
						타워크레인 운전					
						천공기운전					
15 광업자원 (2/11)	151 채광(9)			광산 보안	광산 보안	광산보안 시추					
		자원 관리									
		화약류 관리		화약류 관리	화약류 관리						
	152 광해방지(2)	광해 방지		광해 방지							
16 기계(7/81)	161 기계제작 (16)	기계	기계가 공		컴퓨터 응용 가공	컴퓨터 응용선반					
						컴퓨터 응용밀링					
					기계가 공 조립	기계 가공 조립					
						연삭					
						공유압					
				일반 기계	기계 설계	기계 설계	전산응용기 계제도				
					치공구 설계						
				정밀 측정		정밀측정					
	162 기계장비설비·설 치 (31)	건설 기계		건설 기계설 비	건설 기계설 비						
			건설기 계정비	건설기 계정비	건설기 계정비	건설기계정 비					
				케도장 비정비	케도장 비정비	케도장비정 비					
		공조 냉동 기계		공조냉 동기계	공조냉 동 기계	공조냉동기 계					
			설비 보전			설비보전					
산업기 계설비											

				기계 정비	기계 정비				
			승강기	승강기	승강기				
				전자부 품장착	전자부품장 착				
			농업 기계	농업 기계	농기계 정비				
			메카트 로닉스						
				생산 자동화	생산 자동화				
					반도체 장비유지 보수				
163 철도(5)	철도 차량		철도 차량	철도 차량					
		철도차 량정비			철도차량정 비				
164 조선(6)					동력기계정 비 선체건조 전산응용조 선제도				
	조선		조선	조선					
	항공 기관		항공	항공					
165 항공(8)					항공기관정 비				
	항공 기계				항공기계정 비 항공장비정 비 항공전자정 비				
166 자동차(8)		자동차 정비	자동차 정비	자동차 정비	자동차보수 도장 자동차 정비 자동차 차체수리				
	차량		그린전 동자동차						
167 금형·공작 기계(7)	금형	금형제 작			금형				
				사출 금형					
			사출금 형설계						
				프레스 금형					
			프레스 금형 설계						
17 재료(5/38)	171 금속·재료 (17)	금속 가공							

		금속 재료	금속재료	금속재료	금속재료	금속재료시험				
		금속 제련								
		세라믹								
			압연			압연 열처리				
					재료조직평가					
			제강 제선			제강 제선 속도				
	172 판금·제관·새시(5)		판금제관		판금제관	금속재 상호 판금제관 플라스틱 상호				
	173 단조·주조(4)		주조		주조	주조 원형				
	174 용접(6)	용접	용접	용접	용접	용접 특수용접				
	175 도장·도금(6)					광고도장 금속도장				
		표면처리	표면처리		표면처리	표면처리				
		화공		화공						
18 화학(2/10)	181 화공(7)			화약류 제조	화약류 제조	화학분석				
				화학분석 생물공학						
	182 위험물(3)		위험물		위험물	위험물				
19 섬유·의복(2/15)	191 섬유(8)	섬유		섬유	섬유 디자인	염색 (날염) 염색 (침염)				
		의류		의류						
	192 의복(7)				패션 디자인	양복 양장 신발류 제조				
					패션머천다이징					
					한복	한복				
20 전기·전자(2/37)	201 전기(16)	건축전기설비								
		발송배전								
			전기	전기	전기	전기				
				전기공사	전기공사					
		전기응용								
		전기철도		전기철도	전기철도					

		철도 신호		철도 신호	철도 신호	철도전기신 호				
	202 전자(21)			광학	광학 기기	광학				
				반도체 설계	반도체 설계					
		산업계 측제어								
				의공	의공		의료전자			
				전자 계산기			전자 계산기			
					전자 계산기 제어					
			전자 기기				전자 기기			
				전자 임베디 드						
		전자 응용								
							전자카드			
						3D 프린터 개발				
							3D 프린터 응용			
21 정보통신 (3/30)		211 정보기술 (14)								
										게임기획 전문가
										게임프로그래밍 전문가
										멀티미디어 콘텐츠제작 전문가
						사무 자동화				
				전자계 산기조 직응용						
	정보 관리									
							정보기기 응 용			
		정보 처리	정보 처리		정보처리					
컴퓨터 시스템 응용										
			정보보	정보보						

				안 방송 통신 무선 설비	안 방송 통신 무선 설비	방송통신 무선설비				
	212 방송·무선 (6)									
	213 통신(10)	정보 통신		전파전 자통신	전파전 자통신	전파전자통 신				
				정보 통신	정보 통신	통신기기				
			통신설 비		통신 선로	통신선로				
22 식품가공 (2/10)	221 식품(7)	수산 제조 식품		수산 제조 식품	식품	식품가공				
				식육 가공						
	222 제과·제빵 (3)		제과			제과 제빵				
23 인쇄·목재 ·가구·공예 (2/16)	231 인쇄·사진 (5)			인쇄	인쇄	사진 전자출판 인쇄				
						가구제작				
	232 목재·가구 ·공예 (11)		귀금속 가공		귀금속 가공	귀금속 가공				
						도자기 공예 목공예 보석가공 보석감정 석공예				
					피아노 조율	피아노 조율				
24 농림어업 (4/37)	241 농업(13)	농화학 시설 원예		시설 원예		원예				
				유기 농업 종자	유기 농업 종자	유기농업 종자				
				화훼 장식		화훼장식				
	242 축산(5)	축산		축산	축산	축산 식육처리				
						버섯종균				
	243 임업(12)	산림		산림 식물 보호	산림 식물 보호	임산가공				
				임업 가공	임업 가공	임업종묘				
	244 어업(7)	수산 양식 어로		수산 양식	수산 양식 어로	수산양식				
				어업생 산관리						
25 안전관리 (2/41)	251 안전관리 (26)	가스 건설 안전 기계 안전	가스	가스 건설 안전	가스 건설 안전	가스				
				산업 안전	산업 안전					

	산업위생관리	소방		산업위생관리	산업위생관리																				
				소방설비 (기계분야)	소방설비 (기계분야)																				
				소방설비 (전기분야)	소방설비 (전기분야)																				
		인간공학		인간공학																					
		전기안전																							
		화공안전																							
				화재감식평가	화재감식평가																				
	252 비파괴검사(15)				농작업안전보건																				
					누설비파괴검사																				
					방사선비파괴검사	방사선비파괴검사	방사선비파괴검사																		
		비파괴검사																							
					와전류비파괴검사																				
					자기비파괴검사	자기비파괴검사	자기비파괴검사																		
					초음파비파괴검사	초음파비파괴검사	초음파비파괴검사																		
	26 환경·에너지 (2/36)	261 환경(23)					농림토양평가관리																		
대기관리																									
						대기환경	대기환경																		
						대기환경생물분류(동물)																			
						생물분류(식물)																			
소음진동수질관리						소음진동	소음진동																		
						수질환경	수질환경																		
						자연생태복원	자연생태복원																		
자연환경관리																									

		토양 환경		토양 환경									
		폐기물 처리		폐기물 처리	폐기물 처리								
				온실가스 관리	온실가스 관리	환경							
	262 에너지·기상 (13)				기상 기상 감정								
		기상 예보											
		방사선 관리											
				원자력									
		원자력 발전											
			에너지 관리	에너지 관리	에너지 관리	에너지 관리							
			신재생 에너지 발전설비 (태양광)	신재생 에너지 발전설비 (태양광)	신재생에너지 발전설비 (태양광)								