



수상구조사 국가자격시험 시행 계획



2022년도 수상구조사 국가자격시험 시행 계획을 아래와 같이 공고합니다.

2022년 1월 4일

해양경찰청장



1. 응시자격

- 수상구조사 결격사유*에 해당하지 아니한 자(수상구조법 제30조의3)

* 피성년후견인, 정신질환자, 마약 등 중독자, 형법·청소년보호법 등 금고이상 실행자 등
- 시험당일 의사진단서 제출(정신질환자, 마약·향정신성의약품·대마중독자 아님 증명)
- 상세내용 「수상구조사 종합정보 홈페이지」 지원센터→공지사항→238번 게시물 참고

- 교육기관에서 64시간 이상 교육과정 이수자*(수상구조법 시행령 제30조의4)

* 수상구조사 교육 수료증은 유효기간이 없으며, 합격 시까지 응시할 수 있습니다.

- 응시연령 제한 없음

2. 응시접수

- 접수기간 : 시험일 19일 전부터, 시험일 5일 전까지(아래 시험일정 참고)
- 접수시간 : 접수 시작일 00:00시부터, 접수 마감일 24:00시까지
- 접수방법 : 수상구조사 종합정보 홈페이지-응시원서작성(24시간 운영)
- 홈페이지 : <https://imsm.kcg.go.kr/CLMS/main.do>

- 접수인원 : 1교시(16명) 접수마감 후 2교시(16명) 접수 가능
- 결재방법 : 신용카드 또는 가상 계좌이체
- 기타사항 : 응시접수 완료 상태에서는 중복접수 불가

3. 응시규모 : 총 60회(회/32명) 1,920명

4. 시험과목 및 배점(총 100점, 수상구조법 시행령 제30조의5)

- (1) 영법(泳法) : 15점
- (2) 수영구조 : 15점
- (3) 장비구조 : 15점
- (4) 기본구조 : 20점
- (5) 종합구조 : 20점
- (6) 응급처치 : 10점
- (7) 구조장비 사용법 : 5점

5. 합격기준(시행령 제30조의5)

- 과목별 점수의 합을 총 100점으로 하여, 그 중 60점 이상을 득점한 사람 중 각 과목 만점의 40퍼센트 이상을 득점한 사람

6. 수수료

- 응시 수수료 : 30,000원
- 발급 수수료* : 5,000원

* 자격증 발급 관련 수수료 안내
'22년 온라인 상장형 자격증 발급 시행 시부터는 발급 수수료가 없으며, 카드형(5천원) 자격증 발급은 중단됩니다.

7. 합격자 발표 : 해양경찰서

8. 시험일정

시험일정			시험지역	서울	인천	충남	대전	전북	광주	전남	부산	경남	울산	경북	제주	
1분기	3월	시험일자		3.13.(일)		3.27.(일)	3.19.(토)	3.20.(일)			3.20.(일)		3.27.(일)			
		접수기간		2.22~3.8		3.8~3.22	2.28.~3.14	3.1~3.15			3.1~3.15		3.8~3.22			
2분기	4월	시험일자	4.10.(일)	4.24.(일)						4.10.(일)	4.24.(일)		4.10.(일)		4.23.(토)	
		접수기간	3.22~4.5	4.5~4.19						3.22~4.5	4.5~4.19		3.22~4.5		4.4~4.18.	
	5월	시험일자		5.22.(일)				5.1.(일)		5.22.(일)			5.1.(일)	5.29.(일)		
		접수기간		5.3~5.17				4.12~4.26		5.3~5.17			4.12~4.26	5.10~5.24		
	6월	시험일자		6.26.(일)		6.12.(일)	6.18.(토)	6.19.(일)	6.19.(일)	6.26.(일)		6.12.(일)	6.26.(일)	6.25.(토)		
		접수기간		6.7~6.21		5.24~6.7	5.30~6.13	5.31~6.14	5.31~6.14	6.7~6.21		5.24~6.7	6.7~6.21	6.6~6.20.		
시험일자												6.26.(일)				
3분기	7월	접수기간											6.7~6.21			
		시험일자	7.10.(일)	7.24.(일)			7.30.(토)						7.3.(일)			
		접수기간	6.21~7.5	7.5~7.19			7.11~7.25						6.14~6.28			
	8월	시험일자											7.17.(일)			
		접수기간												6.28~7.12		
		시험일자	9.4.(일)		9.17.(토)	9.25.(일)		9.18.(일)	9.18.(일)	9.25.(일)				9.25.(일)	9.24.(토)	
4분기	10월	접수기간	8.16~8.30		8.29~9.12	9.6~9.20		8.30~9.13	8.30~9.13	9.6~9.20			9.6~9.20	9.5~9.19.		
		시험일자		10.23.(일)	10.15.(토)		10.29.(토)			10.23.(일)	10.23.(일)		10.23.(일)			
	11월	접수기간		10.4~10.18	9.26~10.10		10.10~10.24			10.4~10.18	10.4~10.18		10.4~10.18			
		시험일자		11.27.(일)	11.19.(토)	11.13.(일)			11.20.(일)	11.20.(일)	11.13.(일)		11.27.(일)	11.26.(토)		
	12월	접수기간		11.8~11.22	10.31~11.14	10.25~11.8			11.1~11.15	11.1~11.15	10.25~11.8		11.8~11.22	11.7~11.21		
		시험일자	12.18.(일)		12.3.(토)					12.04.(일)	12.11.(일)		12.18.(일)			
시험시행 해양경찰서			인천 해양경찰서	인천·평택·대안 해양경찰서	평택·대안 해양경찰서	보령 해양경찰서	군산 해양경찰서	목포 해양경찰서	여수 해양경찰서	부산 해양경찰서	창원 해양경찰서	울산 해양경찰서	포항 해양경찰서	제주 해양경찰서		
시험관할 지방해양경찰청			중부지방해양경찰청					서해지방해양경찰청			남해지방해양경찰청			동해지방 해양경찰청	제주지방 해양경찰청	

- 시험지역 시험장 주소

서울 : 서울YMCA수영장(서울 종로구 종로69)	인천 : 문학박태환수영장(인천 미추홀구 매소홀로 618)	충남 : 아산실내수영장(충남 아산시 신정로 685)
대전 : 용운국제수영장(대전 동구 동부로 138)	전북 : 전주완산수영장(전북 전주시 완산구 쑥고개로 366-7)	광주 : 남부대학교 시립국제수영장(광주 광산구 첨단중앙로 23)
전남 : 해양경찰교육원 해상구조훈련장(전남 여수시 해양경찰로 122)	부산 : 부산사직종합운동장 실내수영장(부산 연제구 종합운동장로 29)	경남 : 창원실내수영장(경남 창원시 성산구 원이대로 450)
울산 : 문수실내수영장(울산 남구 문수로 44)	경북 : 김천종합스포츠타운 실내수영장(경북 김천시 운동장길 1)	제주 : 제주종합경기장 실내수영장(제주 제주시 서광로 2길 24)

9. ‘코로나19 감염예방을 위한’ 시험응시 안내

- 확진환자, 의사환자, 조사대상 유증상자, 자가격리자는 시험응시가 불가합니다.(체온측정 시 37.5℃ 이상 발열자 포함)
- 수상구조사 홈페이지의 「코로나19 감염 예방을 위한 응시자 안내문」을 숙지하고, 시험장 방문 바랍니다.
- 마스크(KF94 이상) 및 의료용 장갑 여분을 준비하시고, 착용이 불가한 시험을 제외하고, 반드시 착용 바랍니다.
- 응시자와 종사자의 건강·안전을 위해 방역에 협조하여 주시고, 방역절차로 시험이 지체될 수 있습니다.

10. 불가피한 사유에 따른 환불 대상(시행규칙 제12조의9)

- 직계가족 등 시험일로부터 7일 전까지 사망
- 본인의 사고 및 질병·전염병 등으로 입원
- 국가 위기단계 등으로 휴가, 외출 금지 등 사유 발생
- 예견할 수 없는 사유로 대중교통 두절 등의 사유 발생
- 기타 불가피한 사유에 해당하는 경우

11. 기타사항

- 시험일정 및 장소는 시험장의 여건에 따라 변동될 수 있습니다.

- 응시접수 후 시험일정 변동 시 접수자는 별도 접수절차 없이 동일지역 차기시험에 응시 또는 응시 수수료(30,000원) 환불이 가능합니다.
- 응시 수수료 환불은 접수기간 중 취소할 경우만 가능하며, 접수기간 종료 후에는 불가합니다.
- 시험장 입실 이후에는 코로나19 감염예방을 위해 응시자 간 대화 및 접촉을 자제하여 주시고, 안전한 거리를 유지하여 주시기 바랍니다.
- 시험장면 촬영, 시간 기록측정 등 시험진행 방해 행위는 금지합니다.

[부정행위 처분] 부정한 방법으로 시험응시 또는 시험에서 부정행위 시 그 처분이 있는 날부터 2년간 시험 응시 불가.(수상구조법 제30조의4<부정행위에 대한 제재>)