

2026년 1차 해양경찰청 소속 공무원 채용 헬기조종사 실기시험(모의조종) 일정 공고

2026년 1차 해양경찰청 소속 공무원 채용 헬기조종사 1차 실기시험
(모의조종) 일정 및 유의사항을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 2월 20일
해양경찰청장

1 개요

□ 기 간 : '26. 2. 23.(월) ~ 27.(금) / 5일간 조별(응시번호별 구분) 진행

시험일	응시계급	조별	집결 시간	응시번호	대상인원	비고
2. 23.(월)	전문경력관 가군	1조	12:50	10200001~10200002 10100001~10100002	4명	8명
		2조	15:00	10100003~10100006	4명	
2. 24.(화)	경위	1조	08:50	10300001~10300004	4명	12명
		2조	12:50	10300005~10300008	4명	
		3조	15:00	10300009~10300012	4명	
2. 25.(수)	경위	1조	08:50	10300013~10300016	4명	12명
		2조	12:50	10300017~10300020	4명	
		3조	15:00	10300021~10300024	4명	
2. 26.(목)	경위	1조	08:50	10300025~10300028	4명	11명
		2조	12:50	10300029~10300032	4명	
		3조	15:00	10300033~10300035	3명	
2. 27.(금)	경위	1조	08:50	10300036~10300039	4명	4명

※ 응시자는 본인 일정을 반드시 확인 후 집결 시간까지 접수 등록하여야 하며,
집결 시간까지 접수 등록하지 않은 응시자는 시험 응시 불가

□ **집결장소** : 한국항공우주산업 본사, 서문 면회실(항공우주박물관 방면)
(주소 : 경상남도 사천시 사남면 유천리 916)

□ **준비물** : 응시표, 신분증*(미소지자 응시 불가)

* 주민등록증, 주민등록 발급확인서, 운전면허증, 주민등록번호 포함된 기간
만료 전 여권(모바일 주민등록증·운전면허증 등은 인정 불가)

※ 비행장갑 등 실기시험에 필요한 개인용품은 지참 가능

2 평가 내용

□ **평가기종** : KUH-1 시뮬레이터 (전문경력관 가군, 경위 동일)

□ **평가시간** : 1인당 약 30분(사전 연습 시간 포함)

□ **평가항목**

○ (전문경력관 가군) 항공기 함정이동(제자리 비행, 수평이동),
야간 함정 이함 요령, 기본비행, 야간 함정 착함 요령, 계기비행

※ 세부 평가항목은 [붙임1-1] 실기시험 평가표 참조

○ (경위) 항공기 함정이동(제자리 비행, 수평이동), 함정 이함 요령,
기본비행, 함정 착함 요령, 계기비행

※ 세부 평가항목은 [붙임1-2] 실기시험 평가표 참조

2 유의사항

○ 신분증 미지참자, 집결 시간까지 접수등록을 하지 못한 응시자는
시험 응시가 불가합니다. 또한 신분증 지참 여부는 집결 시간에
확인되어야 합니다.

- 공정한 시험을 위해 특정단체(군복 등)을 나타낼 수 있는 복장 등의 착용 및 시험장에서 시험관계자 외 외부인과의 대화 등 접촉을 금지하며, 시험 관련 사항의 외부 유출을 금지합니다.
- 응시자는 통신·전산·전자장비 등 공정한 시험을 방해할 수 있는 모든 물품은 시험 전 감독관의 제출 안내에 따라 모두 제출하여야 합니다. 시험 시작 후 휴대·소지가 발견되거나, 자진하여 제출하는 경우에도 부정행위로 간주합니다.
- 응시자가 다른 응시자의 시험을 방해하거나, 부정행위를 했을 경우 「해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정」 제38조에 따라 처리됩니다.
- 응시자가 시험에 응시하는 경우, 모든 공지·안내사항에 동의한 것으로 간주되며, 이를 이행하지 않아 발생하는 모든 불이익의 책임은 응시자 본인에게 있습니다.
- 기타 유의사항은 당초 공고문을 확인하시고, 시험감독에 관한 상세한 사항은 현장에서 안내할 예정입니다.

3 실기시험 합격자 발표

- 발표일시 : 2026. 3. 4.(수) 10:00경 / 해양경찰청 홈페이지 및 국가공무원채용시스템
- 기타문의사항 : 해양경찰청 인재선발계 032-835-2336 · 2436 · 2536)

붙임 1-1

헬기조종(전문경력관 가군) 실기시험 평가표

응시 분야	헬기조종	응시 번호	실기 번호	성명
필적감정용 기재란	(예시문 : 본인은 참가용 자격 동일인임을 서약합니다. 본인필적 :)			생년 월일

전문경력관

평가내용		배점기준				득점
		우수	양호	보통	불량	
항공기 함정 이동 (제자리비행, 수평이동) (10점)	함정 Hover(5점) * 10ft 유지	±5'	±10'	±15'	±20'	
		5점	4점	3점	2점	
	Side-Slip(5점) * 함정 좌현이동	0	±5°	±10°	±15°	
		5점	4점	3점	2점	
야간 함정 이함 요령 (25점)	증속·상승(15점) * 침로 30° off, 500fpm 상승	±50	±100	±150	±200	
		15점	12점	9점	6점	
	선회·수평비행(10점) * 60kts시 함정침로 선회, 400ft, 100kts시 좌선회	±5'	±10'	±15'	±2'	
		10점	8점	6점	4점	
기본비행 (5점)	증·감속(2.5점) * 400ft, 100kts 기준	±0'	±50'	±100'	±150'	
		2.5점	2점	1.5점	1점	
	상승·강하·선회(2.5점) * 500fpm	±2.5°	±5°	±10°	±20°	
		2.5점	2점	1.5점	1점	
야간 함정 착함 요령 (30점)	강하률(15점) * 1.2nm, 400ft, 60kts 기준, 0.5nm까지 300fpm 접근	±50	±100	±150	±200	
		15점	12점	9점	6점	
	동조기동 및 함정 착함(15점)	±2.5'	±5'	±10'	±15'	
		15점	12점	9점	6점	
계기비행 (30점)	계기 진입(15점) * 경로/상승 강하률	±0°/±100	±5°/±200	±10°/±300	±15°/±400	
		15점	12점	9점	6점	
	계기 전환(15점) * 속도/경로 유지	±0°/±5	±50°/±10	±100°/±20	±150°/±30	
		15점	12점	9점	6점	
득점계					100 점	점

전문

평가위원	계급(직급)	성명	(인)
------	--------	----	-----

※ 항공기 해상 착수 및 착함 실패시 실격

붙임 1-2

헬기조종(경위) 실기시험 평가표

응시 분야	헬기조종	응시 번호	실기 번호	성명	
필적감정용 기재란	(예시문) : 본인은 상기 응시자와 동일인임을 서약합니다. 본인필적 :			생년월일	

평가내용		배점기준				특점
		우수	양호	보통	불량	
항공기 함정 이동 (제자리비행, 수평이동) (10점)	함정 Hover(5점) * 10ft 유지	±5'	±10'	±15'	±20'	
		5점	4점	3점	2점	
	Side-Slip(5점) * 함정 좌현이동	0	±5°	±10°	±15°	
		5점	4점	3점	2점	
함정 이함 요령 (20점)	증속·상승(10점) * 침로 30° off, 500fpm 상승	±100	±150	±200	±250	
		10점	8점	6점	4점	
	선회·직진비행(10점) * 60kts시 함정침로 선회, 400ft, 100kts시 좌선회	±5°	±10°	±15°	±20°	
		10점	8점	6점	4점	
기본비행 (15점)	증·감속시 고도(10점) * 400ft, 100kts 기준	±50'	±100'	±150'	±200'	
		10점	8점	6점	4점	
	상승·강하(10점) * 500fpm	±100	±200	±300	±400	
		10점	8점	6점	4점	
함정 착함 요령 (30점)	강하률(15점) * 1.2nm, 400ft, 60kts 기준, 0.5nm까지 300fpm 접근	±50	±100	±150	±200	
		15점	12점	9점	6점	
	동조기동 및 함정 착함(15점)	±2.5'	±5'	±10'	±15'	
		15점	12점	9점	6점	
계기비행 (20점)	속도·Heading유지(10점) * 500fpm 상승·강하	±0°/±100	±5°/±200	±10°/±300	±15°/±400	
		10점	8점	6점	4점	
	고도·속도 유지(10점) *선회시(15°)	±0'/±5	±50'/±10	±100'/±20	±150'/±30	
		10점	8점	6점	4점	

평가위원	계급(직급)		성명	(인)
------	--------	--	----	-----

○ 장소 : 경상남도 사천시 사남면 유천리 916, 한국항공우주산업 본사
서문 면회실 (항공우주박물관 방면)

※ 상세장소는 네이버 지도) 및 아래 사진 등 참조

