
 국토교통부	보 도 자 료		
	배포일시	2020. 12. 2.(수) 총 3매(본문2, 참고1)	
담당 부서	국토교통부 첨단항공과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 문석준, 사무관 김영민, 주무관 조원달 • ☎ (044) 201-4307, 4206, 4241
유관 기관	한국교통 안전공단	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> • 드론관리처장 박상호, 드론 교육훈련센터장 권태희 • ☎ (054) 459-7930, (031) 489-5201
보 도 일 시		2020년 12월 3일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 12. 2.(수) 11:00 이후 보도 가능	

공공분야 최고의 드론조종사 가린다

- 2일 드론 교육훈련센터에서 드론 조종 경진대회 개최...40개 팀 참여 -

- 국토교통부(장관 김현미)는 12월 2일(수) 경기 시흥 드론 교육훈련센터에서 “2020년 공공분야 드론 조종 경진대회”를 개최하였다고 밝혔다.
 - 드론 조종 경진대회는 ‘공공분야 드론 조종인력 양성사업’에 대한 성과 발표의 일환으로 개최되며, 조종교육에 참여한 기관을 대상으로 분야별 드론 운용기술 등을 경쟁하였다.
- 공공부문에서의 드론 도입과 활용을 촉진하기 위해 국토교통부는 ‘18년부터 국가·지자체·공공기관의 소속직원을 대상으로 현장 맞춤형 특화교육 등을 포함한 ‘드론 조종인력 양성사업’을 수행해 왔으며,
 - ‘19년 국방·치안·환경·안전·측량 등 10개 분야에 대한 조종교육과 임무특화교육과정을 진행하였고, 올해는 구조물 점검, 불법행위 추적 감시, 수자원 관리 등으로 교육 분야를 지속 확대하고 있다.
- 이번 드론 조종 경진대회에서는 구조물 점검, 수색·탐색, 지적조사, 자연환경관리 등 총 4개 분야에 대해 공공분야 드론 조종인력 양성 교육에 참여한 20개 기관에서 총 40팀 100여명이 참가하였다.

- 구조물 점검 분야에서는 드론 교육훈련센터에 설치된 교량, 터널, 교차로를 활용하여 시설의 결함 부분을 점검한 결과를 평가하였으며,
 - 수색·탐색 분야는 수직식별 지점에서 물체 확인 및 장애물 통과, 지적조사는 지상기준점 촬영 및 영상후처리 능력 등을 평가하였다.
- 대회 시상은 4개 분야별로 각각 최우수 1팀과 우수상 1팀, 장려상 1팀을 선발하여 최우수팀에게는 국토교통부 장관상을, 우수상 및 장려상에는 한국교통안전공단 이사장상을 수여하였다.
- 특히, 이번 경진대회는 최근 완공한 드론 전문인력 양성시설인 ‘드론 교육훈련센터’에서 개최함에 따라 참여기관 및 지역주민들에게 드론 조종사 양성교육은 물론 다양한 형태의 드론교육이 가능한 교육시설을 홍보하는 계기가 되었다.
 - 한편, 본 행사는 수도권 사회적 거리두기 2단계에 따라 상시 마스크 착용, 발열체크 및 손소독제 비치, 시간대별 3개조로 나눠 참석자 간 접촉을 최소화하는 등 코로나-19 사회적 거리두기 지침에 따라 철저히 방역 지침을 준수한 상태에서 진행하였다.
- 국토교통부 첨단항공과 문석준 과장은 “이번 드론 조종경진대회는 공공분야에서 활용되는 드론의 활용성을 비교·검증할 수 있는 좋은 기회”라고 강조하며,
- “국가·지자체·공공기관 등 공공분야에서 선도적으로 드론 활용을 확대하여 국내 드론산업이 발전하는 계기가 되길 바란다.”고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 첨단항공과 김영민 사무관(☎ 044-201-4206)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

□ **주요내용**

- (행사명) 2020 공공분야 드론 조종 경진대회
- (時/所) '20.12.02(수) 08:00~17:00 / 드론 교육훈련센터
- (주최/주관) 국토교통부/ 한국교통안전공단
- (참석자) 정부·지자체·공공기관 등 공공분야 드론교육 참여기관
- (행사내용) 경진대회 및 무대행사(개회식, 시상식)로 진행
 - * 각 분야별 행사장(야외) 구분으로 집합인원 최소화

구분	1 분야 (구조물 점검)	2 분야 (수색·탐색)	3 분야 (지적조사)	4 분야 (자연환경 관리)
관련 분야	구조물(시설물)점검, 도로관리 등	수색·탐색, 경계·감시, 불법행위 추적 감시 등	지형정보조사(지적조사), 농업자원관리 등	환경감시·조사, 수자원 관리, 해양안전·조사, 산림감시 등

- (참가자격) 공공분야에서 분야별로 실제 업무 활용인원
- (참가방법) 접수기간 내 메일 등으로 한국교통안전공단에 사전 접수
- (시상) 분야별 최우수팀에게는 국토교통부장관상 등 우수자 시상

□ **대회장소 및 교육 사진(한국교통안전공단 드론 교육훈련센터)**



대회 행사장 전경



교육 사진