

2026

# 항공무선통신사

## 자격증



## 챌린지

자격증 챌린지  
사전 신청(구글폼)  
※ 사전 신청 필수



**운영기간** ~2026. 11. 30.(월)

**참여대상** 항공 관련 학과 재학생 누구나 가능

**문의** RISE사업단 061-450-1045, 1047

자격증 제출

(학생이력관리시스템 TULIP-G)

※ 선착순으로 취득비 지원(예산 범위 내)



### 주요 내용

- 항공무선통신사 자격증 취득 비용(활동비) **151,000원 전액 지원**  
(온라인 교육 2과목 9만원, 필기 2.8만원, 실시 3.3만원)
- 기간 내(2026. 3~11월 **자격증 취득비 지원**(예산 범위 내 선착순 지원)
- 자격증 취득 시에 **핵심역량 마일리지 6,000점 지급**
- 신청 방법

**1** ▶ 사전 신청(위쪽 QR 참고, **구글폼**)

**2** ▶ 자격증 취득 완료 후,  
학생이력관리시스템을 통한 신청서 제출

**3** ▶ 신청서 검토 및 이수 처리 완료 후,  
마일리지 6,000점 + 자격증 취득 비용 입금

예산 범위 내 자격증 취득 활동비 선착순 지원(예산 소진 시 조기 마감)





전남 지역성장 인재양성 체계(앵커) 사업

G-1 글로벌 지역특화 인재양성 선도대학

2026 항공무선통신사 자격증 챌린지 프로그램 참여 안내문

**I** 개요

- 글로벌 지역특화 인재양성을 위해 재학생의 항공 분야 공인 전문 자격 취득을 지원함으로써, 세계적 수준의 경쟁력을 갖춘 지역 맞춤형 실무 인재를 육성하고 지역 산업 발전에 이바지하고자 함

**II** 세부 내용

- 프로그램명: 2026 항공무선통신사 자격증 챌린지
- 운영 기간: ~2026. 11. 30.
- 세부 지원 내용

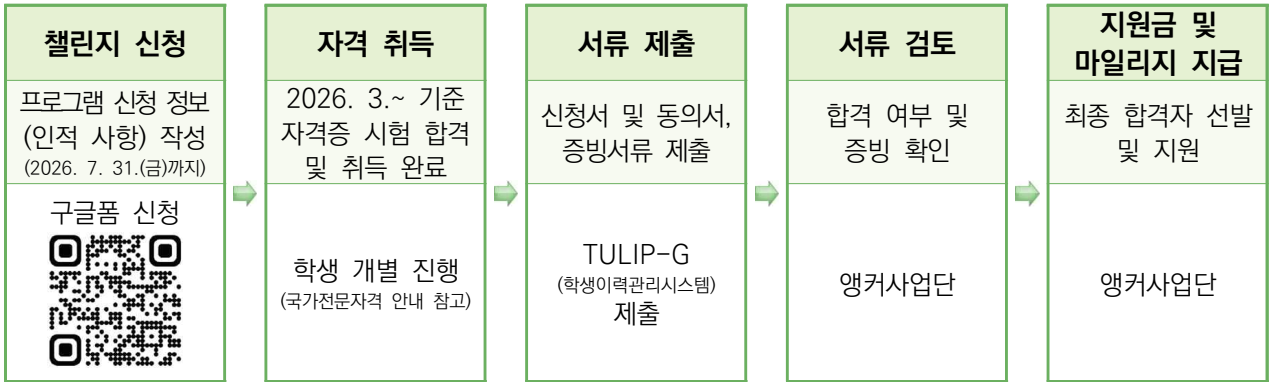
구분	내용		비고
대상 자격증	● 항공무선통신사 자격증		
지원 대상	● 항공운항학과, 항공정비학과, 항공모빌리티학과(드론), 항공학부(4개 전공) 재학생		
지원 내용	● 자격증 취득에 관한 소요 비용 및 마일리지 지급		총 151,000원 지원금 + 6,000점 마일리지
	지원 세부 내용	지원 금액(마일리지 점수)	
	온라인교육(2과목) 수수료	90,000원	
	필기 시험응시 수수료	28,000원	
	실시 시험응시 수수료	33,000원	
	마일리지	6,000점	
지급 방식	● 자격 취득 후, 신청서 및 증빙서류 제출 및 검토 후 지급		

**III** 신청 및 선발 절차

- 신청 기간: 2026. 6. 1.(월)~2026. 7. 31.(금)
- 신청 방법: 구글폼 링크를 통하여 신청(<https://forms.gle/Niw6CQ2UnKgDUSNBA>)
- 선발 기준: 증빙서류 제출(TULIP-G) 선착순 80명



진행 절차



## IV 국가기술자격검정 세부 안내

항공무선통신사 자격검정 세부 일정

회차	원서접수	필기시험/실기시험	합격자발표	비고
제1회	1. 2.(금)~1. 8.(목)	1. 15.(목)	1. 29.(목)	
제2회	1. 20.(화)~1. 26.(월)	2. 5.(목)	2. 19.(목)	
제3회	2. 24.(화)~3. 2.(월)	3. 12.(목)	3. 26.(목)	
제4회	3. 24.(화)~3. 30.(월)	4. 9.(목)	4. 23.(목)	
제5회	6. 23.(화)~6. 29.(월)	7. 9.(목)	7. 23.(목)	
제6회	8. 4.(화)~8. 10.(월)	8. 20.(목)	9. 3.(목)	
제7회	8. 25.(화)~8. 31.(월)	9. 10.(목)	9. 23.(목)	
제8회	9. 29.(화)~10. 5.(월)	10. 15.(목)	10. 29.(목)	
제9회	10. 20.(화)~10. 26.(월)	11. 15.(목)	11. 19.(목)	

항공무선통신사 자격검정 시험 과목

구분	과목	출제내역
필기	전파법규	<ul style="list-style-type: none"> <li>전파관계법규중 항공기의 항행과 관련된 통신업무에 관한 규정</li> <li>항공관계법규중 항공기의 항행과 관련된 통신업무에 관한 규정</li> <li>국제전기통신연합전파규칙 및 국제민간항공조약 중 항공관련 통신에 관한 규정</li> </ul>
	통신보안	<ul style="list-style-type: none"> <li>통신수단 및 통신보안에 관한 사항</li> <li>보안업무관련 규정 중 통신보안에 관한 사항</li> <li>전화통신보안에 관한 사항</li> </ul>
	기초전파공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>항공기의 항행업무 등 해당 업무 범위에 속하는 무선설비의 기초지식 및 운용 조작에 관한사항</li> </ul>
	영어	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제민간항공기구의 표준항공교통 관제 영어의 기초지식</li> <li>항공교통관제 용어</li> <li>알파벳 및 숫자의 음성통화표</li> </ul>
실기	무선통신술	<ul style="list-style-type: none"> <li>영문보통어를 전파관계법규에서 정한 영문통화표에 따라 1분간 50자의 속도로 3분간 구술에 의한 송신 및 수신</li> </ul>

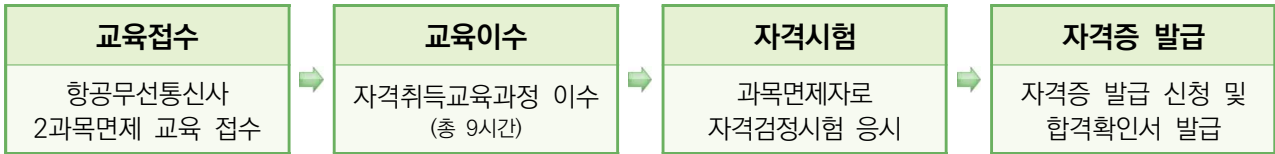


● 항공무선통신사 자격검정 면제과목 안내

보유자격 및 업무경력	면제과목
● 항공무선통신사 취득교육 이수자(2과목면제 교육 지원)	● 기초전파공학 ● 통신보안

※ 원서접수 시 자격취득교육 이수 완료자에 한하여 과목면제자로 신청 가능

● 자격취득절차



● 면제과목 교육 안내

종목		교육과목	교육시간	총 교육시간	비고
항공무선 통신사	2과목 면제과정	기초전파공학	8시간	9시간	
		통신보안	1시간		

## V 제출 서류 안내

- 제출 방법: TULIP-G(학생이력관리시스템) 해당 프로그램 신청 및 업로드
- 제출 서류: 2026 항공무선통신사 자격증 챌린지 신청서
  - [붙임] 챌린지 신청서(자격취득 확인서, 통장사본, 신분증사본, 영수증 포함)
  - ※영수증 누락 시 활동비 지급에 제한이 있음

## VI 기타 사항

- 기타 자세한 사항은 국가기술자격검정 홈페이지(<https://www.cq.or.kr/>) 참고
  - 해당 홈페이지에서 출제기준 및 샘플문제 다운로드 가능
- 2026. 3. 1. 이후 취득 자격증부터 인정됨
- 기재된 내용 및 증빙서류가 허위일 경우 선발을 취소하고 지원금을 즉시 환수함
- 불합격한 시험에 대한 시험응시료는 지원 불가(교육비, 응시료 지원은 각 1회에 한함)
- 타 사업(교내외 타 장학금 또는 지원금)과 동일한 자격증으로 중복 수혜 받을 수 없음
- 모든 증빙서류는 반드시 신청인 본인 명의여야 하며, 식별이 불가능한 서류 제출 시 사업단에서 재요청할 수 있음

## VII 문의

- 연락처: RISE사업단 061-450-1045, 1047
- 이메일: igna@cdu.ac.kr, rkawk077@cdu.ac.k