

## 전자정보공과대학, 소프트웨어융합대학, 공과대학 학위과정(프로그램) 졸업증명서 발급 안내문

광운대학교 전자정보공과대학 8개학과 및 공과대학 3개 학과는 2가지 학사학위과정이 운영되며 증명서 상의 학위명이 다릅니다.

「인 증」 프로그램 : 전자공학, 전자통신공학, 컴퓨터공학, 컴퓨터소프트웨어, 전기공학, 전자재료공학, 건축공학, 화학공학, 환경공학(9개 공학 학사학위과정)  
 「인증 준비」 프로그램 : 전자융합공학, 로봇공학(2개 공학 학사학위과정)

예시) 전자공학과를 예로 증명서 발급에 대한 안내를 드립니다. (「인증」 프로그램 동일)  
 (예외 : 전자융합공학, 로봇공학 프로그램은 현재 「인증 준비」 대상으로, 해당 프로그램 졸업생은 취업 시 혜택을 받지 못함-[한국공학교육인증원의 「인증」 필] 문구생략)

전자공학 학사학위과정 (전자공학프로그램)	일반 학사학위과정 (일반프로그램)
<b>전자공학</b> 학사학위과정은 공개된 교육목표와 교육과정으로 운영되며, 한국공학교육인증원으로부터 '인증' 받은 학사학위과정입니다.	일반 학사학위과정은 전공 외의 기타 진로를 희망하는 학위과정으로 제 증명서 상에 전공 명칭을 명기하지 않습니다.
<div>국문</div> <div>영문</div> <div> <p style="text-align: center;"><b>졸업증명서</b></p> <p>성명 : 홍길동</p> <p>주민등록번호 : 123456-000000</p> <p>입학일 : 0000년 03 월 02 일</p> <p>졸업일 : 0000년 02 월 22 일</p> <p>학위번호 : 광운대학교 0000(학사)00001</p> <p>대학 : 전자정보공과대학</p> <p>학부(과) : 전자공학과</p> <p>학위명 : <b>공학사(전자공학)</b></p> <p style="text-align: center;">[한국공학교육인증원의 '인증' 필]</p> <p style="text-align: center;">위의 사실을 증명합니다. 2018년 00월 00일</p> <p><b>Degree : Bachelor of Science in Electronic Engineering</b></p> </div>	<div>국문</div> <div>영문</div> <div> <p style="text-align: center;"><b>졸업증명서</b></p> <p>성명 : 홍길동</p> <p>주민등록번호 : 123456-000000</p> <p>입학일 : 0000년 03 월 02 일</p> <p>졸업일 : 0000년 02 월 22 일</p> <p>학위번호 : 광운대학교 0000(학사)00001</p> <p>대학 : 전자정보공과대학</p> <p>학부(과) : 전자공학과</p> <p>학위명 : <b>공학사</b></p> <p style="text-align: center;">위의 사실을 증명합니다. 2018년 00 월 00 일</p> <p><b>Degree : Bachelor of Science</b></p> </div>

### 관련 문의처

- 증명서 발급문의 : 교무처(☎02-940-5023)
- 학위과정 운영 및 학위명 등의 기타 문의 :
  - 전자정보공과대학 교학팀(☎02-940-5101)
  - 소프트웨어융합대학 교학팀(☎02-940-5571)
  - 공과대학 교학팀(☎02-940-5601)
  - 공학교육혁신센터 운영팀(☎02-940-5781~3)

위의 사실을 증명합니다.

전자정보공과대학  
소프트웨어융합대학  
공과대학

**학장**  
 (직인생략)

# 전자정보공과대학, 소프트웨어융합대학, 공과대학 학위과정(프로그램) 졸업예정증명서 발급 안내문

광운대학교 전자정보공과대학 8개학과 및 공과대학 3개 학과는 2가지 학사학위과정이 운영되며 증명서 상의 학위명이 다릅니다.

- 「인 증」 프로그램 :** 전자공학, 전자통신공학, 컴퓨터공학, 컴퓨터소프트웨어, 전기공학, 전자재료공학, 건축공학, 화학공학, 환경공학(9개 공학 학사학위과정)  
**「인증 준비」 프로그램 :** 전자융합공학, 로봇공학(2개 공학 학사학위과정)

예시) 전자공학과를 예로 증명서 발급에 대한 안내를 드립니다. (「인증」 프로그램 동일)  
 (예외 : 전자융합공학, 로봇공학 프로그램은 현재 「인증 준비」 대상으로, 해당 프로그램 졸업생은 취업 시 혜택을 받지 못함-[한국공학교육인증원의 「인증」 필] 문구생략)

## 전자공학 학사학위과정 (전자공학프로그램)

전자공학 학사학위과정은 공개된 교육목표와 교육과정으로 운영되며, 한국공학교육인증원으로부터 '인증' 받은 학사학위과정입니다.

### 졸업예정증명서

성 명 : 홍길동  
 생년월일 : 0000년 00월 00일  
 입 학 일 : 0000년 00월 00일  
 졸업예정일 : 0000년 00월 00일  
 대 학 : 전자정보공과대학  
 학부(과) : 전자공학과(전자공학프로그램 과정)  
 [한국공학교육인증원의 '인증' 필]  
 학년 : 4학년

위의 사실을 증명합니다.  
 2018년 00월 00일

## 일반 학사학위과정 (일반프로그램)

일반 학사학위과정은 전공 외의 기타 진로를 희망하는 학위과정으로 제 증명서 상에 전공 명칭을 명기하지 않습니다.

### 졸업예정증명서

성 명 : 홍길동  
 생년월일 : 0000년 00월 00일  
 입 학 일 : 0000년 00월 00일  
 졸업예정일 : 0000년 00월 00일  
 대 학 : 전자정보공과대학  
 학부(과) : 전자공학과  
 학년 : 4학년

위의 사실을 증명합니다.  
 2018년 00월 00일

#### 관련 문의처

- 증명서 발급문의 : 교무처(☎02-940-5023)
- 학위과정 운영 및 학위명 등의 기타 문의 :
  - 전자정보공과대학 교학팀(☎02-940-5101)
  - 소프트웨어융합대학 교학팀(☎02-940-5571)
  - 공과대학 교학팀(☎02-940-5601)
  - 공학교육혁신센터 운영팀(☎02-940-5781~3)

위의 사실을 증명합니다.

전자정보공과대학  
 소프트웨어융합대학  
 공과대학

**학장**  
 (직인생략)