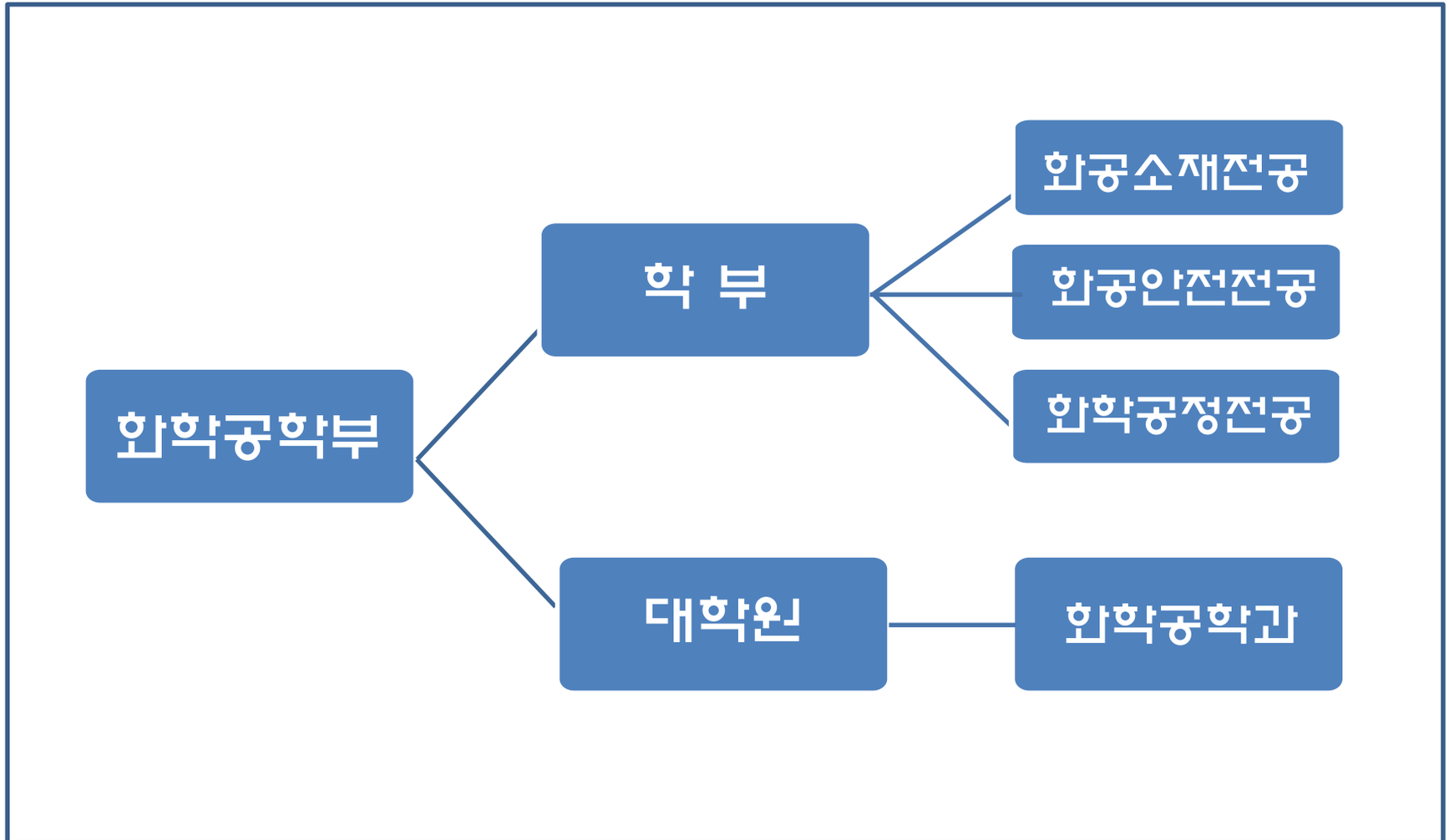


# 2025학년도 화학공학부 전공설명회

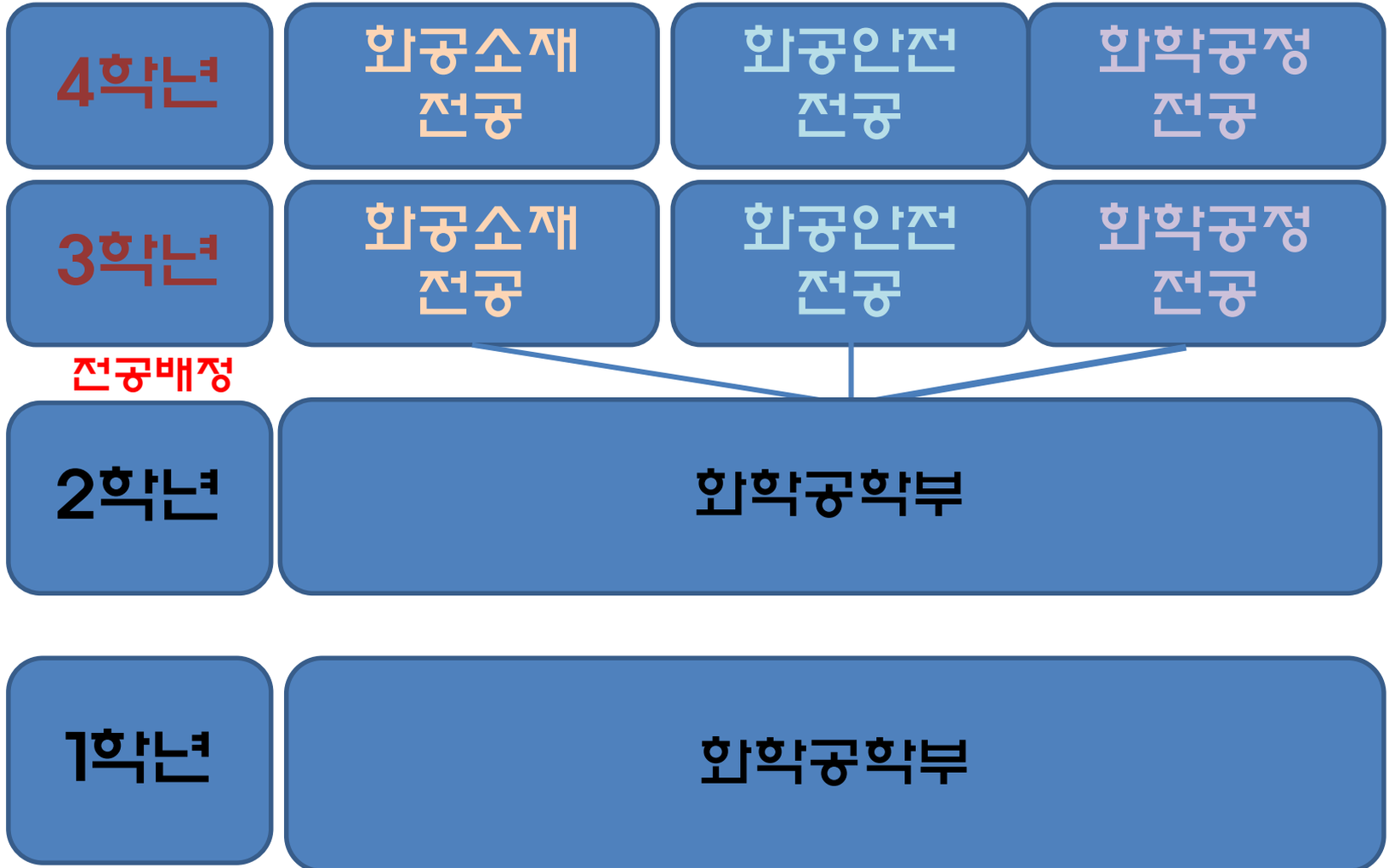
홍 창 국  
화학공학부 학부장

2025. 11. 26.

# 화학공학부 체제



# 학부 구조



# 화학공학부 현황

2025. 11. 26.자 기준

교수수	학생수(재학생)	
	학부생	대학원생
25명	510명	42명

# 졸업 후 진로 및 취업분야

## 석유화학산업

정유, 석유화학  
합성수지, 섬유, 고무  
비료, 화약, 시멘트, 촉매, 농약

GS칼텍스, 롯데케미칼, 금호석유화학, 삼남석유화학,  
LG화학, 한화케미칼, 한화화학, 금호타이어, 제일모직,  
롯데정밀화학, LG실트론, KCC, 노루페인트 등

## 기간산업

조선 및 중공업  
플랜트 설계 및 공정자동화  
제련 및 제철 등

삼성중공업, 대우조선해양, 현대삼호중공업  
GS건설, 현대건설, 두산건설, 대림산업, 삼성엔지니어링,  
대림엔지니어링, 포스코 등

## 광전자소재산업

전자 및 반도체  
LED 및 디스플레이  
광통신 소자 등

삼성전자, LG전자, 삼성반도체, 하이닉스, 엠코코리아  
LG이노텍, OCI, 로케트전기, 삼성테크윈  
LG디스플레이, 삼성디스플레이 등

## 에너지분야

원자력 및 화력발전소  
전지  
대체 에너지 등

한국수자력원자력, 한국남부발전, 한국중부발전, 한국동서발전  
한국가스공사 등

## 기타

연구소 등

생산기술연구원, 광기술원 등 정부출연 연구소

# 졸업생 취업률 현황

대학알리미([www.academyinfo.go.kr](http://www.academyinfo.go.kr)) 공시

년도	졸업자			취업자			진학자			취업률
	남	여	합계	남	여	합계	남	여	합계	
2022년	73	56	129	44	35	79	8	5	13	68.7
2023년	77	55	132	56	28	84	4	5	9	68.3
2024년	83	50	133	44	23	67	11	4	15	56.8

# 최근 취업률 현황

2025. 11. 26.자 기준

년도	졸업자수	취업자수	진학자수	전체취업률
2023.2월	104	42	11	51%
2023.8월	35	17	3	57%
2024.2월	93	33	17	54%
2024.8월	38	10	5	39%
2025.2월	104	28	29	55%
2025.8월	42	8	9	40%

# 전공배정 방법

## ➤ 배정시기: 3학년 1학기 진입 전

배정대상	-현재 4학기를 수료하고 총 취득학점이 70학점 이상인 자 -전공배정이 필요하다고 판단되는 자
배정방법	대상자가 희망하는 전공으로 배정 (단, 배정인원은 전공정원을 초과하지 않음)
전공정원	-항공안전전공: 총 배정인원 중 20명 -항공소재전공: 항공안전전공 정원을 제외한 총 배정인원 * 0.5 -합항공정전공: 항공안전전공 정원을 제외한 총 배정인원 * 0.5
배정절차	학부에서 정한 소정기일내에 전공선택 우선순위를 명기한 지원 신청서 제출 * 전공배정 미신청자는 임의 배정

# 최근 3년 전공신청 현황

년도	신청대상	신청인원				
		소재	공정	안전	미신청	전공예약 입학(안전)
2024	117	57	49	11	1	-
2023	109	50	48	9	2	5
2022	91	47	42	2	0	15

# 신청 방법



## 신청기간: 12/1 ~ 12/31

## 신청방법: 학부홈페이지(ace.jnu.ac.kr)

### → 신청하기 → 전공배정신청

- 스터디룸 신청
- 전공배정 신청**
- 신청 게시판

학년	<input checked="" type="radio"/> 1학년 <input type="radio"/> 2학년 <input type="radio"/> 3학년 <input type="radio"/> 4학년
학번	<input type="text"/>
이름	<input type="text"/>
희망전공(1순위)	<input checked="" type="radio"/> 화공소재전공 <input type="radio"/> 화공안전전공 <input type="radio"/> 화학공정전공 <input type="radio"/> 화학공학부
희망전공(2순위)	<input checked="" type="radio"/> 화공소재전공 <input type="radio"/> 화공안전전공 <input type="radio"/> 화학공정전공 <input type="radio"/> 화학공학부

※ 희망전공  
1,2 순위는  
각각 다른 전공  
선택

저장