

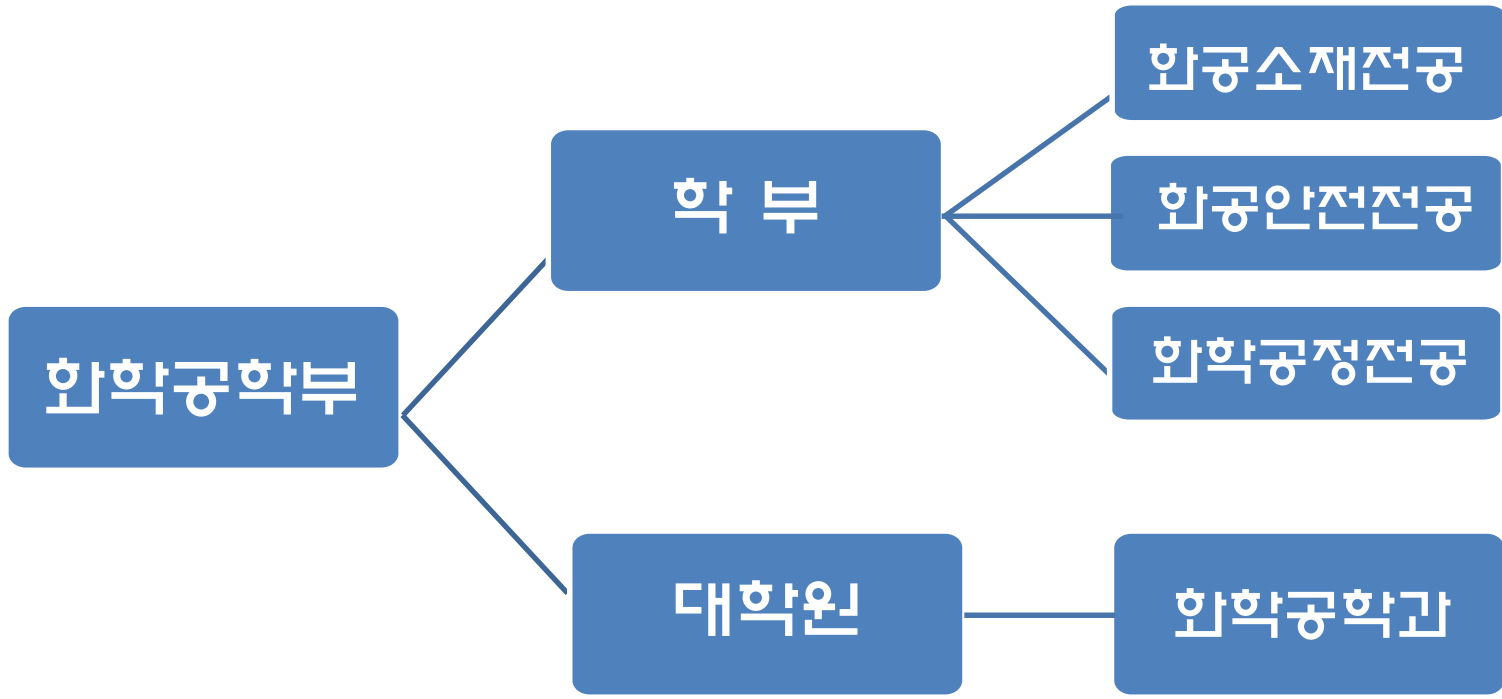
2023학년도 화학공학부 전공설명회

고 창 현

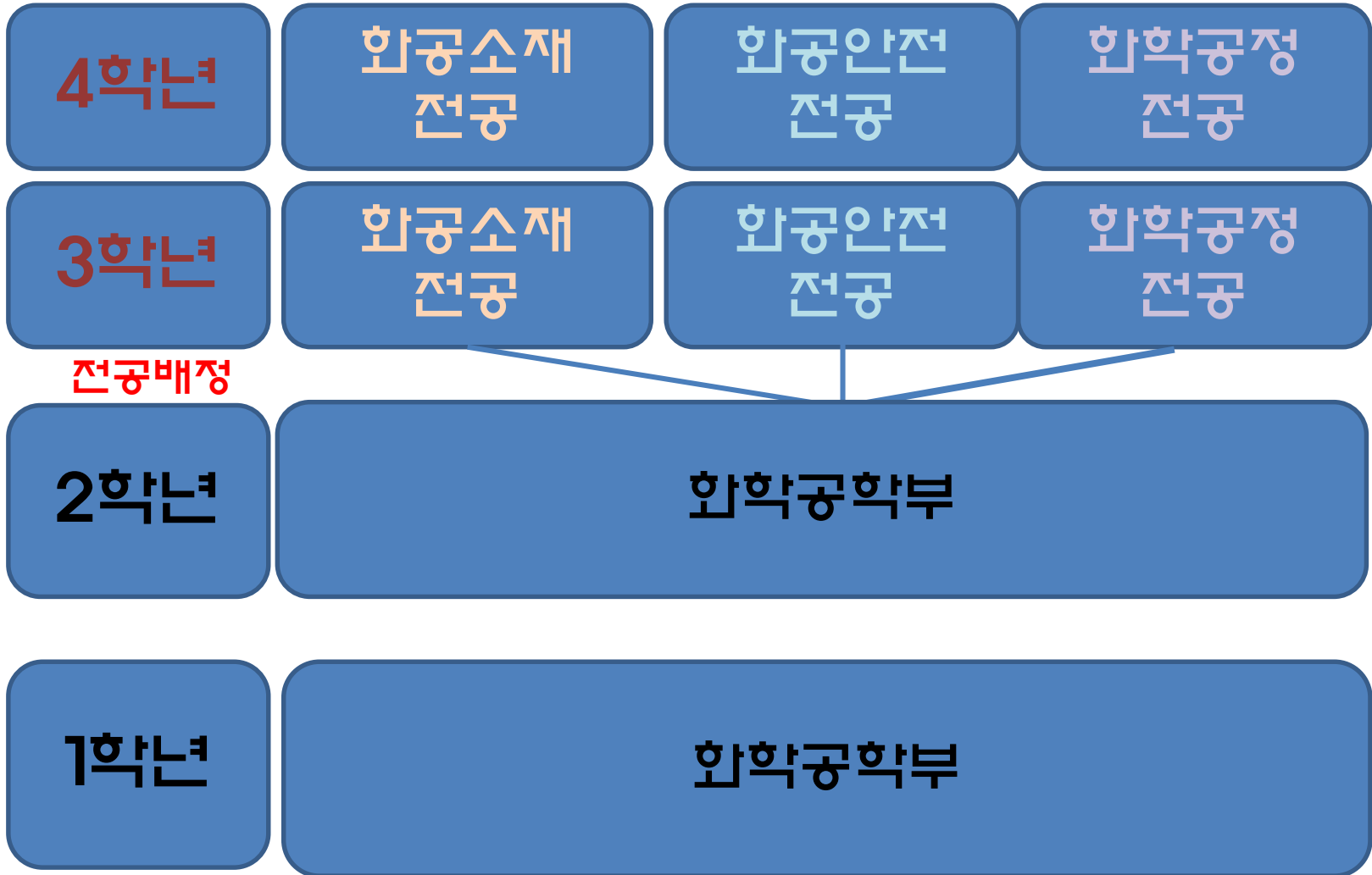
화학공학부 학부장

2023. 12. 5.

화학공학부 체제



학부 구조



화학공학부 현황

2023. 12. 5.자 기준

교수수	학생수(재학생)	
	학부생	대학원생
27명	545명	50명

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) 공시

년도	졸업자			취업자			진학자			취업률
	남	여	합계	남	여	합계	남	여	합계	
2020년	84	61	145	57	27	84	6	5	11	63.2
2021년	87	72	159	50	36	86	11	5	16	64.2
2022년	73	56	129	44	35	79	8	5	13	68.7

최근 취업률 현황

2023. 12. 5.자 기준

년도	졸업자수	취업자수	진학자수	전체취업률
2021.2월	87	40	12	60%
2021.8월	47	25	2	57%
2022.2월	87	47	9	64%
2022.8월	30	14	1	50%
2023.2월	104	38	11	47%
2023.8월	35	10	3	37%

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

신청 방법



신청기간: 12/5 ~ 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