



2025학년도

찾아가는 전공 교육과정 설명회

2025년 4월 10일 목요일

교무처 학사운영팀

목차

1. 교육과정

2. 전공제도

3. 졸업

4. 성적

5. 전과

6. 미래설계학기(학점)제

7. Q&A



1. 교육과정

교육과정은 학문 분야에서
특정 전문지식과 기술을 습득하기 위해
학생들이 수행하는 일련의 과정

학생의 특정 전문지식과 기술 습득의 인증
=> 졸업증명서, 성적증명서

1. 교육과정(교과목 속성 및 역량)

HA**0000 (교과목 학수번호)

교과목 속성 : 학점, 이수구분(전공,교양,교직,일선) 등

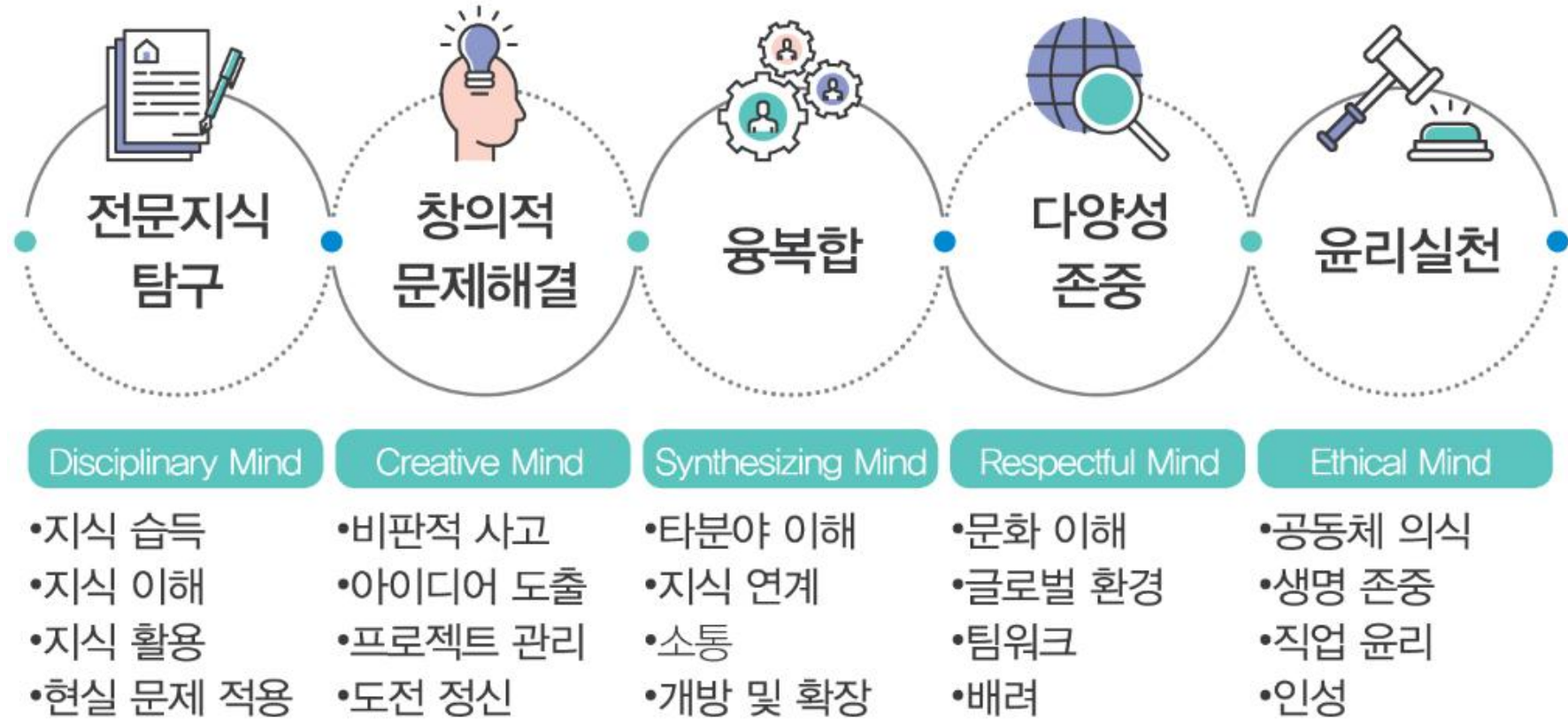
교과목 역량

1. 교양: SM-IN 5대 핵심역량(5종류)
2. 전공: 학부(과)/전공별 전공역량 (5종류)

1. 교육과정(SM-IN 5대 핵심역량)

SM-IN 5대 핵심역량

상명이 추구하는 인재가 되기 위하여 상명인(SM-IN)이 갖춰야하는 5대 핵심역량



1. 교육과정(전공역량)

전공역량

각 전공과 관련된 분야에서 요구하는 직무, 과업, 역할을 수행하는데 필요한 지식, 태도를 포함하는 복합적이고 종합적인 역량

- ▶ 학부(과)/전공별로 전공역량이 있으며, 전공 교과목별로 모든 전공역량이 일정한 비율로 반영되어 있음
- ▶ 교과목별 전공역량은 강의계획서에서 조회할 수 있음
- ▶ [샘물통합정보시스템]-[e-포트폴리오]-[마이페이지]-[전공역량 함양 결과]에서 자신의 전공역량 함양 정도를 그래프로 확인할 수 있음

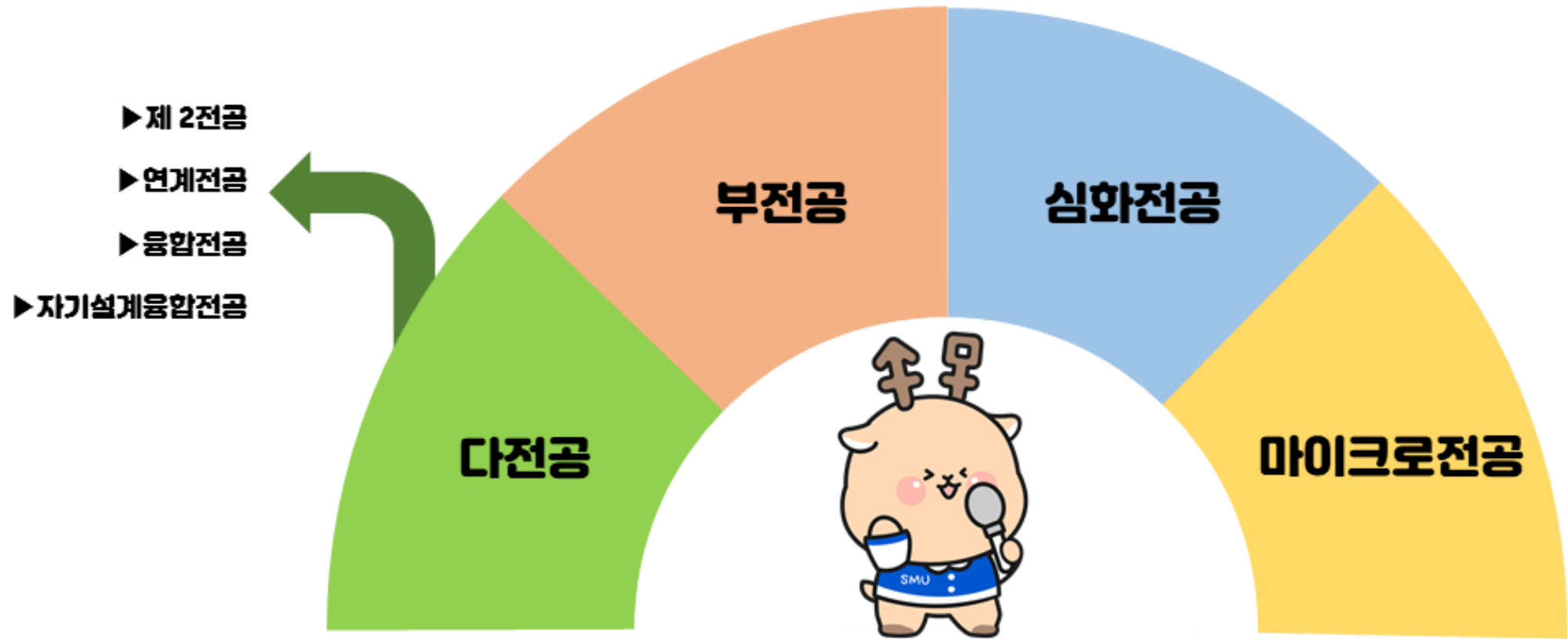
The screenshot shows a user interface with several sections: '자기탐색' (Self-Discovery), '나의특성' (My Characteristics), '취업인식' (Career Awareness), 'CDR현황' (CDR Status), '직업탐색' (Career Search), '상당장구' (Career Preparation), '희망하는 현직 직무 멘토' (Mentor for Desired Job), and '일반공지' (General Notice). A red box highlights the '전공역량 함양 결과' link under the '나의특성' section.

전공역량 세부내역 및 차트가 새창으로 열림

The screenshot shows a table of '전공역량 함양 결과' (Specialized Competency Enhancement Results) and a radar chart. The table lists various competencies and their scores. The radar chart compares the user's performance (orange line) against a target (green line).

학번	이름	역량명	점수
20241000000000000000	홍준서	금융경영 전문지식 탐구역량	40
20241000000000000000	홍준서	글로벌 시대의 다양성 존중역량	12.5
20241000000000000000	홍준서	문서화결을 위한 윤리실용역량	15
20241000000000000000	홍준서	분류 및 구별이 있는 윤리실용역량	12.5
20241000000000000000	홍준서	혁신을 위한 창의문제해결역량	20

2. 전공제도



위 전공제도 중 하나를 필수 이수해야 함

- ▶ 다전공(제2전공): 주전공 외 타학부(과)/전공의 교육과정을 이수하여 **복수의 학위**를 취득하는 제도
- ▶ 다전공(연계전공): 2개 이상의 학과가 연계하여 구성된 전공을 이수하여 **복수의 학위**를 취득하는 제도
- ▶ 다전공(융합전공): 2개 이상의 학과가 융합하여 구성된 전공을 이수하여 **복수의 학위**를 취득하는 제도
- ▶ 부전공: 주전공 외 타학부(과)/전공의 교육과정 중 **소정학점(21학점)** 이수 시 **부전공**으로 인정하는 제도
- ▶ 심화전공: 주전공의 **심화된 내용**의 교육과정을 이수하여 학위를 취득하는 제도

2. 전공제도(자기설계융합전공)

1. 정의: 학생 스스로 **2개 이상**의 전공을 융합설계한 교육과정 이수 후 학위를 취득하는 제도
2. 선발과정
 - 가. 자기설계융합전공 신청서류를 지도교수와의 협의를 거쳐 샘플통합정보시스템을 통하여 제출
나. 학부(과)장과 지도교수는 학생이 설계한 교육과정 관련분야 학과 전공교수 5인 내외와 자기설계융합전공 지도위원회 구성
 - 다. 자기설계융합전공 지도위원회에서 학생의 신청 내용에 적절성 및 타당성을 사전 심의하여 학사운영팀으로 제출
 - 라. 자기설계융합전공 심의위원회에서 총괄심의 및 승인 후 이수 안내
3. 졸업학점: 자기설계융합전공으로 **54학점 이상**의 교육과정을 편성하여 이 중 **36학점 이상**을 이수
※ 본교 개설 교과목 뿐 아니라, 국내·외 교류협정대학을 통해 취득가능한 교과목 편성 가능
4. 신청시기: 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지

2. 전공제도(자기설계융합전공)

자기설계융합전공 [예시]

신청자 최○○
자기설계융합전공명 문화예술매개행정전공
학위명 무용학사
전공 구성 한일문화콘텐츠학과, 경영학부,
공공인재학부, 무용예술학과

연번	개설학과	교과목	학점
1	한일문화콘텐츠학과	대중문화로 보는 지역문화 콘텐츠	3
2	한일문화콘텐츠학과	빅데이터 기반 문화콘텐츠 분석	3
3	한일문화콘텐츠학과	동아시아 공연예술	3
4	한일문화콘텐츠학과	지역과 도시문화 브랜드 탐사	3
5	경영학부	마케팅	3
6	경영학부	재무관리	3
7	경영학부	마케팅리서치	3
8	경영학부	서비스마케팅	3
9	경영학부	브랜드관리	3
10	경영학부	마케팅전략론	3
11	공공인재학부	행정학개론	3
12	공공인재학부	정책학원론	3
13	공공인재학부	행정통계학	3
14	공공인재학부	조직과 정보관리	3
15	공공인재학부	인적자원관리론	3
16	공공인재학부	조직과 변화관리	3
17	공공인재학부	공공복지와 정책	3
18	공공인재학부	재무행정론	3
19	공공인재학부	전략기획과 혁신	3
20	공공인재학부	문화정책과 국제협력	3
21	무용예술학과	문화예술경영론	2
22	무용예술학과	무용산업경영론	2
23	무용예술학과	문화예술정책 및 법제	2
계			66

신청자 윤○○
자기설계융합전공명 환경 바이오-에너지공학융합전공
학위명 공학사
전공 구성 생명공학전공, 화학에너지공학전공,
환경생태공학부(고려대)

연번	개설학과	교과목	학점
1	생명공학전공	일반생물학1	2
2	생명공학전공	일반생물학2	2
3	생명공학전공	유전학	3
4	생명공학전공	미생물공학	3
5	생명공학전공	생물정보학	3
6	생명공학전공	생물공정공학	3
7	생명공학전공	유전공학	3
8	생명공학전공	유전체학	3
9	생명공학전공	바이오시스템	3
10	화학에너지공학전공	신재생에너지개론	3
11	화학에너지공학전공	바이오공학1	3
12	화학에너지공학전공	에너지환경공학	3
13	화학에너지공학전공	바이오공학2	3
14	화학에너지공학전공	에너지변환공학	3
15	화학에너지공학전공	일반화학1	2
16	화학에너지공학전공	일반화학2	2
17	화학에너지공학전공	일반물리학	2
18	환경생태공학부(고려대)	환경정책학	3
19	환경생태공학부(고려대)	환경법규	3
20	환경생태공학부(고려대)	환경공학1	3
21	환경생태공학부(고려대)	환경공학2	3
22	환경생태공학부(고려대)	환경사회학	3
계			61



2. 전공제도(마이크로전공)

1. 정의: 융합능력을 함양하고 타 학문에 접근할 수 있는 기회를 제공하기 위해 타 전공제도에 비해 교육과정을 낮은 이수요건으로 이수하는 제도

2. 유형

가. 자기전공활용형: 학생의 원소속 전공분야에 활용가능한 범용적 성격의 마이크로전공

나. 융합연계형: 여러 전공을 융합·연계하여 새로운 실무분야를 설정하고, 특성화 융합학문분야 학습을 위한 마이크로전공

다. 사회수요맞춤형: 자격증 취득, 창업 또는 산학 연계형 교육과정 등 사회수요에 특화된 영역의 초급 전문가 양성을 위한 마이크로전공

3. 졸업학점: 주전공 60학점 이상 이수하고, 마이크로전공을 2개 이상 이수

4. 신청시기: 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지

2. 전공제도(SM-CDR)



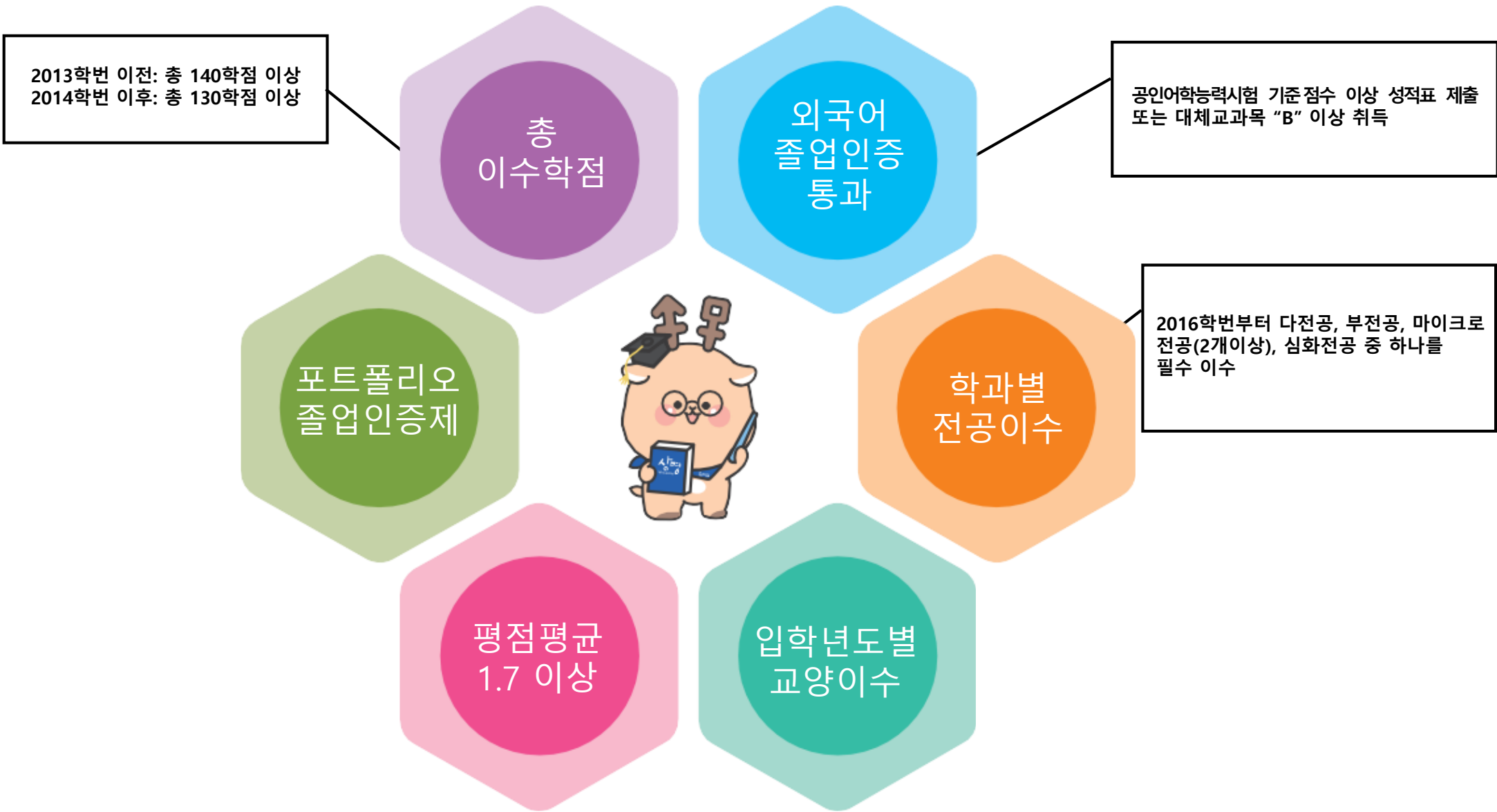
SM-Career Development Roadmap 나비NAVI오름

학부(과)/전공 교육과정을 기반으로 진로를 위한 다양한 직업분야를 선정하여 직업분야별 전공과목 및 관련 교양, 비교과 교육과정을 학년별로 로드맵화 함으로써

“학생이 자신의 미래를 위해 뚜렷한 목표 및 달성을 위한 예측 가능한 길 제시”

- ▶ 1학년 2학기 재학생부터 SM-CDR 필수 신청
- ▶ SM-CDR 인증기준: 전공 30학점, 교양 2학점, 비교과 1개 프로그램 이상 이수
- ▶ 본교 홈페이지→학사안내 →전공제도 →SM-CDR나비오름
: 각 교육단위별 SM-CDR 교육과정 확인 가능
- ▶ 신청시기: 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지

3. 졸업



3. 졸업(이수학점, 인문사회과학대학)

구분	학(부)과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				심화전공		다전공 (제2전공, 연계, 융합)		부전공		
				전공 심화	전공 선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
인문사회과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		지적재산권전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		문헌정보학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		공간환경학부	33	15	60	45	36	60	21	130
		행정학부	33	15	60	45	36	60	21	130
		가족복지학과	33	15	60	45	36	60	21	130
		국가안보학과	33	15	60	45	36	60	21	130
		문화콘텐츠연계전공	/				36	/		
		빅데이터과학연계전공					36			
		공간정보빅데이터연계전공					36			
		영유아체육과건강교육연계전공					36			
		아동·청소년상담연계전공					36			
		디지털인문정보융합전공					36			
	콘텐츠제작연계전공	36								

3. 졸업(이수학점, 사범대학)

구분	학(부)과/전공	교양	전공						졸업 이수 학점
			심화전공		다전공 (제2전공, 연계, 융합)		부전공		
			전공 심화	전공 선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
사범대학	국어교육과	33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	영어교육과	33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	교육학과	33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	수학교육과	33	15	60	50	36(50)	60	21	130

3. 졸업(이수학점, 경영경제대학)

구분	학(부)과/전공	교양	전공						졸업 이수 학점
			심화전공		다전공 (제2전공, 연계, 융합)		부전공		
			전공 심화	전공 선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
경영경제대학	경제금융학부	33	15	60	45	36	60	21	130
	경영학부	33	15	60	45	36	60	21	130
	글로벌경영학과	33	15	60	45	36	60	21	130
	융합경영학과	33	60		45	36	60	21	130
	부동산학연계전공	/				36	/	/	/
	핀테크인텔리전스융합전공					36			
	빅데이터애널리틱스융합전공					36			
	공동체혁신융합전공					36			

3. 졸업(이수학점, 융합공과대학)

구분	학(부)과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				심화전공		다전공 (제2전공, 연계, 융합)		부전공		
				전공 심화	전공 선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
융합공과대학	지능·데이터 융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		핀테크전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		빅데이터융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		스마트생산전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	SW융합학부	컴퓨터과학전공	33	15	60	45(50)	45(50)	60	21	130
		전기공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		게임전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		애니메이션전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	생명화학공학부	생명공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		화학에너지공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		화공신소재전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		게임애니메이션시융합전공					36			
		인공지능융합전공					36			
		바이오헬스디바이스융합전공					42		21	
		바이오헬스데이터융합전공					42		21	
	바이오헬스디자인융합전공					42		21		
	바이오헬스첨단바이오테크융합전공					42		21		

3. 졸업(이수학점, 문화예술대학)

구분	학(부)과/전공		교양	전공					졸업 이수 학점	
				심화전공		다전공 (제2전공,연계,융합)		부전공		
				전공 심화	전공 선택	1전공	다전공	1전공		부전공
문화예술대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		무용예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		생활예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	음악학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	외식경영학연계전공						36			
	미디어아트연계전공						36			
	음악경영학연계전공						36			
	문화예술교육융합전공						36			

3. 졸업(이수기준)

▶ 2025학년도 입학생 기준 전공제도에 따른 이수기준

요건		다전공 (제2전공, 연계, 융합)	부전공	마이크로전공	심화전공
이수 학점	주전공	45~50학점 이상	60학점 이상	60학점 이상	75학점 이상(전공심화 포함)
	진입 전공	36~50학점 이상	21학점 이상	마이크로전공 2개 이상 이수	해당없음
	전공심화 이수	해당없음	해당없음	해당없음	전공심화 15학점 이상 이수
포트폴리오 졸업인증제		주전공 졸업요건 통과	주전공 졸업요건 통과		
		다전공 졸업요건 통과			
요건 충족 시 학위 취득		주전공 학위 취득 + 다전공 학위 취득	주전공 학위 취득 + 부전공 이수 명시(학위 X)	주전공 학위 취득 + 마이크로전공 이수 명시(학위 X)	주전공 학위 취득

4. 성적

구분	내용	
성적평가	<p>상대평가</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ [A+] ~ [A]학점: 45% 이하 배정 ▶ [B+]학점 이하: 자율배정 (단, [A+] ~ [B]학점까지 80% 배정 권고) 	<p>상대평가 예외(담당 교수 재량으로 등급 배정)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 본 대학에서 등급을 부여하지 아니하는 교과목 ▶ P/F지정 교과목: 특수교과목(교양과인성 등), 교육봉사 등 ▶ 소수인원 수강강좌: 10명 미만 수강강좌 ▶ 교환학생 전용분반 ▶ 캡스톤 디자인 교과목 ▶ 재수강생
학사경고	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 첫 학기 등록 후 수강신청 하지 않는 자 ▶ 평점평균 1.6미만인 자 ▶ 연속 3회 학사경고 시 제적 	
장기결석자 성적 부여	학기당 수업시간 ¼이상 결석 시 F등급 부여	
재수강 제도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ B+이하 성적 취득 교과목 재수강 가능 ▶ 동일한 학수번호 교과목에 한하여 재수강 가능 ▶ 재수강 최대 성적제한: A ▶ 재수강 최대 횟수제한: 제한없음 ▶ 재수강생은 상대평가 예외로 평가하며, 해당 교과목 수강인원 산정에서 제외 	

※ F학점의 경우 해당 교과목의 이수처리는 되지 않으나, 총 평점평균에는 반영됨(단, P/F과목 제외)

※ P/F과목은 취득학점에는 반영되나, 총 평점평균에는 반영되지 않음



5. 전과

캠퍼스 내 전과

신청
자격

모든 재학생(편입생 또한 가능)
※ 전과 횟수 무제한

신청
시기

매 학기 5월 및 11월 본교 홈페이지 별도 공지

모집
인원

일반계열: 제한 없음
사범계열: 각 학과 정원 결원 시(단, 입학정원의 100분의 20을 초과할 수 없음)

선발
원칙

1. 서류심사를 원칙으로 하되, 추가 전형(구술, 필기, 실기 등) 후 선발 가능
2. 각 학부(과)/전공에서 신청자의 성적기준을 별도로 정할 수 있음

캠퍼스 간 전과

신청
자격

모든 재학생(편입생 또한 가능)
※ 전과 횟수 무제한

신청
시기

매학년도 11월 본교 홈페이지 별도 공지(모집인원 미충족 시 차기년도 5월 추가 신청 가능)

모집
인원

각 캠퍼스 입학정원의 2% 이내

선발
원칙

1. 모집인원 내에서 단과대학별 신청 비율을 반영하며, 평가 및 선발은 단과대학별로 진행
2. 단과대학별로 신청자의 평가기준을 별도로 정할 수 있음

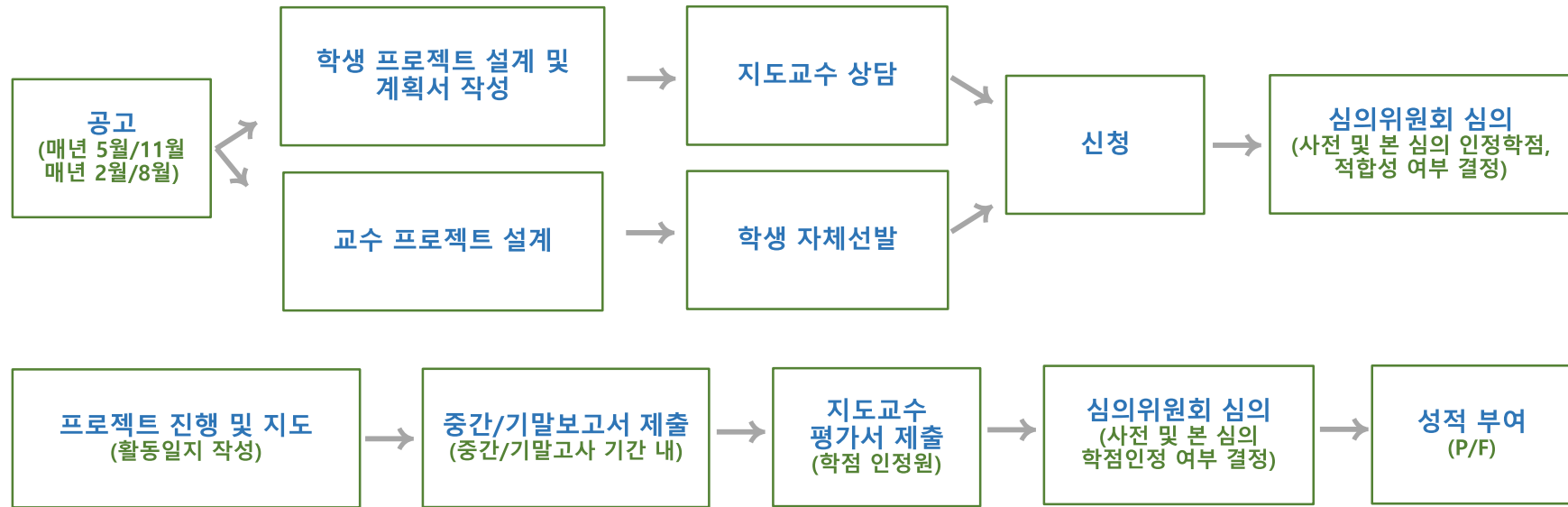
6. 미래설계학기(학점)제

1. 정의: 학생이 직접 설계하거나 교수가 제안하는 프로그램을 수행하는 과정을 통해 자기주도적 창의성 함양, 학습역량과 문제해결력 강화, 비전 탐색 및 진로개발 등을 실현하고 학기(학점)으로 인정 받을 수 있는 제도

2. 구분

- 가. 미래설계학점: 12학점 미만 이수(학교 수업 병행 필수)
- 나. 미래설계학기: 12학점 이상 이수(학교 수업 병행 선택)
※ 재학 중 최대 24학점까지 신청하여 학점 인정 가능

3. 진행과정





7. Q&A

학사제도에 관한 Q&A

감사합니다
THANK YOU

