



## ▶ 학생선택형 통합교육과정이 무엇인지요?

학생 중심, 실습중심의 혁신적인 교육과정으로, 학생은 학과의 핵심 교과 이외는 진로설계에 따라 교과를 선택하여 이수 할 수 있습니다.

<b>학생 선택</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>필수교과의 비중을 낮추어 학생의 교과 선택의 폭 확대</li> <li>졸업학점의 60%를 자유롭게 선택하여 수강</li> </ul>
<b>실습 중심</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육과정의 70% 이상을 실습으로 구성</li> <li>'지식을 아는 사람'이 아닌 '일을 할 수 있는 사람'으로 교육</li> </ul>
<b>모듈 기반</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>직업, 자격과 관련된 일을 분석하여 유사한 활동으로 묶어 모듈로 구성</li> <li>모듈 단위로 구성된 교과를 통해 체계화된 교육 운영</li> </ul>
<b>직무 기반</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가직무능력표준(NCS)과 경북대학교의 자체 직무분석결과(KBUCS)에 기반한 교육과정 운영</li> <li>산업현장에서 수행해야 하는 일을 학습내용으로 구성</li> </ul>

## ▶ 모듈이란 무엇인지요?

- 모듈은 특정 직업, 직무에서 필요한 활동 중 비슷한 것으로 묶어놓은 교과목 묶음입니다.
- 모듈단위 교육으로 직무에 필요한 직무역량을 갖출 수 있습니다.
- 모듈구성에 따라 입학시 전공과 타학과 전공을 복수로 전공할 수 있습니다.
- 아래는 항공서비스과의 '항공승무원(cabin crew)'의 직무를 하기 위한 모듈구성 예시입니다.



## ▶ 모듈과 자격증 이수는 어떻게 선택하면 되는 것인지요?

· 학생은 지도교수님과 상담을 필수적으로 하여 모듈을 선택하고 변경 합니다

<b>입학모듈 상담 (필수)</b>	진로를 교수님과 설계합니다.	<b>재학모듈 상담 (필수)</b>	교육이수 현황을 확인합니다.
	학생 선택형 통합교육과정 가이드 북 정보를 확인 합니다. - 학과별 교육과정 로드맵 - 학과별 직무, 자격취득 과정		학생의 진로설계 변동을 상담합니다.
	다음 학기 모듈 신청		변경하고자 하는 모듈담당교수님과 상담
			다음 학기 모듈 신청(변경)

## ▶ 수강신청은 어떻게 하면 되는 것이지요?

1학년 1학기 수강신청	1학년 1학기는 학과에서 지정한 과목 수강
1학년 1학기 이후 수강 신청	1학년 2학기부터는 지도교수님 상담 후에 본인이 직접 수강신청 선택한 모듈에 포함된 교과목 중에서 신청 가능, 학과 지정 전공 및 교양 필수 과목은 취소 불가로 필수 이수
모듈 변경 신청	2년제 학과는 2학년 1학기 부터/ 3년제 2학년 2학기 부터/ 4년제 3학년 1학기 부터 변경 가능
수강신청 시기	현재 학기 중에 다음 학기 수강신청 실시 예 : 1-2학기 수강신청은 1-1학기 7~8주차에, 2-1학기 수강신청은 1-2학기 7~8주차에 진행
수강신청 정정	수강신청정정은 개강 1주전 기간 동안 가능

모듈신청과 수강신청 절차를 요약하면 아래와 같습니다.

		2년제	3년제	4년제
1학년	1학기	2~5주차 입학 모듈상담 7~8주차 다음학기 수강신청	2~5주차 입학 모듈상담 7~8주차 다음학기 수강신청	2~5주차 입학 모듈상담 7~8주차 다음학기 수강신청
	2학기	7~8주차 다음학기 수강신청 9주차 재학 모듈상담 및 모듈변경신청	7~8주차 다음학기 수강신청	7~8주차 다음학기 수강신청
2학년	1학기	7~8주차 다음학기 수강신청	7~8주차 다음학기 수강신청 9주차 재학 모듈상담 및 모듈변경신청	7~8주차 다음학기 수강신청
	2학기	졸업학기 전공심화 진학 및 취업상담	7~8주차 다음학기 수강신청	7~8주차 다음학기 수강신청 9주차 재학 모듈상담 및 모듈변경신청
3학년	1학기		7~8주차 다음학기 수강신청	7~8주차 다음학기 수강신청
	2학기		졸업학기 전공심화 진학 및 취업상담	7~8주차 다음학기 수강신청
4학년	1학기			7~8주차 다음학기 수강신청
	2학기			졸업학기 취업상담

## ▶ 수강신청은 어디서 하나요?

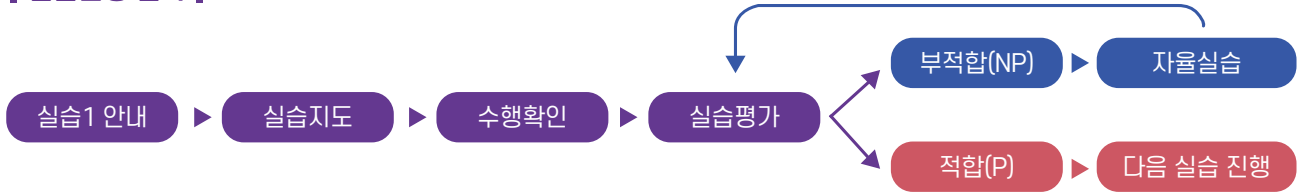
- 수강신청 사이트 : 대학홈페이지(하단) 주요서비스에서 수강신청 아이콘을 클릭합니다.



### 실습교육 운영 및 평가

- 실습운영계획서에 의한 체계적인 실습운영과 P/NP에 의한 성적 절대평가 [출석 10%/ 실습수행확인 20%/ 실습평가 70%]

### 실습운영 절차



- 실습센터 구축을 통한 통합적 학생주도적 실습 교육 운영



3D Printing Center



Creative Design Center



Creative IT Center

- 학생 선택형 통합교육과정 운영 전 학과 실습매뉴얼 기반 실습 교육

### 실습매뉴얼 실습내용 구성



## 성적은 어떻게 산출되나요?

- 성적반영 비율은 교과목의 성격에 따라 아래와 같습니다.

구분	성적반영비율		
	출석	실습수행확인	평가(실습/시험/과제 등)
실습교과목	10%	20%	70%
이론교과목	20%	-	80%
교양교과목	20%	-	80%

- 성적산출 및 등급 기준은 아래와 같습니다.

성적산출	◎ 100점 만점 기준 점수 산출 / 절대평가
성적에 따른 등급적용	◎ 전체 교과목 P/NP 등급제 적용 ◎ P : 이수 [학점취득], NP : 미이수[학점미취득]
등급판정기준	◎ P(이수) 판정기준 : 성적산출 점수 60점 이상[학점 취득] ◎ NP(미이수) 판정기준 : 성적산출 점수 60점 미만[학점 미취득]

## 졸업 기준은 무엇인가요?

- 졸업하기 위해서는 아래의 1~3번 항목의 졸업기준을 모두 충족해야 합니다.

연번	항목	성적반영비율		
		2년제	3년제	4년제
1	학점 취득	72학점 이상	108학점 이상	130학점 이상
2	학기 등록	4회	6회	8회
3	공통 기준	① 소속 학과 전공필수, 전공기초, 교양필수 교과목 이수 ② 졸업인증 기준 충족		

### 유급제도를 운영하나요?

- 네 유급이 있습니다. 학생선택형 통합교육과정은 현장에서 요구하는 직무능력을 학생이 단계별로 성취하도록 운영하는 혁신적인 교육방법입니다. 그런 취지로 학생은 학년의 실습교과를 성취 하지 못하면, 학년 유급을 할 수 있습니다.