

# 2023년 메카트로닉스공학과 교육과정 안내

## ▼ 졸업소요 학점

교양					전공				일반선택	계
공통기초	핵심교양	전문기초	일반교양	계	전공기초	전공핵심	전공심화	계		
8	9	12	7	36	18	21	48	87	7	130

- 1학기당 기본 18학점 신청 가능. 직전학기 A0이상(3.75)일 경우 3학점 추가 가능
- 재이수는 C+이하일 경우만 가능(재이수 과목은 A0까지만 성적 가능)
- 교양학점 상한제 실시로 교양 42학점까지 졸업학점으로 인정
- 학사경고(1.75미만) 연속 3회 제적

## ▼ 교양교과목 이수 방법

교과역	관련 교과목						최소 이수 학점																								
공통기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초글쓰기(<a href="#">인문학</a>)(2학점)</li> <li>- 대학생활과 진로설계(1학점), 취업과창업(1학점)</li> <li>- 대학영어1,2(4학점)</li> </ul> <p>* 개인별 영어능력(대학수학능력시험 영어등급으로 수준별 배치)에 따라 단계가 결정 됨 * 입학 후 공인영어시험점수로 대체 가능</p>						8																								
핵심교양	<p>* 아래의 6개 영역 중 3개 영역을 선택하여 3과목 이상 이수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>창의융합</th> <th>글로벌</th> <th>의사소통</th> <th>자기관리</th> <th>인성</th> <th>대인관계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학입문</td> <td>공학도를 위한 세계문화(<a href="#">인문학</a>)</td> <td>공학논문작성과 발표(<a href="#">인문학</a>)</td> <td>공학윤리(<a href="#">인문학</a>)</td> <td>정신건강</td> <td>사이버공간과 윤리(<a href="#">인문학</a>)</td> </tr> <tr> <td>지식사회와 정보활용</td> <td>현대인의 생활문화</td> <td>경제의 이해</td> <td>컴퓨터이해와 활용(SW)</td> <td>한문고전과 삶의 지혜(<a href="#">인문학</a>)</td> <td>역사와리더십(<a href="#">인문학</a>)</td> </tr> <tr> <td>빅데이터의 이해와 활용</td> <td>서양의 역사와 문화(<a href="#">인문학</a>)</td> <td>논리와 비판적 사고(<a href="#">인문학</a>)</td> <td>심리학개론</td> <td>현대인의 경제활동과 법률</td> <td>인간관계론</td> </tr> </tbody> </table>						창의융합	글로벌	의사소통	자기관리	인성	대인관계	공학입문	공학도를 위한 세계문화( <a href="#">인문학</a> )	공학논문작성과 발표( <a href="#">인문학</a> )	공학윤리( <a href="#">인문학</a> )	정신건강	사이버공간과 윤리( <a href="#">인문학</a> )	지식사회와 정보활용	현대인의 생활문화	경제의 이해	컴퓨터이해와 활용(SW)	한문고전과 삶의 지혜( <a href="#">인문학</a> )	역사와리더십( <a href="#">인문학</a> )	빅데이터의 이해와 활용	서양의 역사와 문화( <a href="#">인문학</a> )	논리와 비판적 사고( <a href="#">인문학</a> )	심리학개론	현대인의 경제활동과 법률	인간관계론	9
창의융합	글로벌	의사소통	자기관리	인성	대인관계																										
공학입문	공학도를 위한 세계문화( <a href="#">인문학</a> )	공학논문작성과 발표( <a href="#">인문학</a> )	공학윤리( <a href="#">인문학</a> )	정신건강	사이버공간과 윤리( <a href="#">인문학</a> )																										
지식사회와 정보활용	현대인의 생활문화	경제의 이해	컴퓨터이해와 활용(SW)	한문고전과 삶의 지혜( <a href="#">인문학</a> )	역사와리더십( <a href="#">인문학</a> )																										
빅데이터의 이해와 활용	서양의 역사와 문화( <a href="#">인문학</a> )	논리와 비판적 사고( <a href="#">인문학</a> )	심리학개론	현대인의 경제활동과 법률	인간관계론																										
전문기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">미적분학1, 미적분학2, 물리학1, 물리학2</a></li> <li>* 위 4과목 필수 이수</li> <li>- 기초대학수학(대학수학능력시험 수학등급으로 이수여부 결정, 추후 공지)</li> </ul>						12																								
일반교양	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 위의 교양을 제외한 일반 교양교과목</li> <li>- <a href="#">인문학 8학점이상 수강</a>(기초글쓰기 포함, 핵심교양과 중복인정)</li> <li>- SW관련 교양교과목 1과목이상 수강(핵심교양과 중복인정)</li> </ul>						7																								
계							36																								

## ▼ 미래설계상담

- \* 미래설계상담 1~8 중 5개(학기) 이상 이수하며 1과목당 담당교수와 2번의 상담 실시
- \* 학과사무실에서 지도교수 배정 및 상담시간 공지 ⇒ 통합정보시스템 상담입력 ⇒ 상담실시 ⇒ 담당교수 답변 입력이 2회 이상 시스템에 완료되어야 Pass

## ▼ 전공 교육과정표

구분	1학년			2학년			3학년			4학년		
	교과목명	1	2	교과목명	1	2	교과목명	1	2	교과목명	1	2
전공 기초	미래설계상담1	P		공학수학1	3		미래설계상담5	P		미래설계상담7	P	
	창의설계입문	3		고체역학	3		미래설계상담6	P		미래설계상담8	P	
	미래설계상담2	P		미래설계상담3	P							
	공학컴퓨터활용입문	3		동역학	3							
				공학수학2	3							
				미래설계상담4	P							
전공 핵심	프로그래밍언어	3		전자회로실험	3		수치해석	3				
	정역학	3		컴퓨터응용제도	3		열유체공학1	3				
				디지털회로실험	3		마이크로프로세서실험	3				
				기계공작실습	3							
전공 심화				기계공작법	3		CAD/CAM	3		산업제어	3	
				전자회로	3		전자기계	3		생체역학	3	
				프로그래밍응용	3		창의적기구설계및실습	3		자동차시스템공학	3	
				디지털회로설계	3		컴퓨터구조설계	3		현장실습	P	
				아날로그 신호와 시스템	3		컴퓨터계측제어실험	3		나노제작과응용	3	
							디지털 신호와 시스템	3		창의적로봇설계및제어	3	
							진동공학	3		제어공학2	3	
							제어공학1	3		캡스톤디자인 I	3	
							마이크로프로세서응용설계	3		영상소프트웨어공학	3	
							정밀공학	3		인공지능개론	3	
							열유체공학2	3		지능로봇실습	3	
										바이오공학	3	
										컴퓨터원용공학	3	
										가상현실응용	3	
										생산시스템공학	3	
										캡스톤디자인 II	3	

※ 전공핵심과 전공심화는 상호 인정

# ▣ 2023년 2학기 수강신청 안내

## \*\* 2학기부터 본인이 직접 수강신청

### 1. 수강신청 일정

- 예비 수강신청 : 7.31(월)-8.2(수)

- 정기 수강신청(아래 필수교과목)

: 8.8(화) 15:00-17:00 => 1학년 신청일이므로 필수 과목은 꼭 당일 신청바람

: 8.9(수)-11(금) 전학년 수강신청기간

### 2. 필수 교과목(다른 분반 불가)

- 1학기와 달리 본인이 8/8(화) 15시부터 직접 수강신청

- 당일 수강신청 못하는 불가피한 사정(해외, 군대 등)이 있는 경우 8/8(화) 오전까지 학과사무실(042-821-6871)로 전화바람

이수구분	학수번호	분반	과목명	학점	강의시간	비고
전공(기초)	1190-1002	11	미래설계상담2	0		필수
전공(기초)	1190-1009	01	창의설계입문	3	금10:00~13:00	필수
전공(기초)	1199-1001	00	공학컴퓨터활용입문	3	화14:00~16:00, 목11:00~12:00	필수
전공(핵심)	1199-1003	00	정역학	3	수10:00~12:00, 목10:00~11:00	필수
교양(전문)	1151-7009	06	미적분학2	3	화10:30~12:00(자1202) 목16:30~18:00(자1202)	필수
교양(전문)	1153-7012	06	물리학2	3	수13:30~15:00(공4612) 금13:30~15:00(공4612)	
합계				15	부족한 학점은 선택 (단, 미래설계상담이 목 12:00~14:00 예정이므로 되도록 시간 피해서 선택해주세요.)	

- 남는 학점은 기초글쓰기 수강 권장(1학년 위주로 편성되며 추후 신청 어려울 수 있음)