

# e-MU(전문 · 학사 학위취득) 지원체계 학습방법



주식회사 에스엘시피

**구미대학교**  
전문학사 특수건설기계과

1  
학과소개

2  
교육과정

3  
알림마당

4  
커뮤니티

이러닝

5  
마이페이지

6

**특수건설기계과**  
**Dept. of Special Construction Equipment**  
나의 꿈, 나의 미래가 시작되는 곳  
 육군본부와 학·군 제휴 협약에 의해 신설한 대구경북 유일의 기술부사관 양성  
 건설장비, 공방장비 및 특수장비의 설계, 정비, 운영기술

학과공지

학사일정

열린Q&A

- 2018년도 e-MU대학 신입생 설명회 학과별 일정 및 참석여건보장 공문... 2018.03.02
- e-MU 상담운영센터 안내 (주말 토, 일 공휴일 휴무) 2018.02.28
- 홈페이지 이용시 필수 확인사항 안내. 2018.02.28

1577-9756

상담운영시간 : 월~금 (AM 9시~PM 6시)  
 수요일 (PM 1시~PM 9시)  
 이메일주소 : helpemu@naver.com

**e-Military University**  
전통에서 전통으로 이어지는 전문대학

**개인정보처리방침**    **이메일무단수집거부**  
 (우)39213 경상북도 구미시 아은로 37  
 Copyright © e-Military University. All Rights Reserved.

- ① **학과소개** : 소속 학과에 대한 프로필, 교수진, 자격증, 졸업 후 진로 내용 소개 메뉴.
- ② **교육과정** : 교육목표달성, 졸업생역량달성 및 전체 교과목 과정표, 학과일정 안내 메뉴.
- ③ **알림마당** : 홈페이지 이용안내, 학과공지사항, 자료실 등등 공지 안내 메뉴.
- ④ **이러닝** : 학습 페이지 (수강신청강의, 완료강의, 학적변동신청, 강의전체공지사항 확인 가능)
- ⑤ **마이페이지** : 즐겨찾기메뉴관리, 비밀번호변경, 개인정보수정, 쪽지, 나의상담글, 설문 확인가능 메뉴

Step 1 소속 학교/학과 홈페이지 이동



Step 2 로그인 (ID:이메일주소 /PW:주민번호 뒷 7자리)



Step 3 학습방법안내



Step 4 FAQ(자주물는질문)

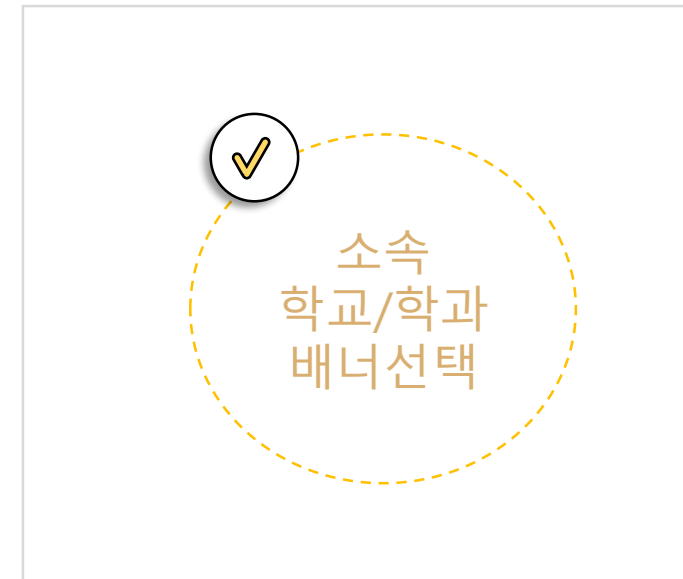
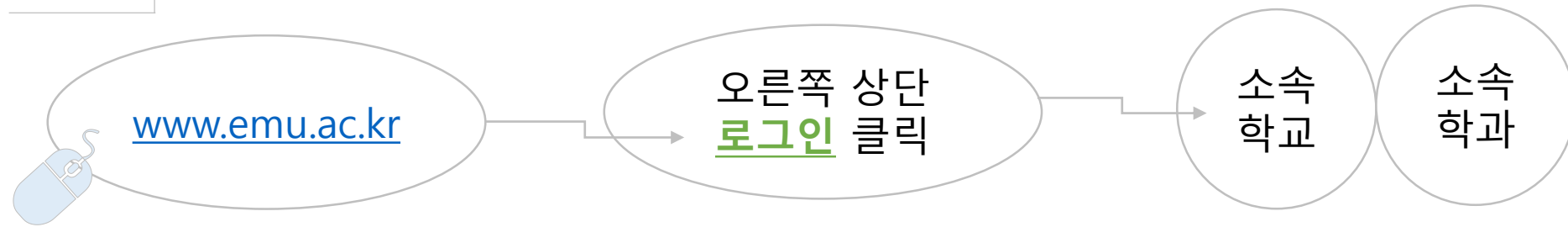


상담운영센터 안내



01

## 소속 학교/학과 홈페이지 이동 방법



회원서비스

로그인

[홈](#) > [회원서비스](#) > [로그인](#)

로그인 &gt;

[아이디찾기](#)[비밀번호찾기](#)

홈페이지에 오신 여러분을 환영합니다.  
발급받은 아이디와 비밀번호로 로그인해주세요.

아이디

비밀번호

로그인

[아이디찾기](#)[비밀번호찾기](#)**ID : 원서접수시 등록 이메일 주소****PW : 주민등록번호 뒤 7자리**

테스트학생1님 안녕하세요.

로그아웃 쪽지(0)

학과소개

교육과정

알림마당

커뮤니티

1

이러닝

마이페이지

이러닝

2

학습중인강의 &gt;

학습완료강의

학적변동신청

강의공지사항

학습중인강의

홈 &gt; 이러닝 &gt; 학습중인강의 ★

강의 정보

현재 학기	2018-1학기 ▼
학기 기간	2018/02/26 ~ 2018/06/10
진행 주차	1 주차
진행주차기간	2018/02/26 ~ 2018/03/04

강의 공지

온라인 +

오프라인

이수구분	과목명	학점	담당교수	진도율 (■ 개인 / ■ 평균)				강의실
				과제	시험	토론	설문	
교양	실용영어	3	박인혁, 테스트교수1	<div><div></div></div>			6.1%	강의평가 학습하기
				0/2	0/0	0/0	0/0	

## 나의 강의창

강의

현재 진행되는 학습주차/학습기간

2주] 기계재료

2주차 2018/08/27 - 2018/09/16

나의 진도율 3.8%  
 평균 진도율 1.2%  
 권장 진도율

개인학습현황

평균학습시간 진도 과제 시험 토론  
 00:09:19 3.8% 0/0 0/0 0/0

성적가중치

진도	과제	중간고사	기말고사	토론
20%	30%	20%	30%	0%

## 강의실홈

나의진도율 : 학습자의 현재 진도율  
 평균진도율 : 강의를 듣는 모든 학습자의 평균진도율  
 권장진도율 : 현 주차기간에 권장되는 진도율

학습자의 현재 학습현황이 실시간으로 확인 가능합니다.  
 진도율,과제(제출수/전체과제수),시험(응시수/시험개수), 토론(토론참여수)

학습기간 : 주차/회차별 학습기간 안내  
 이수시간 : 해당 주차/회차의 최소 이수시간 기준.  
 학습시간 : 실제 내가 학습한 시간  
 진도율 : 학습한 분량  
 완료여부 : 주차/회차의 완료여부 결과  
 학습완료 -> 이수시간 and 진도율 기준 둘다 충족되는경우  
 x (미완료) -> 이수시간 or 진도율 둘중 하나라도 미달인 경우  
 -> 자세한 설명은 뒤 슬라이드에서 확인  
 강의보기 : 클릭시 콘텐츠 열람하여 학습 가능.

제목	학습기간 (마지막 접속 시간)	이수시간	학습시간	진도율	완료여부	강의보기
▼ [1주차] 1주차						
1. 기계재료의 개요	2018/08/27 00:00 - 2018/09/09 23:59	01:03:00	00:55:44	50.0 %	X	학습하기
2. 기계재료의 개요	(2018/08/27 19:04:29)	00:03:34		100.0 %		학습하기
3. 재료의 이해를 위한 기본 개념 (1)	(2018/08/27 19:04:30)	00:10:33		100.0 %		학습하기
4. 재료의 이해를 위한 기본 개념 (2)	(2018/08/27 19:49:49)	00:30:23		100.0 %		학습하기
5. 학습정리		00:11:11		100.0 %		학습하기
6. 단원평가		00:00:00		0.0 %		학습하기
7. 학습과제		00:00:00		0.0 %		학습하기
8. 다음학습안내		00:00:00		0.0 %		학습하기
1주차 학습결과				0.00 %	학습부족	

해당주차에 대한 주차학습결과 진도율을 나타냄.  
 회차별로 완료여부결과에 따라 전체 진도율 성적이 책정됨.  
 자세한 내용은 뒤 슬라이드에서 확인

## 학습현황 강의창(강의실홈)

제목	이수시간	학습시간	진도율	완료여부	
[1회차] 1주차					
▷ [1회차] 1주차 한국사의 올바른 인식	00:30:00	00:20:59	100%	X	학습하기
▷ [2회차] 1주차 선사시대의 전개	00:30:00	00:18:04	64%	X	학습하기
▷ [3회차] 1주차 고조선과 초기 국가	00:30:00	00:33:00	100%	완료	복습하기
1주차 학습결과			33.3%	학습부족	

출석점수산정 예시

이수시간/진도율

1주	2주	3주	4주	5주
X/100%	O/100%	O/100%	O-100%	X/100%
X/64%	O/100%	O/100%	X/100%	O/65%
O/100%	X/78%	O/100%	O-100%	X/100%
33.3%	66.6%	100%	66.6%	0%

- ✓ 한주차에 회차 별 이수시간 + 진도율100% 둘다 만족해야 해당 회차 완료여부에 '학습완료'로 처리된다.
- ✓ 모든 회차에 이수시간+진도율 기준을 둘다 만족해야만 1주차 총 학습 결과가 100%로 산정된다.
- ✓ 예를들어, 해당학과/교과목 출석 기준이 아래와같다면,  
회차별 이수시간 : 30분 / 진도율 100%기준으로,  
[1주차]  
1회차 - 학습시간 20분59초 + 진도율 100% -> 미완료 X  
2회차- 학습시간 18분4초 + 진도율 64% -> 미완료 X  
3회차- 학습시간 33분 + 진도율 98% -> '학습완료'

"1주차 총학습결과는 3회차만 인정 :  $100/3 = 33.3\%$  점수인정"



현재까지 학습한  
학습시간 확인가능.

페이지종료후  
강의목차클릭

01주 01주 입문1 [0.1초 자동 응답(2)] 학습시간 : 2:27:17

01주 입문1 [0.1초 자동 응답(2)]

- Take a look
- Pick up
- Try it
- Check up
- Wrap up
- Coffee Break

실용영어

2강 | 0.1초 자동 응답(2) Take a look

오늘 배울 내용을  
확인해 볼까요?

Today's Menu

학습 목표

상대방의 인사에 적절히 대답할 수 있습니다.

playing 100% Time 00:27/00:59

Prev 1/1 Next

전체학습페이지 확인후  
NEXT버튼 클릭  
학습진행

과제 : 과제에 응시 할 수 있습니다.

강의실황 강의계획서 진도 <b>과제</b> 시험 토론 성적 설문 학습지원						
과제						
No	과제유형	출제과제명	제출기간	추가제출기간	제출여부	제출
2	개인	주어진 실용영어에 대하여 번역하시요.	2018/02/26 00:00 ~ 2018/06/10 00:00	-	미제출	제출하기
1	개인	전자사의 종류와 의미에 대하여 작성하시요.	2018/02/26 00:00 ~ 2018/06/10 00:00	-	미제출	제출하기

출제과제명을 클릭하면 과제내용 확인  
이 가능하며 과제제출도 가능합니다.

제출기간안에만 과제 제출이 가능합니다.

제출하기 : 버튼을 클릭하면 과제  
를 제출할 수 있습니다.

담당교수

등학생 (37명)

유형,과제명,내용,기간,형태,제출여부,과제양식(첨부파일) 확인이 가능합니다.

과제유형	개인		
과제명	전치사의 종류와 의미에 대하여 작성하시요.		
과제내용	전치사의 종류와 의미에 대하여 작성하시면 됩니다. - 전치사 종류는 최소 30개 이상입니다.		
제출기간	2018/02/26 00:00 ~ 2018/06/10 00:00	추가제출기간	-
제출형태	상관없음	파일용량제한	10MB
제출여부	미제출	첨부파일	과제 1.hwp

## 시험

시험유형	시험제목	응시기간	상태	응시	응시결과
기말고사	기말고사	2017/11/24 00:00 ~ 2017/11/30 00:00	미응시	<b>1</b> 응시	-
중간고사	중간고사	2017/11/21 00:00 ~ 2017/11/23 00:00	응시완료	-	조회

응시버튼을 클릭하면  
시험응시를 할 수 있습니다.

시험유형/응시기간/시험응시상태를 확인 할 수 있습니다.

시험응시시간 : 남은 시간안에 응시를 모두완료하셔야 합니다.

2017년 2학기 중간고사 대학영어

제출자

홍길동

총 문제수

7문항

1. 아래내용은 학생의 '초고'에 대한 교사의 조언이다. 에 따라 [A]를 고쳤을 때 가장 적절한 것은?

"너의 초고를 보니 마지막 부분에 기대 효과를 제시하며 글을 마무리하면 좋겠어. 그리고 전달 효과를 좀 더 높이기 위해서는 비유를 활용하는 것도 좋은 방법이야."

- ☐ 누구나 예약 부도의 희생양이 될 수 있다. 이제는 그 심각성을 깨닫고 우리의 힘으로 예약 부도를 줄여 나가기 위해 노력해야 할 때이다.
- ☐ 예약 부도는 심각한 사회 문제임이 분명하다. 이를 해결하기 위해 소비자들의 이기적인 태도를 개선하고 사회적 가치를 보완하는 일에 모두가 관심을 가져야 한다.
- ☐ 예약 부도 문제는 우리 사회가 꼭 풀어야 할 어려운 과제이다. 그러므로 개인적 노력과 사회적 노력이 함께 이루어져야 하는 것이 바람직한 해결책이다.
- ☐ 수 없을 것이다.
- ☐ 예약 부도가 줄어들면 소비자들의 피해와 사회적 손실을 막을 수 있다. 이를 위해 소비자들은 자신의 권리인 예약 부도를 줄여 소비 생활을 해야 할 것이다.
- ☐ 올바른 예약 문화는 우리 사회가 교양 있는 사회로 나아가는 디딤돌이다. 예약 부도가 줄어들면 소비자와 사업자 간에 신뢰가 형성되고 사회적 손실을 막을 수 있어 소비 생활이 윤택해질 것이다.

문제와 보기를 확인하고 정답을 체크 합니다.

시험 실시간 작성 현황 : 현재 진행 중인 시험문제의 답을 표시한 내역을 확인할 수 있습니다.

1  
00:57:57

7문제 미완료

번호	완료
1	X
2	X
3	X
4	X
5	X
6	X
7	X

2. 아래내용에서는 한글 맞춤법 수업 중 준말과 관련한 학습지의 일부이다. 학생의 반응으로 적절하지 않은 것은?

제40항 어간의 끝음절 '하'의 'ㅏ'가 줄고 'ㅎ'이 다음 음절의 첫소리와 어울려 거센소리로 될 적에는 거센소리로 적는다. - ㉠ 예) 간편하게 → 간편케 [붙임 1] 'ㅎ'이 어간의 끝소리로 굳어진 것은 받침으로 적는다. - ㉡ 예) 아무렇다, 여뎡다 [붙임 2] 어간의 끝음절 '하'가 아주 줄 적에는 준 대로 적는다. 이는 어간의 끝음절 '하'가 줄어진 형태로 관용되고 있는 형식으로, 안올림소리 받침 뒤에서 나타난다. - ㉢ 예) 넉넉하지 → 넉넉지

- ☐ '다정하다'를 '다정타'로 적는 것은 ㉠의 규정을 따른 결과라고 볼 수 있겠군.
- ☐ '분발토록'은 ㉠에 따라 '분발하도록'에서 '하'의 'ㅏ'가 줄고 'ㅎ'이 다음 음절의 'ㄷ'과 어울려 거센소리로 된 결과이겠군.
- ☐ '이렇다'를 '이러타'로 적지 않는 것은 ㉡의 규정을 따른 결과라고 볼 수 있겠군.
- ☐ '무심하지'는 ㉢의 규정에 따라 '하'가 줄어진 형태인 '무심지'로 적을 수 있겠군.

제출하기

시험을 모두 풀고 나면 [제출하기] 버튼을 클릭하여 시험 응시를 종료합니다.

## 시험

응시결과는 응시조회기간에만  
이력확인이 가능합니다.  
응시조회기간이 아닐경우,  
점수만 확인가능

시험 종료 후 [조회] 버튼을 클릭하면  
시험응시내역을 확인 할 수 있습니다.

시험유형	시험제목	응시기간	상태	응시	응시결과
기말고사	기말고사	2017/11/24 00:00 ~ 2017/11/30 00:00	응시완료	-	5 조회
중간고사	중간고사	2017/11/21 00:00 ~ 2017/11/23 00:00	응시완료	-	조회

## 시험

시험 종료 후 [조회] 버튼을 클릭하면  
시험응시내역을 확인 할 수 있습니다.

시험유형	시험제목	응시기간	상태	응시	응시결과
기말고사	기말고사	2017/11/24 00:00 ~ 2017/11/30 00:00	응시완료	-	6 조회
중간고사	중간고사	2017/11/21 00:00 ~ 2017/11/23 00:00	응시완료	-	조회

중간고사(중간고사)	제출자	송승민	시험일시	2017/11/21 00:00 ~ 2017/11/23 00:00	득점	6점
------------	-----	-----	------	--	----	----

1. 데이터 무결성 제약조건 중 "개체 무결성 제약" 조건에 대한 설명으로 맞는 것은?

- 1. 릴레이션 내의 튜플들이 각 속성의 도메인에 지정 값을 가져야 한다.
- 2. 기본키에 속해 있는 애틀리뷰트는 널 값이나 중복 값을 가질 수 없다.
- 3. 릴레이션은 참조할 수 없는 외래키 값을 가질 수 없다.
- 4. 키 속성의 모든 값들은 서로 같은 값이 없어야 한다.

정답 : 2. 기본키에 속해 있는 애틀리뷰트는 널 값이나 중복 값을 가질 수 없다.

해설 : 해설내용6

2. 다음 자료에 대하여 선택(Selection) 정렬을 이 용하여 오름차순으로 정렬하고자 한다. 1회전 수행 결과는?

○○

계출 답안 : 34

정답 : 1. ○○○

해설 : 복수선택 해설1

00.1.1.0/24 네트워크를 다 SM 방식에 의하여 10개의 subnet으로 나누고 in subnet-zero를 적용한다. 이때 서브네트

토론에 응시 할 수 있습니다.

강의실홈

강의계획서

진도

과제

시험

토론

성적

## 토론

토론주제 및 토론기간을 확인 할 수  
있습니다.

No	토론주제	토론기간	토론건수	토론실입장
1	토론 1	2017/11/21 ~ 2017/11/23	3건	토론실입장

토론실입장 버튼을 클릭하면  
토론에 참여할 수 있습니다.



## 토론 정보

토론주제	토론 1	토론기간	2017/11/21 ~ 2017/11/23
토론내용	토론		
첨부파일			

토론실의 주제와 토론의견을 확인 후  
자신의 의견을 [등록]버튼을 클릭하여 작  
성 합니다.

목록

## 토론글 목록

No	제목	학번	성명	작성일	추천점수	조회수	상세보기
3	토론 참여[0]	2017N00002	송승민	2017/11/22	0점	0	상세보기
2	토론 참여...	2017N00001	이상훈	2017/11/22	6점	4	상세보기
1	토론 참여...	2017N00001	이상훈	2017/11/22	0점	0	상세보기

4 등록

3 상세보기

[상세보기] 클릭 시  
동기생들의 토론 의견을 볼 수 있습니다.

성명	송승민 2017N00002	작성일	2017/11/22
추천취득점수	0점	조회수	2
제목	토론 참여		
내용	토론 참여		
추천점수	<div> <span>4</span> <input type="radio"/> 1           <input type="radio"/> 2           <input type="radio"/> 3           <input type="radio"/> 4           <input checked="" type="radio"/> 5           추천         </div>		

동기생의 토론 의견에 추천점수를 부여  
할 수 있습니다.

목록

작성일	이름	의견	삭제
	송승민	<div> <span>5</span> <input type="text"/> </div>	<div>           의견입 력         </div>

동기생의 토론 의견에 자신의 의견을 작  
성할 수 있습니다.

교과목 실시간 성적 확인이 가능합니다.



강의실황

강의계획서

진도

과제

시험

토론

성적

설문

학습지원

## 성적

담당교수

동기생 (37명)

성적이의신청 기간에  
성적에대한 의견을 등록할수 있습니다.



성적이의신청

### ▶ 성적 처리 일정

성적처리기간	2018/06/25 ~ 2018/06/29
성적이의신청기간	2018/06/28 ~ 2018/06/29
성적수정기간	2018/06/28 ~ 2018/06/29

### ▶ 성적확인

학번	성명	진도 (20%)	과제 (20%)	중간고사 (30%)	기말고사 (30%)	토론 (0%)	총점
----	----	-------------	-------------	---------------	---------------	------------	----



진도,과제,중간고사,기말고사 항목별 환산점수 및 총점 확인이 가능합니다.

**공지사항** : 강의계획서 및 교수님이 강의대한 공지내용을 확인 할 수 있습니다.

**Q&A** : 학습,오류 등등 질문사항을 등록 할 수 있습니다.

**자료실** : 강의에대한 보조자료가 등록되어 있습니다.

**용어사전** : 모르는 단어에 대해 검색이 가능하고 사전처럼 활용할 수 있습니다.

**상담** : 교수님 및 운영자에게 상담 신청 가능 합니다.

## 나의 강의창

강의실황 강의계획서 **진도** 과제 시험 토론 성적 설문 **학습지원**



공지사항  
Q&A  
자료실  
용어사전  
상담

평균 진도율  0.2%  
권장 진도율  11.1%

### 개인학습현황

진도	과제	시험	토론
6.1%	0/2	0/0	0/0

Total : 1건

No	제목	작성자	등록일	파일	조회 수
1	실용영어 강의계획서 	관리자	2018/02/26 04:17:38		0

< 1 >

동기생 (37명)

이지섭  
안지호  
박정현  
김기덕  
강증원


## 공지사항

제목 ▼

검색어를 입력하세요

검색

Total : 1건

No	제목	작성자	등록일	파일	조회 수
1	강의계획서 입니다. 		2017/11/22 17:28:49		1

제목을 클릭하면 공지사항 내용을 확인할 수 있습니다.

## Q&amp;A

제목 ▼ 검색어를 입력하세요

검색

1 글쓰기

[글쓰기] 버튼을 클릭하여, 질문사항을 등록할 수 있습니다.

Total : 1건

No	상담분류	제목	작성자	등록일	파일	조회 수	상태
1	과제	2 질문이요	송승민			0	3 대기중

2 제목을 클릭하면 Q&A 내용을 확인 할 수 있습니다.

3 답변이 되지 않으면 [대기중] /  
답변이 되면 [답변완료] 로 확인이 가능합니다.

## 자료실

제목 ▼

검색어를 입력하세요

검색

Total : 1건

No	1	제목	작성자	등록일	파일	조회 수
1		1주차 기계제도의 기초	박교수	2018/03/05	1	2

제목을 클릭하면  
수업 보조자료를 확인 할 수 있습니다.

< 1 >

## 상담

교수상담/원격지원/시스템오류/기타 등의  
상담을 요청/등록 할 수 있습니다.

제목 ▼

검색어를 입력하세요

검색

1  
글쓰기

No	상담분류	제목	작성자	등록일	파일	조회 수	상태
1	교수상담	상담이요	송승민			0	대기중

< 1 >



감사합니다.

