

과목명	공학논문작성 법	과목번호	COME701001	학점	3.0
개설대학	전자공학부	개설학기	20171	교과구분	전공
담당교수	박홍식	강의시간	화 5A5B 화 6A6B 화 7A7B	강의실명	IT 대학 1 호관(공대 10 호관)318 IT 대학 1 호관(공대 10 호관)318 IT 대학 1 호관(공대 10 호관)318
연락처/E-mail	** 통합정보시스템 로그인- 수업/성적- 수업- "강의담당교수조회"에서 확인 가능함.				
면담시간	화요일 오전 11 시~12 시			강의언어	한국어

### [ 강의계획서 ]

강의개요 및 목적
<p>본 수업에서는 공학논문의 구조, 구성요소와 특징을 이해하고 대학원생의 연구결과를 논문을 통하여 제 3 자에게 체계적이고 명확하게 전달하는 방법을 의논하고자 한다. 이를 위해 공학 논문 작성시 주의 해야 하는 영문법, 영작법 및 참조문법 활용법을 익히고, 실습 교육을 통해 공학논문 작성의 실제적인 경험을 쌓고자 한다.</p>
교재 및 참고문헌
<p>주교재</p> <p>이공계를 위한 영어논문 튜토리얼 (출판사: 글로연)</p>
<p>참고교재</p> <p>이공계 연구자를 위한 영어논문 작성법 (문운당)</p>
강의진행 방법 및 활용매체
<p>1 .강의 교재와 슬라이드를 중심으로 진행</p> <p>2 .참고문헌(발표된 논문들)을 활용한 수업진행</p> <p>3 .PPT 등을 보충 교재로 활용함</p> <p>4. 필요에 따라 조별 토론식 수업 진행</p>
과제, 평가방법, 선수과목

<p>평가방법</p> <p>- Term projects: 50%</p> <p>- 출석, 과제물, 수업참여도 등: 50%</p> <p>반영하여 평가한다.</p> <p>수강에 특별히 참고할 사항</p> <p>평가, 강의 계획 및 진도는 수업 상황에 따라 변경될 수 있음 (수업 첫 시간에 공지할 예정)</p> <p>장애학생을 위한 학습지원 사항</p> <p>장애학생에게는 수업 참여와 시험에 필요한 편의를 제공함.</p>
---

**[ 강의 내용 및 일정 ]**

no	강의 요목 및 수업목표	과제 및 연구문제	교재 및 참고자료	비고
1	공학논문작성법, Orientation			
2	논문 작성에 필요한 기본 구성요소 작성 I			
3	논문 작성에 필요한 기본 구성요소 작성 II			
4	논문 작성에 필요한 기본 구성요소 작성 III			
5	공학논문 작성에 필요한 표현 및 영문법 I			
6	공학논문 작성에 필요한 표현 및 영문법 II			
7	공학논문 작성에 필요한 표현 및 영문법 III			
8	중간평가			
9	논문 예제 분석을 통한 논문 작성 연습 I			
10	논문 예제 분석을 통한 논문 작성 연습 II			
11	현재 참여 및 수행 중인 연구에 대 한 개조식(個條式) 연구계획서 작성 하기를 통한 논문 작성 연습			
12	연구계획서를 바탕으로 서술식 논 문으로 확장하기 I			
13	연구계획서를 바탕으로 서술식 논 문으로 확장하기 II			

14	Peer Review 를 통한 피드백을 통한 논문 구조 다듬기			
15	기말 평가			

수험부정행위시, 경북대학교 수험부정행위에 관한 처벌규정에 의거 그 정상에 따라 수험자격박탈, 근신, 유기·무기정학, 또는 제적 처분될 수 있으니, 각별히 유의하여 주시기 바랍니다.