이름: 이준호 학번: 202201622 숙제번호: 2 제출일자: 2025. 3. 17

1년 동안 공부계획

먼저 전공관련 공부를 꾸준히 할 것입니다. 2학년 1학기에 경우 열역학, 기계공작법, 기구학, 고체역학 등을 수강해야 합니다. 따라서 열역학에서는 개념과 용어의 대한 물리적 의미를 이해하고 이를 어떻게 일상생활 속에서 활용하는 지 공부할 것이며 기계공작법에서는 도면을 이해 할 수 있는 능력을 기르고 절삭가공과 소성가공 등 수업에 필요한 다양한 제조방법에 대하여 공부 할 것입니다. 기구학은 가장 중요한 행렬에 대하여 공부하고 로봇의 관절 좌표와 공간 배치 간에 관계를 이해하기 위해 노력할 것이며 고체역학은 물체에 힘이 가해졌을 때 변형되는 정도와 안전성을 연구하는 학문이므로 응력과 변형에 대한 개념을 이해하고 이를 활용한 많은 문제들을 풀어 개념이해를 강화 할 것 입니다. 2학년 2학기에 경우 유체역학, 동역학 등을 수강할 예정입니다. 따라서 유체역학의 경우 점성, 표면장력, 압축성, 베르누이 방정식 등의 개념을 이해하려고 노력하고 유체역학에서 중요한 적분을 다시한번 공부하여 관련 문제들을 많이 풀 것이며 동역학은 움직이는 물체의 운동을 다루는 학문이기 때문에 뉴턴 법칙 개념을 이해하고 이를 일상생활 속에서 어떻게 적용 시킬 수 있는 지 공부 할 것 입니다. 두번째로는 영어공부를 꾸준히 할 것입니다. 제가 수강한 과목 주에 공업수학2, 열역학의 경우 수업이 모두 영어로 이루어져 있습니다. 또한 다른 각종 과목들 역시 영어가 필요한 상황이 많이 생기기 때문에 영어는 필수 적입니다. 현재 공주대에서 토익관련 해택을 제공하기 때문에 이를 활용하여 토익공부겸 영어공부를 꾸준히 할 것이며 영어에 대한 기초가 많이 부족하기 때문에 열심히

 	단어 수	
	페이지	1중1
	단어 수	210 중 3
	글자 수	853 중 10
	글자 수(공백 제외)	645 중 8
	□ 입력 중 단어 수 표시	
	취소	확인

노력해서 1년 안에 토익 800+를 목표로 잡을 것입니다.

