



학기 계획 수립 활용 Tip

새 학기가 시작되는 9월!

“시작이 반이다”라는 만큼 계획은 잘 세우는 것이 중요합니다.

계획을 세울 때, 활용할 수 있는 유용한 Tip들을 알려드립니다. (총 3가지)
학기 계획과 함께 알찬 한 학기를 보내보는 것은 어떨까요?

1. 학기 단위 계획 : 1페이지 학기 스케줄러를 제작하라!



▷ 한 학기 동안 무엇을 할 것인지에 대한 전체적인 개요를 한눈에 볼 수 있다

[“학기 단위 스케줄러” 효율적으로 사용하기]

▷ 한 학기(9~12월) 주차 별 날짜를 적어놓고 진행될 사항들을 작성해보자

* 정규수업 : 프로젝트(개별 또는 팀), 과제, 퀴즈, 시험

* 기타활동 : 동아리, 개인 약속, 외부 활동, 공모전, 학교 행사, 여행 등

▷ 계획마다 얼마나 진행되었는지 진행률 표시 및 진행상황에 대해 계속 체크하자

▷ 지켜지지 못한 부분이 있다면 원인을 분석해보고 향후 스케줄러에 반영하자

| 구분 | 내용 | 진행률 (%) | 주차 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | 1주 (9/2-) | 2주 (9/9-) | 3주 (9/16-) | 4주 (9/23-) | 5주 (9/30-) | 6주 (10/7-) | 7주 (10/14-) | 8주 (10/21-) | 9주 (10/28-) | 10주 (11/4-) | 11주 (11/11-) | 12주 (11/18-) | 13주 (11/25-) | 14주 (12/2-) | 15주 (12/9-) | 16주 (12/16-) |
| 선형 대수학 | 과제 | 33% | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| | 중간 퀴즈 | - | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 시험 (중간/기말) | - | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| 교양 글쓰기 | 과제 | - | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| | 시험 (중간/기말) | - | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 |
| 공모전 | 자료수집 | 25% | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| | 팀 모임 | - | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 최종 제출 | - | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 동아리 | 모임 및 연습 | 30% | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 공연 | - | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |



한국항공대학교 교수학습센터
KAU Center For Teaching and Learning

* 본 콘텐츠의 저작권은 “프린스턴대학 교수학습센터”에 있습니다.



학기 계획 수립 활용 Tip

2. 주 단위 계획 : 주 단위 스케줄러를 만들어보자!

▷ 학기 중 해야 할 일들에 대해 빠르게 확인하기 위하여 고안되었다

[“주 단위 스케줄러” 효율적으로 사용하기]

▷ 다가오는 주에 해야 할 일들과 각각에 대한 배정된 시간을 적어 놓자
ex) 발표수업회의 : 1시간 30분(1.5) / 도서관에서 공부 : 2시간(2.0)

▷ 주요 스케줄 위주로 적고 너무 세부적으로 기재하지 말 것
ex) 도서관 가서 “항공역학“ 공부하기 -> “일 단위 계획에 해당함”

▷ 시간을 배정할 때는 현실적이고 객관적으로 배정 및 할당하자

▷ 몇 주 동안 데이터 수집 후, 지켜지지 못한 부분은 원인 분석 후에 향후 반영하자

| 구분 | Mon | | Tue | | Wed | | Thu | | Fri | | Sat | | Sun | |
|-----|------------|-----|-----------|-----|--------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-------|-----|
| | To Do | 시간 | To Do | 시간 | To Do | 시간 | To Do | 시간 | To Do | 시간 | To Do | 시간 | To Do | 시간 |
| 1주차 | 수강신청 정정 | 1.0 | 도서관 가기 | 1.5 | 학습법 특강 가기 | 2.0 | 독후감 쓰기 | 3.0 | 동아리 모임 | 2.0 | 광화문 투어 | 5.0 | 아르바이트 | 6.0 |
| 2주차 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3주차 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4주차 | | | | | | | | | | | | | | |





학기 계획 수립 활용 Tip

3. 일 단위 계획 : 주 단위보다 좀 더 세부적으로 스케줄러 만들기!

▷ 주 단위 보다 더 세부적으로 성취 가능하며 명확한 것들로 만들어보자

["일 단위 스케줄러"의 효율적으로 사용하기]

▷ 모호하지 않고 성취가능하며 명확히 정의할 수 있는 것들에 대해서 기재하자
ex) "정역학 과제 개요 작성", "항공우주학개론 Chp.1 복습"

▷ 스케줄들 중 우선 순위를 매기거나 상대적으로 중요성 등을 알 수 있게 기재하자

☞ 스케줄 별 번호로 우선 순위를 매기거나 포인트를 부여하자

ex) 우선순위 : ① "선형대수학" 수업 듣기 / ② "항공교통개론" 과제 개요 쓰기
포인트 : 지도교수님 면담하기 - 30점 / 확률 및 통계 복습 - 15점

▷ 하루의 끝에는 반드시 목표를 어느 정도 달성했는지 확인하자

| 구분 | 9/2(월) | | 9/3(화) | | 9/4(수) | | 9/5(목) | | 9/6(금) | | 9/7(토) | | 9/8(일) | |
|----|--------------|------|-------------------------|------|----------------------|------|--------------|------|--------------|------|----------------------------|------|--------|------|
| | To Do | 우선순위 | To Do | 우선순위 | To Do | 우선순위 | To Do | 우선순위 | To Do | 우선순위 | To Do | 우선순위 | To Do | 우선순위 |
| 내용 | 수강신청 정정 | 1 | 도서관 열람실 공부하기 | 1 | 지도교수님 면담 (과학관) | 1 | 독후감 개요 쓰기 | 1 | 재료역학 조 모임 | 1 | 영어회화 학원등록 (신청) 취업 | 1 | 아르바이트 | 1 |
| | 도서관 책 대여 | 2 | 멘토링 신청하기 (학부 사무실) | 2 | 과목 복습 (월~수) | 2 | - | - | 동아리 모임 | 2 | 스타디그림 찾아보기 | 2 | - | - |
| | 학습유형 검사하기 | 3 | - | - | 학습법 특강 가기 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 구분 | 9/2(월) | | 9/3(화) | | 9/4(수) | | 9/5(목) | | 9/6(금) | | 9/7(토) | | 9/8(일) | |
|----|---------------------------|-----|-------------------------|-----|----------------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|----------------------------|-----|--------|-----|
| | To Do | 포인트 | To Do | 포인트 | To Do | 포인트 | To Do | 포인트 | To Do | 포인트 | To Do | 포인트 | To Do | 포인트 |
| 내용 | 수강신청 정정하기 (총 3과목) | 10 | 도서관 열람실 공부하기 | 5 | 지도교수님 면담 (과학관) | 20 | 이력서 제출 | 20 | 재료역학 조 모임 | 20 | 영어회화 학원등록 (신청) 취업 | 12 | 아르바이트 | 20 |
| | 오늘 수업 복습 하기 (총 2과목) | 8 | 멘토링 신청하기 (학부 사무실) | 1 | 과목 복습 (월~수) | 15 | 독후감 개요 쓰기 | 5 | 동아리 모임 | 10 | 스타디그림 찾아보기 | 10 | - | - |
| | 학습유형 검사하기 (온라인) | 3 | - | - | 학습법 특강 가기 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 계 | - | 21 | - | 6 | - | 40 | - | 25 | - | 30 | - | 22 | - | 20 |

