

쑥! A+의 비밀~

# 선배들이 전해주는 **학습 노하우**

- 2019학년도 KAU 학습공모전 수상작 모음 -



## Checklist!

- 시험은 다가오는데, 어떻게 해야 할지 막막하다?
- 늘 열심히 하는데 성적이 잘 오르지 않는다?
- 노트필기를 해도 효과를 보지 못한다?

여러분들의 학습능률을 200% 끌어올릴 수 있는

선배들의 학습노하우가 궁금하다면?

"KAU 지식공유(<http://iif.kau.ac.kr>)" 에서 확인하세요~



한국항공대학교 교수학습센터

KAU Center For Teaching & Learning

	과목	제목	바로가기 URL
1	항공우주 및 기계공학부 과목	2점대에서 4점대 학점으로! 학습, 무작정 하지 말고 제대로 알고하자!	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=11">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=11</a>
2	전기전자공학, 정역학	공학도로서 우리는 학문을 어떻게 바라보아야 할 것인가?	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=12">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=12</a>
3	열역학	항우기 과탐이 알려주는 열역학 공부 비결	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=13">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=13</a>
4	유체역학	역학 노트 정리법	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=14">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=14</a>
5	유체역학응용	“오른 노트 필기법”을 통한 필승 학습법!	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=15">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=15</a>
6	압축성유동	나만의 필기 방법으로 완성된 나만의 지식	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=16">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=16</a>
7	물리전자공학, 반도체소자	항전정 4학년 1등이 전하는 학습 노하우!	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=17">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=17</a>
8	물리전자공학, 반도체 소자	반도체 학습을 위한 나만의 기승전결	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=18">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=18</a>
9	제어시스템설계	제어에 대한 두려움, 정면 돌파로 깨버리다!	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=19">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=19</a>
10	ATC II	나만의 ATC 정복법	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=20">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=20</a>
11	회계, 경제, 통계	배우고 싶은 회계, 이해하고 싶은 경제, 즐기고 싶은 통계	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=21">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=21</a>
12	경영정보관리	아무리 절망적이더라도 포기하지 말 것 (끈기)	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=22">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=22</a>
13	항공정보	항공교통전공 입문자를 위한 A+ 전공 학습법	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=23">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=23</a>
14	첨단교통시스템 개론	효율적인 것과 효과적인 것, 그 사이의 단권화	<a href="http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=24">http://iif.kau.ac.kr/knowledge/knowhow.php?searchkey=&amp;searchvalue=&amp;code=s5101&amp;page=&amp;mode=read&amp;seq=24</a>