고급알고리즘

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [알고리즘](https://docs.google.com/document/d/1PVAkVO21l5gAHZlR-MHv1Sk4aOQbPio_wAydMlvhJH4/edit?usp=sharing) | | > | 고급알고리즘 | | > | 없음 | |

## 개요

KSA 설립 이후 한 번도 개강한 적이 없는 과목.

## 정보

3학점, 정현우 선생님 담당.

공식적인 선수과목은 [알고리즘](https://docs.google.com/document/u/0/d/1PVAkVO21l5gAHZlR-MHv1Sk4aOQbPio_wAydMlvhJH4/edit)이지만 비공식적으로는 [수학3](https://docs.google.com/document/d/1yVU896Yr6WAukpSQ8Wldu0M9GvtQRWWY9PpWzOWNuIU/edit?usp=sharing), [이산구조](https://docs.google.com/document/d/1oiPmYuU9pyva070_ic_jCYa73jv3XpZpyruTMRjJ70g/edit?usp=sharing)를 모두 듣고 와야 한다고 하셨다. 그러면 이산구조를 4학기에 듣거나 알고리즘이랑 이산구조를 동시에 5학기에 들어야 하는데 그걸 6명 이상이 해야 하니 앞으로도 열리기 쉽지 않을 듯하다.

## 과제

(추가바람)

## 시험

(추가바람)

## 난이도

과거의 [정보과학3](https://docs.google.com/document/u/0/d/1AJVXqzHFZLFz6EN_ttUuSv15Auiay--lYYxKHigzVy8/edit)나 [창의적문제해결기법](https://docs.google.com/document/u/0/d/165q0XksmtcTiEkWfrtf59ALGNXuzBFK4zbntHUhtkgw/edit) 시험 문제를 보면 볼 수 있는 아주아주 어려운 난이도의 시험문제들이 고급알고리즘 과목의 보통 문제들이 될 것이라는 소문이 있음.

## 팁

(추가바람)

## 기타

(추가바람)