

분반 방법

학번의 마지막 4자리와 소속 학부(과)전공의 시간표에 분반 표시된 값을 기준으로 개인별 분반을 결정한다.(분반 표시 : A, B, C, D...)

□ 분반 = (학번의 끝 4자리 / 최대분반 수)의 나머지 값

예) 한 학과의 2학년 분반 표시가 A, B, C, D, E, F, G, H로 되어 있는 경우 최대 분반 수는 8이 된다. 이때 학번이 “21311016”인 경우 1016(학번의 끝 4자리) ÷ 8(최대 분반 수) 계산 결과 나머지 값이 “0”으로 해당 학생의 분반은 “A”반이 된다.

나머지 값	분반
0	A
1	B
2	C
3	D
4	E
5	F
6	G
7	H

- 1) 학번이 21311014이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 2반인 경우
 $1014(\text{학번의 마지막 4자리}) / 2(\text{최대 분반 수}) = 0(\text{나머지}) \rightarrow \text{A반}$
- 2) 학번이 21312137이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 3반인 경우
 $2137(\text{학번의 마지막 4자리}) / 3(\text{최대 분반 수}) = 1(\text{나머지}) \rightarrow \text{B반}$
- 3) 학번이 21312042이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 4반인 경우
 $2042(\text{학번의 마지막 4자리}) / 4(\text{최대 분반 수}) = 2(\text{나머지}) \rightarrow \text{C반}$
- 2) 학번이 21312020이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 6반인 경우
 $2020(\text{학번의 마지막 4자리}) / 6(\text{최대 분반 수}) = 4(\text{나머지}) \rightarrow \text{E반}$