

## 국제대학교 기계공학과 재학생 및 학부모님께

2020학년도 벽두에 시작된 코로나19로 인하여 사회전반이 정지되어 있는 시기에 재학생 여러분과 학부모님들께서는 모두 건강하게 잘 지내고 계신지요? 기계공학과 교수님 일동은 무탈하게 지내고 있습니다.

코로나19로 인하여 현재 대면수업 일정이 5월 4일로 연기됨에 따라 기계공학과에 입학한 신입생, 복학생 및 재학생 여러분들과의 만남이 지연되고 있습니다. 코로나19로 인하여 무엇보다 아쉬운 것은 대면수업을 진행할 수 없다는 사실입니다. 이에 기계공학과에서는 교수님들과의 논의를 거쳐 수업의 질 향상을 위하여 최대한 대면수업으로 진행하고자 하여, 이론 교과목은 비대면 수업 위주로, 실기·실습 교과목은 대면수업 위주로 진행할 예정입니다. 따라서 5월 대면수업이 시작되기 전에는 비대면 수업이 담당교과목 교수님의 지도에 맞춰 온라인으로 수업이 진행되고, 실기·실습 교과목은 5월 이후에 보강수업으로 수업이 진행될 것입니다. 실기·실습 교과목의 보강수업으로 평일 늦은 시간 까지 수업이 진행될 수도 있으며, 주말에도 수업이 진행될 수 있음을 널리 이해해 주시기 바랍니다. 상기의 내용은 코로나19의 확산정도에 따라 또다시 변경될 수도 있음을 공지하는 바입니다. 다시 한 번 아래 표에 정리합니다.

	이론 교과목 (비대면수업)	실기·실습 교과목 (대면수업)
1학년	기계공작법 문서이해능력 대학생활과 진로탐색 기계재료개론	정밀측정법 기초 공작 실습 기계제도 기초
2학년	자동화시스템 전기기초 유체역학	수치제어 가공 기계설계 CAD 응용 캡스톤디자인 실무 3-D 모델링 응용 기계요소설계론
수업 진행 방법	온라인 매체 활용 수업 진행	보강수업 진행

\* 교양 교과목은 교과목별로 담당교수님의 지시에 따라 수업이 진행됩니다.

### 기계공학과에 재학생 여러분!

2020학년도 1학기는 코로나19로 인하여 사회가 어수선하고, 학내 학사일정이 지연되고 있으나, 재학생 여러분께서는 학과의 지시에 충실히 따라줄 것을 간곡히 부탁드립니다. 그럼 대면수업하는 그 날까지 화이팅합시다.

2020. 4. 8.

국제대학교 기계공학과 교수 일동