

| 1학년   | 2학년   | 3학년   | 4학년  |
|---|---|---|--|
| 1. 디지털 공학<br>- 1~2주차 : 비대면<br>- 3~15주차 : 대면   | 1. 마이크로컨트롤러실습 / 전기자기학<br>- 1~4주차 : 비대면<br>- 5~7주차 : 추후 공지<br>- 8주차(중간평가) : 대면시험<br>- 9~14주차 : 추후공지<br>- 15주차(기말고사) : 대면시험 | 1. 전기공사견적실습 / 전기기기실습 / 캡스톤 디자인<br>- 1~15 주차 : 대면  | 1. 전기공학 종합설계1 / 디지털제어 실습설계 / 전력전자 응용실무<br>- 1~15 주차 : 대면 |
| 2. 프로그래밍 기초<br>- 1~4주차 : 비대면<br>- 5~15주차 : 대면 | 2. 전기CAD<br>1) A반<br>- 1~15주차 : 대면<br>2) B반<br>- 1~2주차 : 비대면<br>- 3~15주차 : 대면   | 2. 전력전송공학<br>- 1~4주차 : 비대면<br>- 5~7주차 : 추후 공지<br>- 8주차(중간평가) : 대면시험<br>- 9~14주차 : 추후공지<br>- 15주차(기말고사) : 대면시험 | 2. 고급프로그래밍<br>- 1~2주차 : 비대면<br>- 3~15주차 : 대면             |
| 3. 시퀀스제어실습<br>- 1~15 주차 : 대면                  | 3. 전력공학<br>- 1~7주차 : 비대면<br>- 8~15주차 : 대면   |   |  |
|   | 4. 전자회로 실습<br>- 1~2주차 : 비대면<br>- 3~7주차 : 추후 공지<br>- 8주차(중간평가) : 대면시험<br>- 9~14주차 : 추후공지<br>- 15주차(기말고사) : 대면시험            |   |  |

- 대면 수업 : 1 ~ 15주차 대면 수업 진행

- 하이브리드 수업 : 주차 별로 대면 혹은 비대면으로 진행 (대면 수업 일정은 변경 될 수 있음)

- 온라인 수업 : 1 ~ 7주차, 9 ~ 14주차 온라인 수업 (8주차, 15주차는 대면 시험 예정)