

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