

## ■ 조경필패스\_2024년 전기기사 필기 회로이론 핵심이론+문제풀이 강의계획서(2024.02.19.)

### 1. 강좌 개요

강좌명	2024년 전기기사 필기 회로이론 핵심이론+문제풀이		
교수명	조경필		
수강대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024년 전기기사 필기 시험을 준비하는 모든 수험생</li> <li>- 필기 핵심이론 + 문제풀이 단기 완성을 원하는 수험생</li> <li>- 유튜브와는 차별화된 조경필 교수님의 최신 강의 수강을 원하는 수험생</li> </ul>		
강좌 특징	2024년 시험 대비를 위한 단기 완성 커리큘럼으로 핵심이론과 문제풀이를 병행하는 수업입니다. 필기 시험에 최적화된 강의로 꼭 다뤄야 하는 필기 이론과 최신 기출 문제를 통해 수험생분들이 반드시 합격할 수 있도록 할 것입니다. 매 강의마다 중요 이론 포인트를 잡아주고 정리할 것이며 그 이론에서 어떤 문제들이 응용되어 출제되는지 경향까지 잡아주는 강의를 진행합니다.		
교재	필기 회로이론 기본서 1권(조경필 저) ※ 2024년 2회 대비 제어공학 과목은 이진우 저자의 교재로 이진우 교수님의 강의를 제공합니다.		
현장 강의 일정	- 기간 : 3/11(월)~3/26(화) - 48강 예정 - 매주 월/화/수/목/금 수업	인강 업로드 일정	- 기간 : 3/12(화)~3/27(수) * 월~목(현장 강의일 기준): +1일 후 오후 5시까지 업로드 * 금~일(현장 강의일 기준): 매주 월 오후 5시까지 업로드 ※ 공휴일이 포함된 경우 해당일 익일 업로드

### 2. 강의 일정 ※ 실제 업로드되는 일정 및 내용은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

회차	현장 강의일	강의시수	담당교수	강의과목	수업내용	비고
1	3/11(월)	4	조경필	회로이론	직류회로1	개강
2	3/12(화)	4	조경필	회로이론	직류회로2	
3	3/13(수)	4	조경필	회로이론	정현파 교류	
4	3/14(목)	4	조경필	회로이론	기본 교류회로1	
5	3/15(금)	4	조경필	회로이론	기본 교류회로2	
6	3/18(월)	4	조경필	회로이론	교류전력	
7	3/19(화)	4	조경필	회로이론	회로망 해석	
8	3/20(수)	4	조경필	회로이론	대칭 n상 교류	
9	3/21(목)	4	조경필	회로이론	대칭좌표법, 비정현파교류	
10	3/22(금)	4	조경필	회로이론	2단자망, 4단자망	
11	3/25(월)	4	조경필	회로이론	분포정수회로	
12	3/26(화)	4	조경필	회로이론	과도현상	