

2020년 동계 특성화 전산소프트웨어 특강

1. 행사 개요

프로그램	일자	장소	강사
AutoCAD	2020.12.21.(월) ~ 12.23.(수) 13:00 ~ 17:00 2020.12.28.(월) ~ 12.30.(수) 10:00 ~ 13:00	기계관 265호	이청환 (내부강사)
CATIA 1반	2021.01.04.(월) ~ 01.06.(수) 13:00 ~ 17:00 2021.01.11.(월) ~ 01.13.(수) 10:00 ~ 13:00	기계관 265호	서왕벽 (내부강사)
CATIA 2반	2021.01.18.(월) ~ 01.20.(수) 10:00 ~ 13:00 2021.01.25.(월) ~ 01.27.(수) 13:00 ~ 17:00	기계관 265호	서왕벽 (내부강사)

교육일정표(AutoCAD) - 이청환

일정	2020.12.21.(월) ~ 12.23.(수) 13:00 ~ 17:00 (4시간) 2020.12.28.(월) ~ 12.30.(수) 10:00 ~ 13:00 (3시간)		
일자	12월 21일(월) 13:00 ~ 17:00	12월 22일(화) 13:00 ~ 17:00	12월 23일(수) 13:00 ~ 17:00
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기본 개념 ■ 봉 재 모델링 ■ 봉 재 해석 ■ 후처리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제 설명 ■ 이론값 제공 ■ 모델링 ■ 해석 및 후처리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제 설명 ■ 이론값 제공 ■ 모델링 ■ 해석 및 후처리
일자	12월 28일(월) 10:00 ~ 13:00	12월 29일(화) 10:00 ~ 13:00	12월 30일(수) 10:00 ~ 13:00
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기본 개념 ■ 봉 재 모델링 ■ 봉 재 해석 ■ 후처리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제 설명 ■ 이론값 제공 ■ 모델링 ■ 해석 및 후처리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제 설명 ■ 이론값 제공 ■ 모델링 ■ 해석 및 후처리

교육일정표(CATIA-1반) - 기초

일정	2021.01.04.(월) ~ 01.06.(수) 13:00 ~ 17:00 (4시간) 2021.01.11.(월) ~ 01.13.(수) 10:00 ~ 13:00 (3시간)		
일자	1월 4일(월) 13:00 ~ 17:00	1월 5일(화) 13:00 ~ 17:00	1월 6일(수) 13:00 ~ 17:00
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic/ Sketcher - 도면 개요 - Sketcher 개요 - Sketcher 과제 (1) - Sketcher 과제 (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Part Design (1) - Part Design 개요 - Part Design 과제 (1) - Part Design 과제 (2) - Part Design 과제 (3) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Part Design (2) - Part Design 과제 (4) - Part Design 과제 (5) - Part Design 과제 (6) - Generative Shape Design 개요
일자	1월 11일(월) 10:00 ~ 13:00	1월 12일(화) 10:00 ~ 13:00	1월 13일(수) 10:00 ~ 13:00
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ Generative Shape Design - Generative Shape Design 과제 (1) - Generative Shape Design 과제 (2) - Generative Shape Design 과제 (3) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Drafting - Drafting 개요 - Drafting 과제 (1) - Drafting 과제 (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Assembly Design - Assembly Design 개요 - Assembly Design 과제 (1) - Assembly Design 과제 (2)

- 과제의 번호가 높을수록 난이도가 상대적으로 높음
- 각 과제내용에 따라 강의, 실습 병행

교육일정표(CATIA-2반) - 심화

일정	2021.01.18.(월) ~ 01.20.(수) 10:00 ~ 13:00 (3시간) 2021.01.25.(월) ~ 01.27.(수) 13:00 ~ 17:00 (4시간)		
일자	1월 18일(월) 10:00 ~ 13:00	1월 19일(화) 10:00 ~ 13:00	1월 20일(수) 10:00 ~ 13:00
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basic/ Part Design - 도면, Sketcher 개요 - Part Design 과제 (1) - Part Design 과제 (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Generative Shape Design (1) - Generative Shape Design 개요 - Generative Shape Design 과제 (1) - Generative Shape Design 과제 (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Generative Shape Design (2) - Generative Shape Design 과제 (3) - Generative Shape Design 과제 (4) - Generative Shape Design 과제 (5)
일자	1월 25일(월) 13:00 ~ 17:00	1월 26일(화) 13:00 ~ 17:00	1월 27일(수) 13:00 ~ 17:00
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ Generative Shape Design (3) - Generative Shape Design 과제 (6) - Generative Shape Design 과제 (7) - Generative Shape Design 과제 (8) - Drafting 개요 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Drafting - GSD + Drafting 과제 (1) - GSD + Drafting 과제 (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Assembly Design - Assembly Design 개요 - Assembly Design 과제 (1) - Assembly Design 과제 (2)

- 과제의 번호가 높을수록 난이도가 상대적으로 높음
- 각 과제내용에 따라 강의, 실습 병행