

PORTFOLIO

Dept of Dental 조중휘

ABOUT ME

안녕하세요, 저는 치과기공사 조중휘입니다.

치기 공학을 전공하면서 특히 임플란트와 치과용 의료기에 깊은 관심을 가지고 공부해 왔습니다.

제 목표는 혁신적인 Digital Dentistry 시스템을 설계하여 임상에서 효율성을 높이고, 실질적인 문제를 해결하는 데 기여하는 것입니다.

치기 공학의 이론적 기초뿐만 아니라 다양한 실습 경험을 통해 보철 설계 능력을 키워 왔습니다. 앞으로도 지속해서 학습하고 성장하여, 치과 분야에서 긍정적인 영향을 미치는 전문가로 발전해 나가고자 합니다.

감사합니다.





- 경동대학교 치기공학과
 - 학사: 2019년 3월 ~ 2023년 2월(졸업)
 - GPA: 3.71/4.5
 - 주요 과목: 치과 임플란트 기공학, 치과재료학, 임상 교합학, 구강 해부학



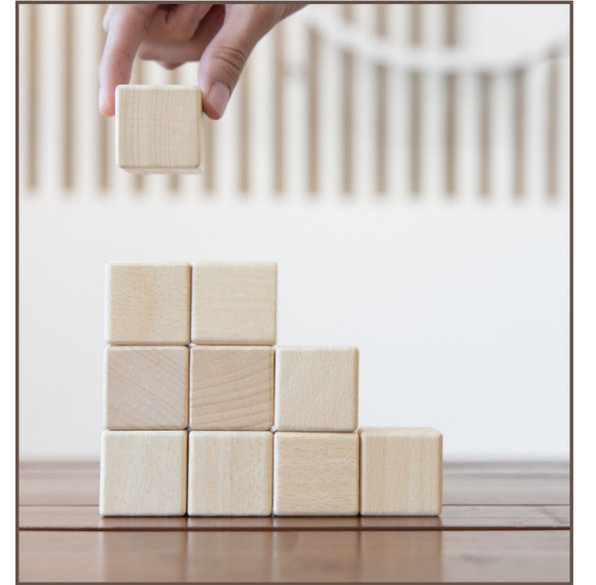
- 여의도 고등학교
 - 2016년 3월 ~ 2019년 2월
 - 계열: 이과



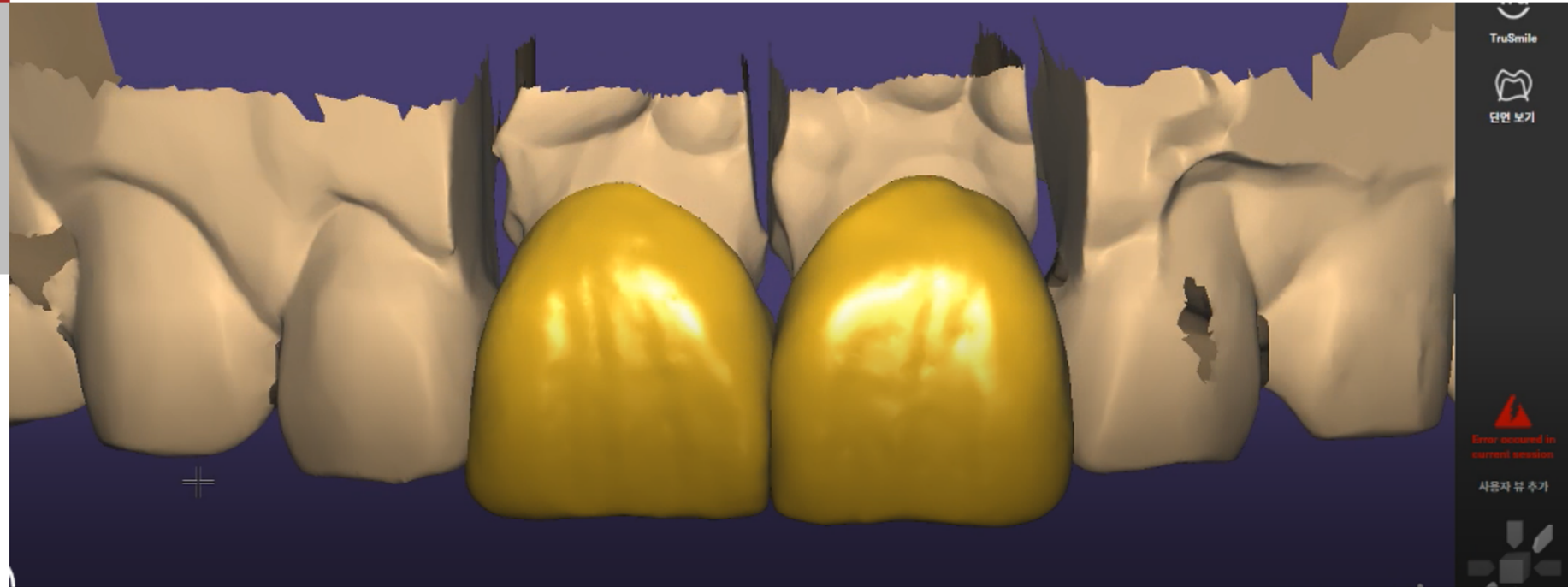
- CAD 소프트웨어: Exo Cad/Cam, MEDIT 스캐너, 3SHAPE, MAXX
- 자격증
 - 1, 치과기공사
 - 2, Cad 실무능력평가 2급
- 영어능력 : TOEIC SPEAKING LV.6
- GERMANY NAT 세미나 수료

병역사항

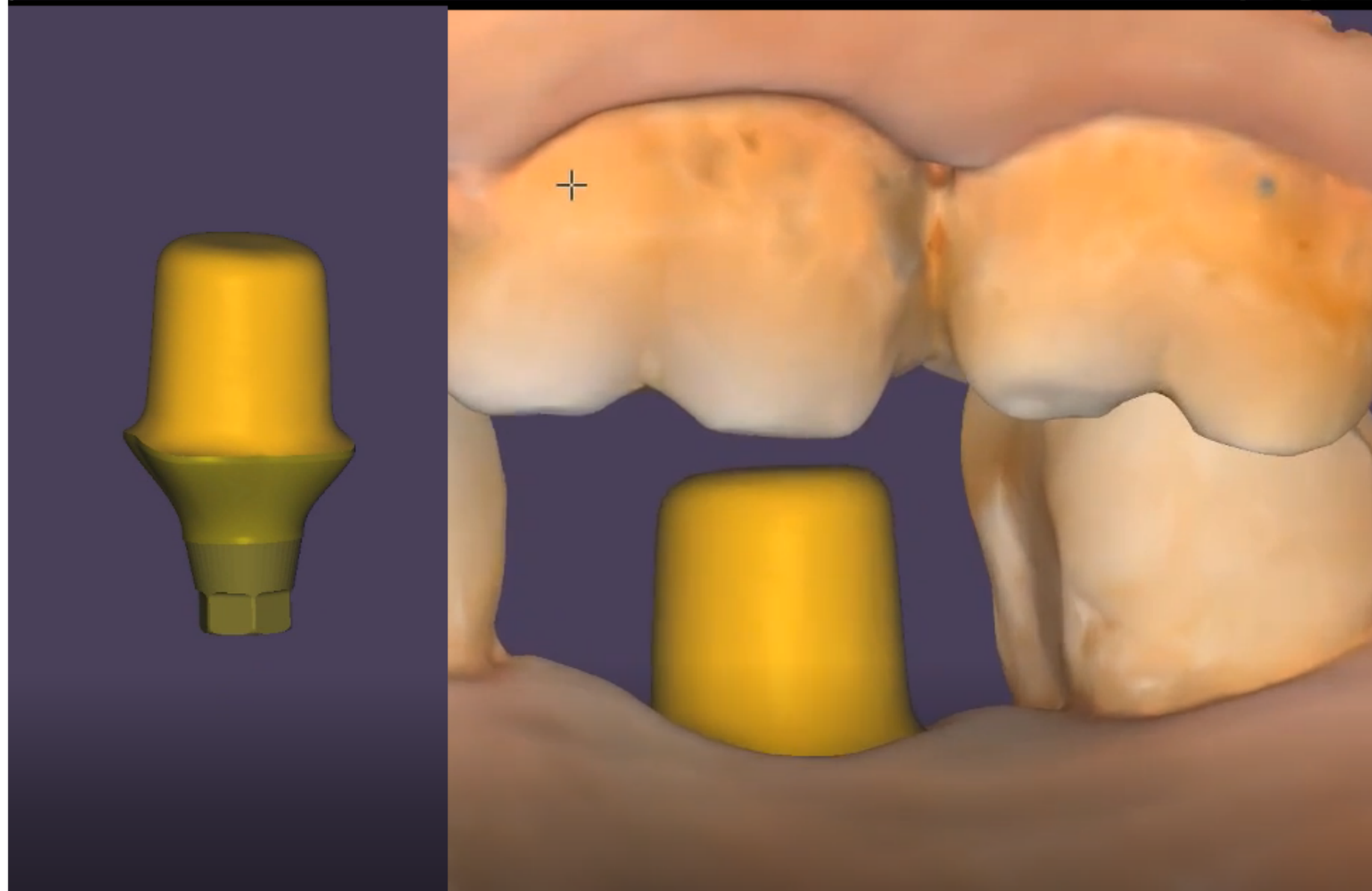
- 병역 특례: (주)트루엔 생산전략팀-물류 관리
 - 기간: 2022년 12월 ~ 2025년 2월(약 27개월)
 - 주요 역할
 - 1) Security Camera 입출고 및 물류관리
 - 2) ERP Raw Data 분석-> 신물류 시스템 고안
 - 성과
 - 1) 24년 물류비용 절감 0.5% 이하 KPI 달성
 - 2) 오출고율 0%
 - SKILL
 - 1) 엑셀, PPT 및 문서 작성 능력 上

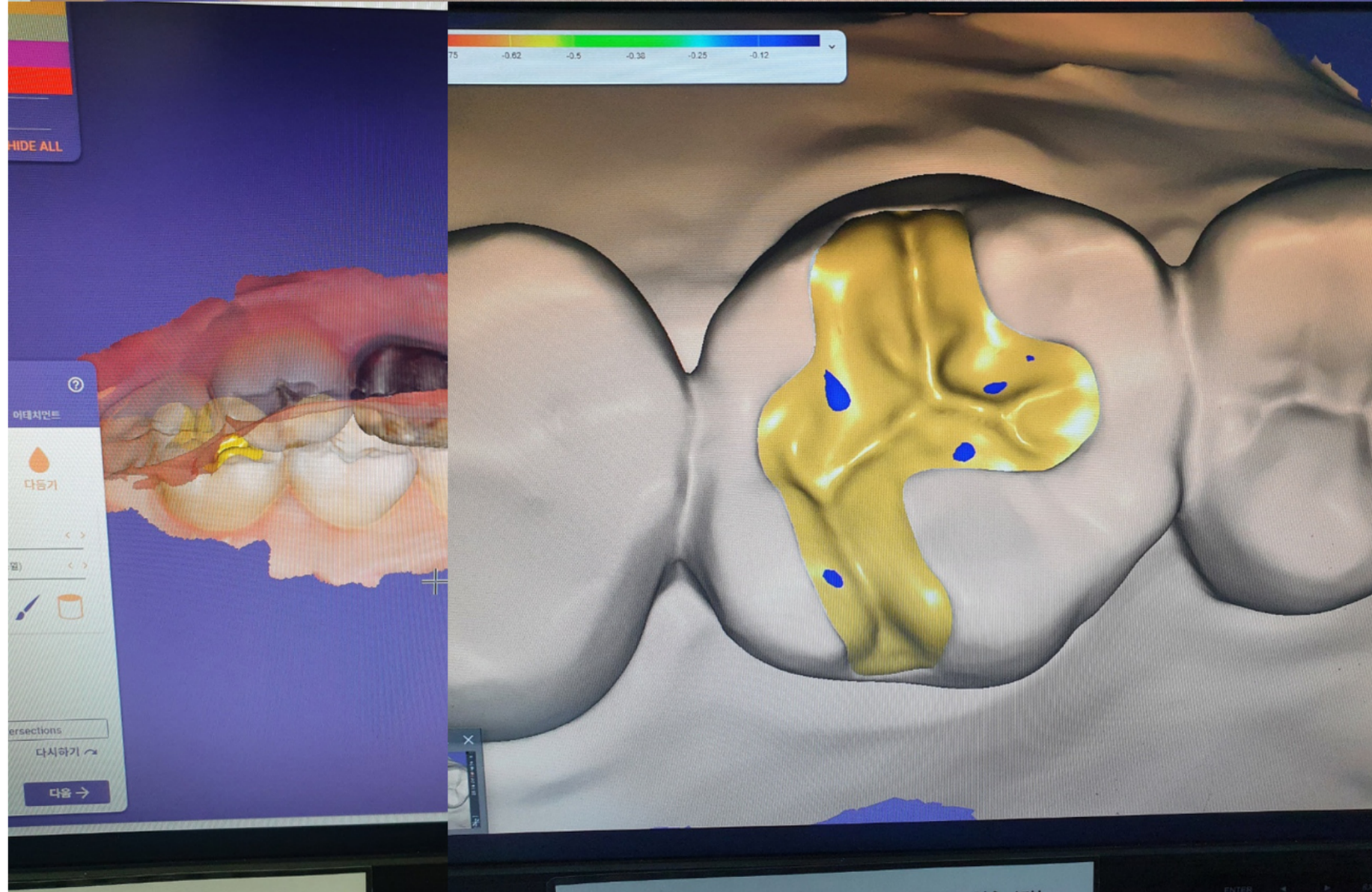
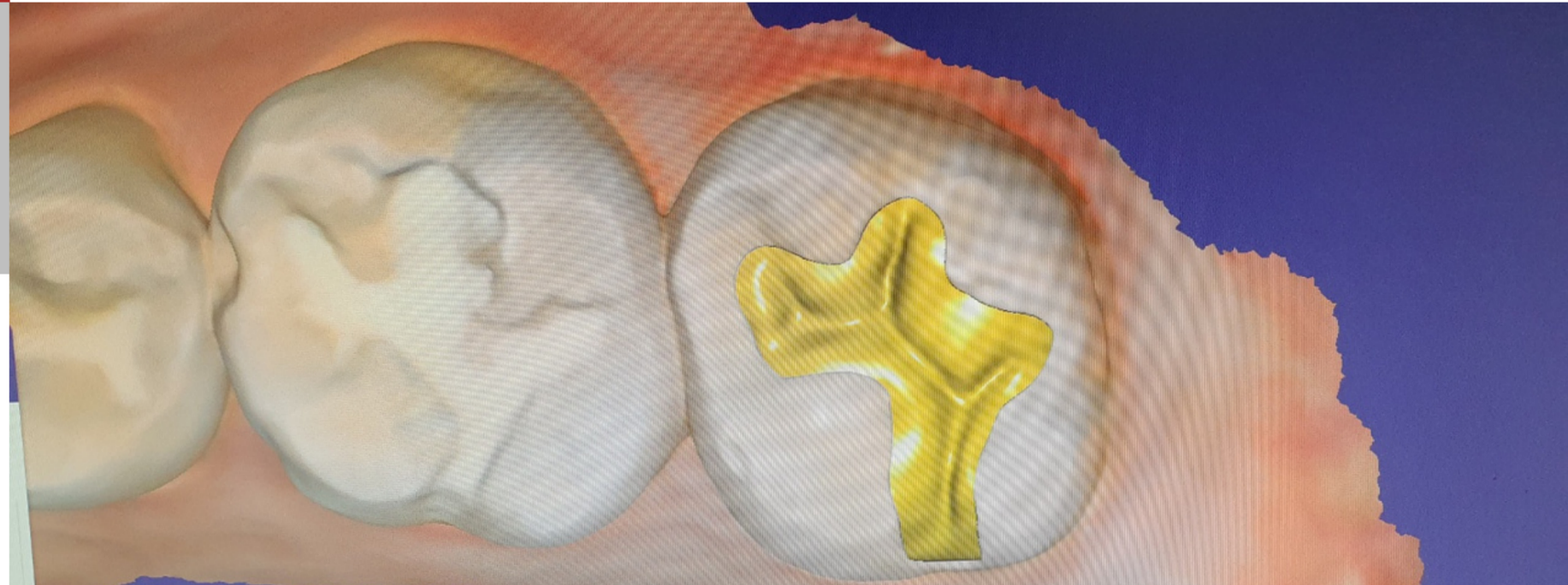


EXO CAD/CAM IMPLANT&INLAY



- EXO CAD 보철 설계 실습
- - 기간: 2022년 졸업반
- - 내용: Implant abutment 구치부 설계 및 전치부 크라운 설계





- EXO CAD 보철 설계 실습
- - 기간: 2022년 졸업반
- - 내용: Posterior 구치부 inlay 설계 modeling

IPS E-MAX SYSTEM IMPLANT

PROJECT 04

- IPS E-MAX SYSTEM 설계
- MODELING



PROJECT 04



- IPS E-MAX SYSTEM 설계
- WAX-UP



PROJECT 04



- IPS E-MAX SYSTEM 설계
- 900 DEGREE/ATMOSPHERE PRESS!



PROJECT 04

- IPS E-MAX SYSTEM 설계
- COMPLETED.

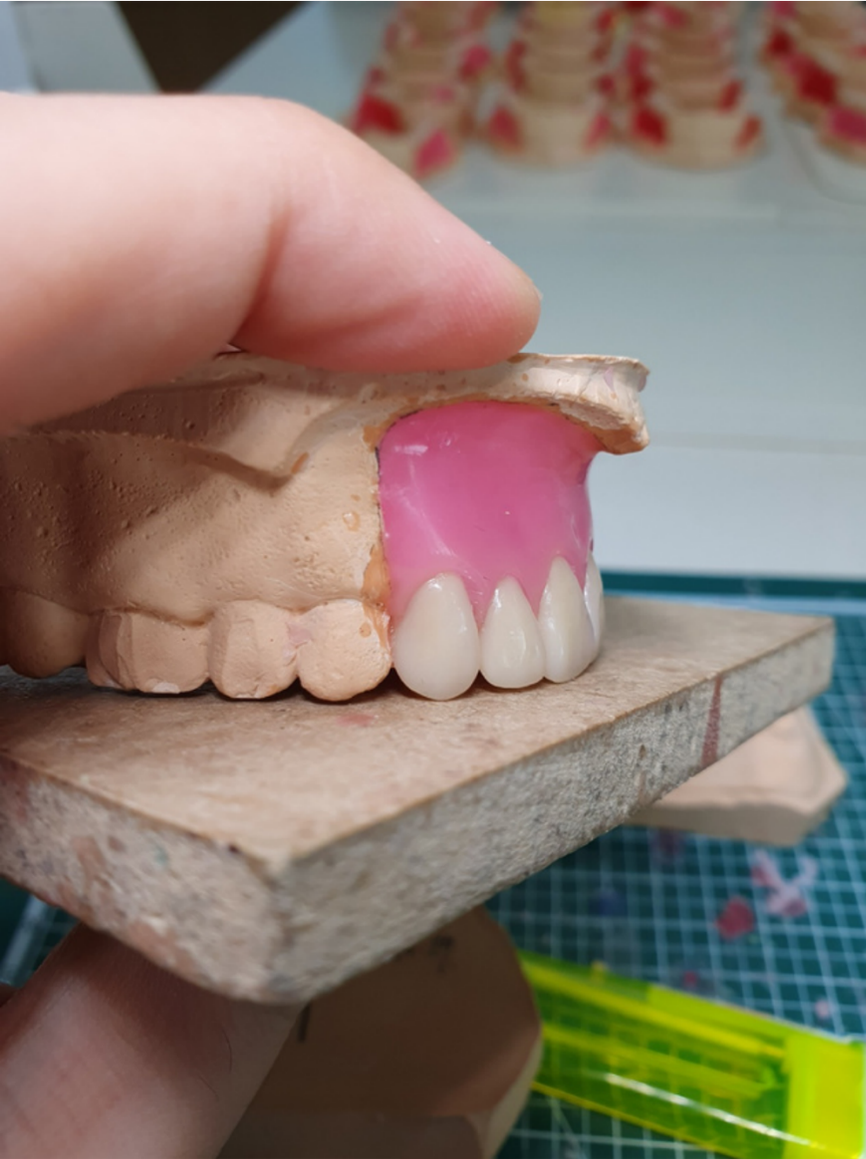


DENTURE&ORTHO&BRIDGE

PROJECT 05

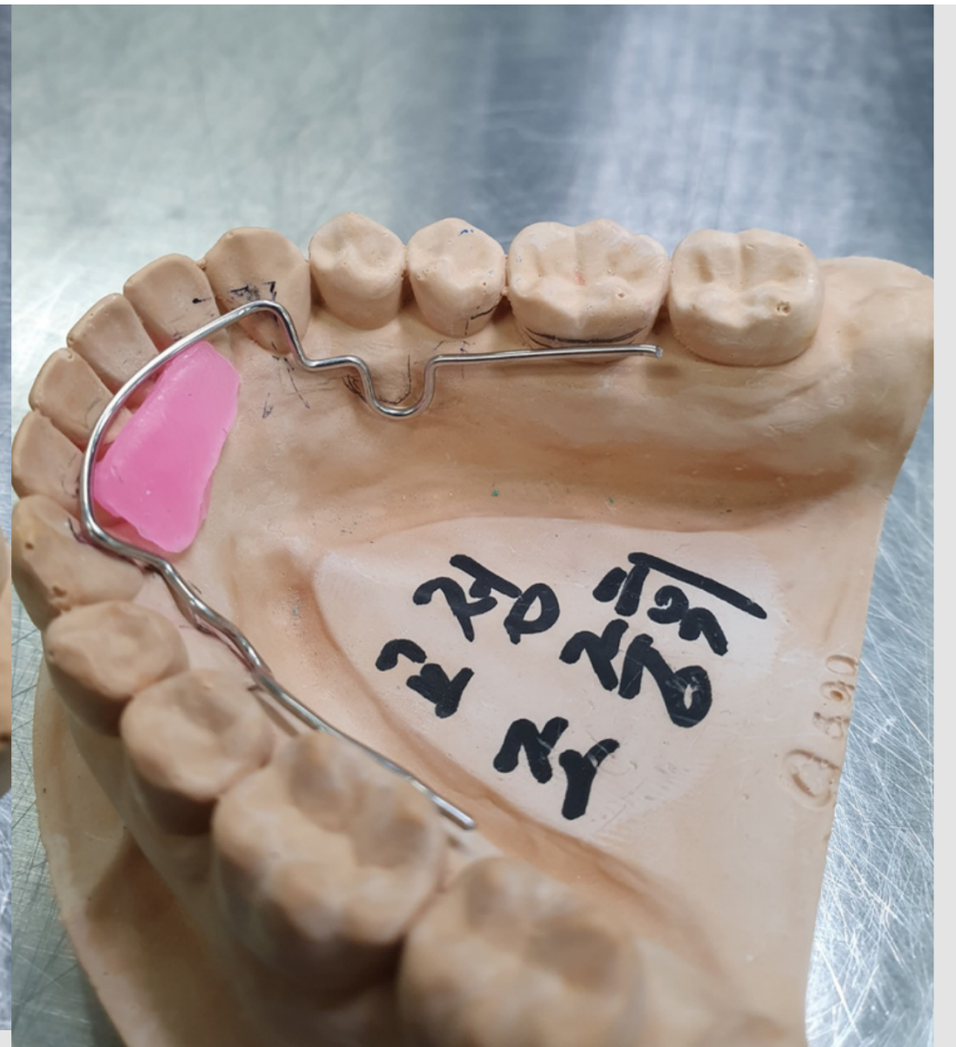
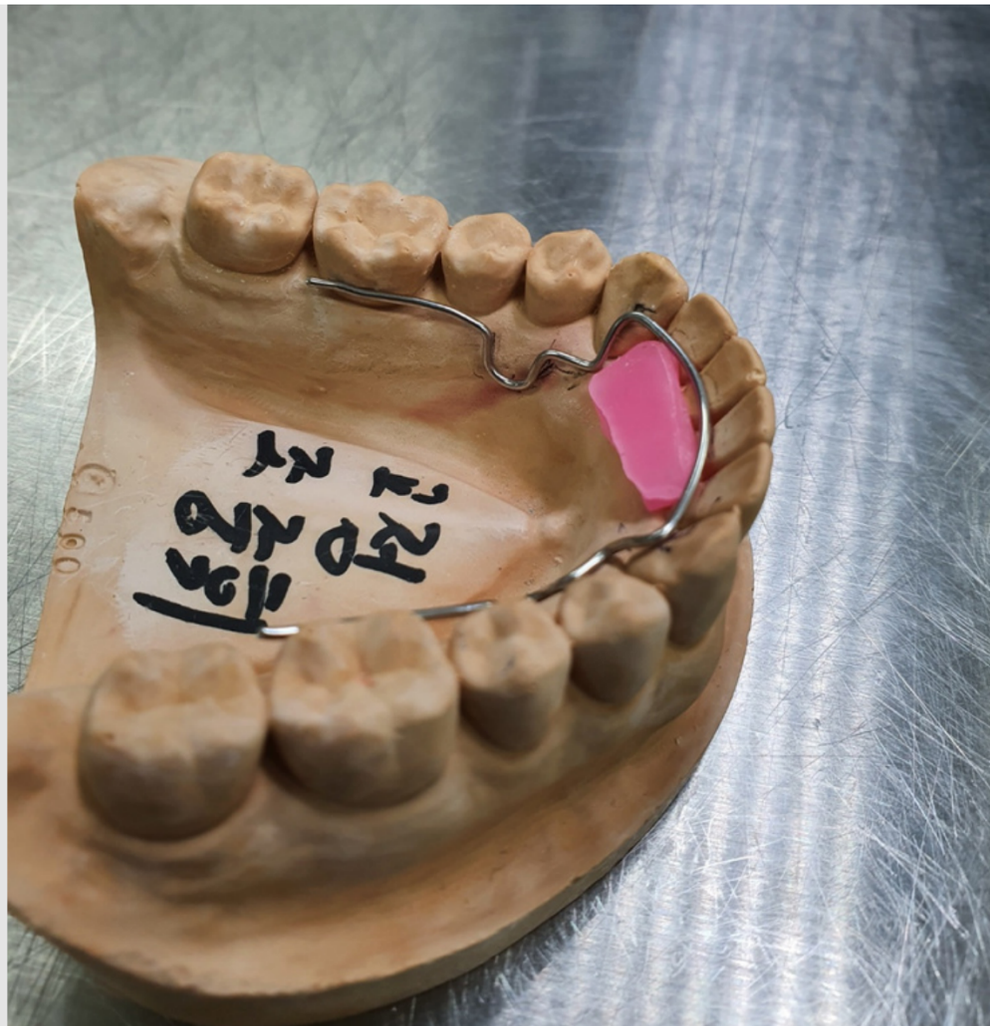


- DENTURE 전치부 설계



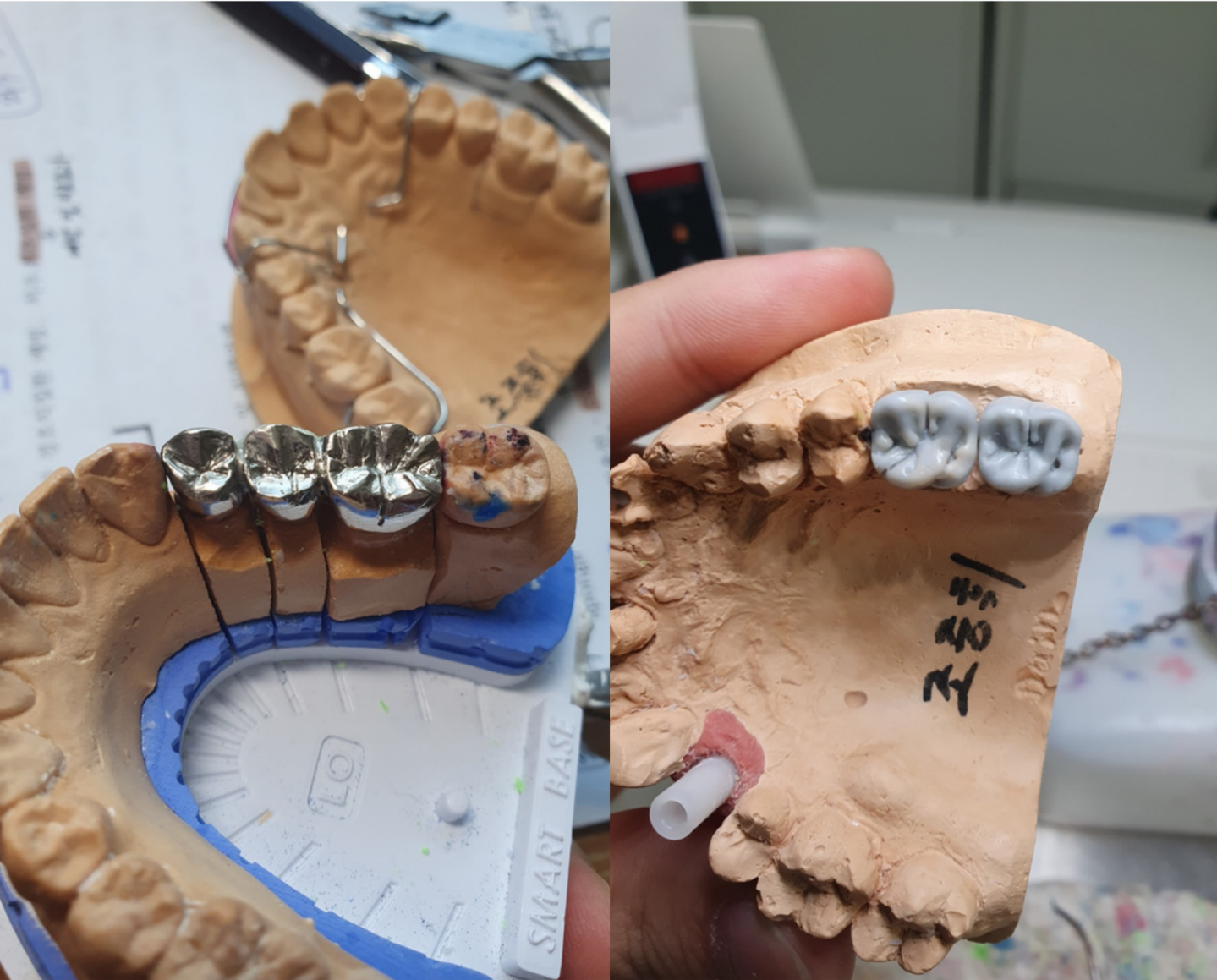
PROJECT 06

ORTHODONTICS



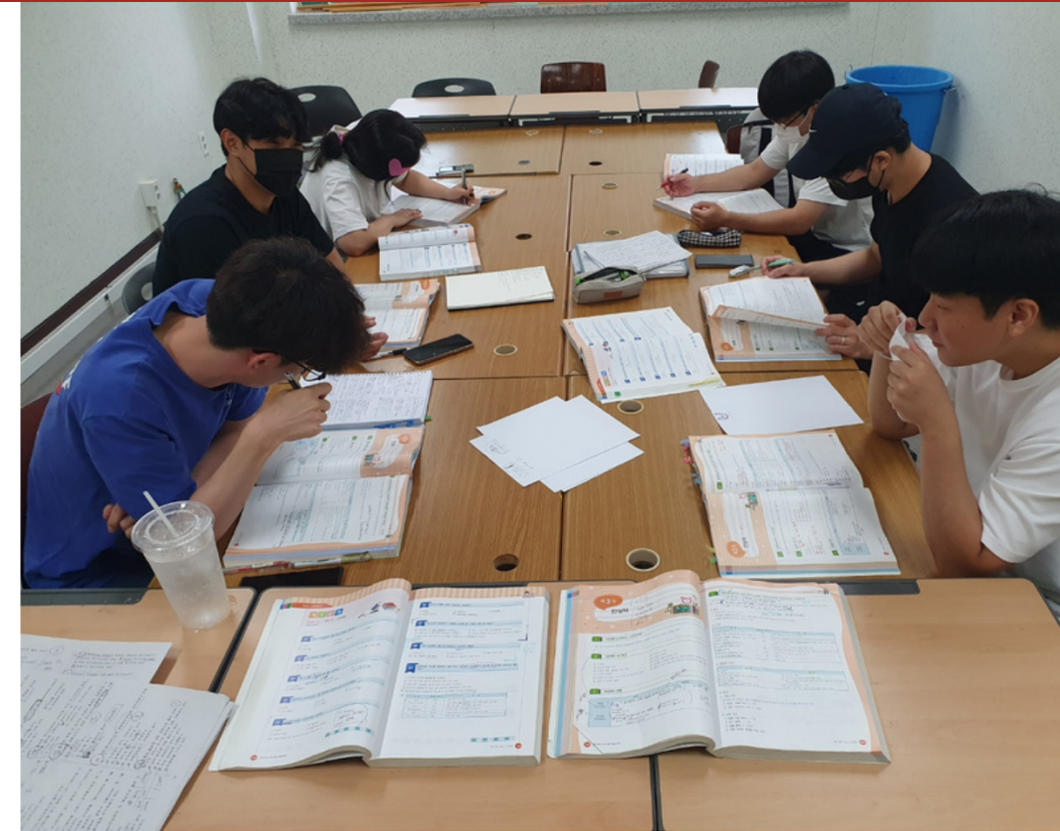
PROJECT 07

- 다양한 실습 과제



ACTIVITIES AND EXPERIENCE

- 동아리: 국가고시 합격 특강반
 - 역할: 팀장 (2022년 3~11월)
 - 성과: 국가고시 전원 합격
- 치기공학과 학생 조교
 - 기간: 2022년 3월~8월
 - 성과: IPS E-MAX 임플란트 설계 성공
- 자원봉사: 악안면보철(의안) 제작 워크숍 봉사활동





- 대한 치과기공사 협회/강원 치과기공사 협회 장학생(2022)
- 경동대학교 치기공학과 공로상(2023)
- 2025 트루엔 우수사원상
- 2023 트루엔 우수사원상

AWARDS

CONCLUSION AND CONTACT

치과 기공학 분야에서의 저의 여정은 이론적 지식과 실무 능력을 탄탄하게 쌓는 데 큰 도움이 되었습니다.

다양한 실무 교육과 동아리 활동들을 통해 혁신과 문제 해결에 대한 열정을 키워왔습니다.

이제 이러한 능력을 전문적인 환경에서 활용하고, 기술 발전을 이끄는 최전선의 프로젝트에 기여하고 싶습니다.

저는 이 역동적인 산업에서 성공하기 위해서는 지속적인 학습과 협업이 중요하다고 믿습니다. 앞으로의 도전과 성장 기회를 통해 의미 있는 영향을 미칠 수 있기를 기대하고 있습니다.

관심을 가져주셔서 감사합니다. 추가 질문이나 논의를 원하시면 언제든지 연락 주시기 바랍니다.

- 연락처: 010-9122-9553
- 이메일: whwndgnl0926@naver.com

