
2022학년도 조선기사 동아리 운영 계획

2022. 1. 20



동의대학교 조선해양공학과



목 차



I . 목적

II . 기대효과

III . 활동 내용

IV . 부원별 출석부

2019학년도 자격증 동아리 운영 계획

I 목적

- ☐ 각종 자격증을 취득하고 싶은 학생들에게 자격증 공부를 더 쉽게 할 수 있도록 편의를 제공
- ☐ 각종 자격증 필기시험의 기출문제와 문제의 풀이를 제공함으로써, 독학보다 훨씬 더 효율성 좋은 공부환경 제공
- ☐ 취업시, 적합한 인재 양성을 위한 협력 및 의사소통 능력 개발과 경쟁력 생성

II 기대효과

- ☐ 시험 준비 과정에서 필요한 전공에 대한 정보를 자발적으로 알아보며 학과 내에서의 자격증에 대한 관심 증가
- ☐ 문제를 혼자서 푸는 것이 아닌, 동아리 부원들과 함께 풀어보면서 협동심과 자신의 의사 전달에 대한 능력 향상
- ☐ 체계적, 전략적 취업 정보 공유 및 활동 등을 통해 다양한 경력개발 및 취업역량 함양
- ☐ 자격증을 취득한 선배와의 교류, 접촉을 통해 학과 내의 선후배간 소통 증가

III

시험 일정 및 동아리 활동 내용

- 시험일정

구분	필기원서접수 (인터넷)(휴일 제외)	필기시험	필기합격 (예정자)발표	실기원서접수(휴일제외)	실기시험	최종합격자 발표일
2022년 정기 기사 1회	2022.01.24 ~ 2022.01.27	2022.03.05	2022.03.23	2022.04.04 ~ 2022.04.07	2022.05.07~ 2022.05.20	2022.06.17

- 학기 초 해당 자격증의 합격 멘토들의 상담회를 개최함.
- 5인이상 신청 시 강의실을 스터디 용도로 사용할 수 있으며, 1개월 단위로 강의실 신청 가능함.
- 학과 조교가 그간의 기출문제 및 설명 자료를 보유하고, 이를 배포함.
- 참고사항

2023년부터 조선기사는 아래와 같이 개편됨

기존		개정	
종목	소관부처	종목	소관부처
조선기사	고용노동부	조선선체기사	산업통상자원부
		조선의장기사	산업통상자원부

자격종목	종목 분할('23.1.1부터)	
	필기시험	실기시험
조선선체기사	1. 선박기본설계 2. 선형설계 및 계산 3. 선체구조 설계 4. 선체해석	선체설계 실무
조선의장기사	1. 선박기본설계 2. 철의장 설계 3. 기장 및 선박배관설계 4. 선실 및 전장설계	선박의장 설계 실무

☐ (실기시험 검정방법 변경) 검정형 시험의 효과적인 실기 평가를 위해 실기시험 검정방법 개편

※ 단, **작업형에서 복합/필답형으로 변경되는 종목의 경우**, 변경된 실기시험 검정 방법의 **실제 적용시기는 Q-Net 출제기준 상의 적용 시기에 따름**

종목명	기 존	개 정	적용시기(예정)
의류기사	복합	작업	'23.1.1부터
조경기사	작업	복합	'23.1.1부터
조선선체기사(現 조선기사)	복합	복합	'23.1.1부터
조선의장기사(現 조선기사)	복합	필답	'23.1.1부터
전자계산기기사	작업	필답	- 향후 출제기준 개정 전까지 작업형 실기방법 유지