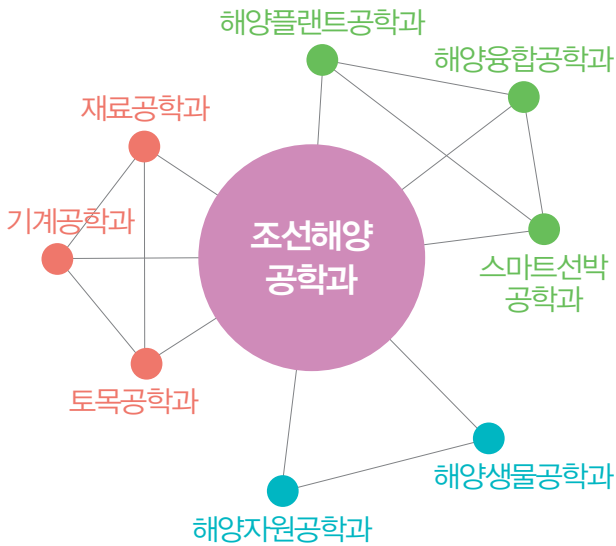


다른 듯
 넓은 학과 33

조선해양공학과

바다에 설치되는 각종 구조물 또는 선박을 만드는 기술을 연구하는 전공.

메이저맵으로 보는 연관 학과



- 해양 플랜트·선박 부문을 집중 탐구하거나, IT·신소재 분야와 조선해양공학을 융합해 연구하는 전공
- 선박이나 해양 구조물에 필요한 기계 재료 설치 관련 지식·기술을 탐구하는 학과
- 바닷속 다양한 자원의 효능·활용법을 연구하는 전공

조진표 대표의 전공 탐색 KICK!

조선해양공학과는 선박 제조와 해양 플랫폼 제작에 관한 공학적 연구를 하는 곳입니다. 조선 산업은 세계 경기에 영향을 많이 받는 한편, 우리나라가 중국과 치열한 경쟁을 벌이고 있는 분야죠. 하지만 우리나라는 탄탄한 기술력으로 세계 1위 자리를 지키고 있습니다. 때문에 취업의 길은 대학원, 기업, 연구소, 국방 등으로 비교적 순탄하게 열려 있습니다. 학부에서 배우는 내용들은 기계공학과 유사한 면이 많고 최근에는 IT 신기술과의 융합이 중요해지고 있습니다. 배를 직접 운항하는 항해 관련 학과와 해양 생물·광물 자원을 연구하는 학문과는 결이 다르니 본인의 진로 설계가 우선입니다.

연관 키워드 #해양 #조선 #선박 #응용과학 #공학 #설계 #역학 #구조물 #장치 #해상

연관 과목 <확률과 통계> <미적분> <기하> <화학 I·II> <물리학 I·II> <지구과학 I·II>

대학 전공을 중심으로 진로·진학 설계를 하는 요즘, 중간에 꿈이 바뀌거나, 명확한 진로를 찾지 못한 학생들이 전공을 선택할 때 난감해하는 사례가 늘었습니다. 다양한 전공 이름에 낯설어하기도 하고요. 성격이 유사한 전공들을 모아, 진로 탐색 팀까지 알려드립니다. 연관 학과로 보다 넓은 시야에서 전공을 찾아보세요_ 편집자