

[공학교육혁신센터] 2023학년도 2학기 학생상담 안내 (2023.12.12.까지)

※ 2022-2학기부터 **추가 연장기간이 없으니 반드시 기간 내 상담을 완료**하시기 바라며, **상담미완료에 따른 불이익 받는 일 없도록** 반드시 확인 바랍니다.

2023학년도 2학기 학생상담에 대하여 공지합니다.

공학인증 전문과정(**기계공학, 산업공학, 화학공학, 환경안전공학, 건설시스템공학, 건축공학, 전자공학**) 소속 학생과 공과대학 소속 학과의 일반과정(비인증) 학생의 경우, 한 학기에 1회 이상 상담이 의무사항입니다. 단, 전자공학과는 인증학생만 해당됩니다.

학생상담 방법은 '면대면상담'과 '온라인상담'으로 구성되어 있습니다. 금학기 수업운영방식이 전과목 대면수업으로 진행됨에 따라 '면대면상담'이 가능하게 되었습니다만 COVID-19 확산 방지를 위한 '온라인상담(비대면)' 도 적극 활용해주시기 바랍니다.

2023학년도 2학기 학생상담 완료는 2023년 **12월 12일까지**입니다. 기간 내에 '상담완료' 해주시길 바랍니다. '상담완료'가 되지 않으면 몇 가지 불이익이 발생합니다. **'2024학년도 1학기 공고성적 열람'에 제약이 있고 '2024학년도 1학기 예비 수강 신청'이 불가하며 본 수강 신청 기간 중 '학년별 수강 신청일에 신청 제한' 등의 불이익이 있습니다.** 따라서, 전체 학년 날짜에만 수강 신청이 가능합니다.

- ▶ 지도교수님과의 상담이 원칙이나, 지도교수와의 상담이 불가한 상황(연구년 등)일 경우 소속 학과(전공)의 다른 전임교수님과도 상담할 수 있습니다. **다만 글쓰기, 영어 등 교양과목 교수님 및 학과 내 비전임(강사, 명예교수, 특임교수) 교수와는 상담이 불가합니다.**(상담완료 전산 처리 불가, 학과에 해당 교수님의 전임/비전임 여부 확인 요망)
- ▶ 상담영역은 반드시 '공학인증'을 선택할 필요는 없습니다. 상담영역을 자유롭게 선택하여도 됩니다. (상담영역을 빈칸으로 두거나 나중에 상담영역이 없어지는 경우도 있으나 그것 때문에 불이익이 주어지지 않습니다.)
- ▶ 상담 시행 후 반드시 학사서비스의 [상담지원] 메뉴에서 '상담완료' 처리 여부를 확인하시기 바랍니다. 상담을 시행해도 교수님이 '상담완료' 처리를 하지 않았다면 상담을 하지 않은 것으로 처리되어 불이익을 받게 됩니다. 상담 시행 후 '상담완료' 상태가 아닌 경우, 학생 본인이 상담 교수님께 '상담완료' 확인을 요청해야 합니다.
- ▶ 상담 기간 내에 '상담완료'로 처리되지 않아 발생하는 수강 제한 등의 모든 불이익에 관련하여 공학교육혁신센터에서 책임지지 않습니다. **'상담완료' 확인을 하지 않아 생기는 모든 문제에 대한 책임은 학생 본인에게 있습니다.**
- ▶ 공지를 받지 못한 학생은 **아주톡톡** 설치(푸시알람 허용) 및 학사서비스의 개인정보(이메일 등) 설정을 다시 확인하시기 바랍니다. (이후 관련 공지는 **아주톡톡**으로 진행할 예정)
- ▶ **학생상담 관련 질문은 학과 사무실에 1차 문의를 해주시길 바랍니다.**
기계공학 219-2328 / 산업공학 219-2335 / 화학공학 219-2381 / 환경안전공학 219-2329
건설시스템공학 219-1534 / 건축공학 219-1535 / 전자공학 219-2476

※2023학년도 2학기 교환학생 및 초과학기 재학생, 2024학년도 1학기 복학예정자는 상담 제외.