

2024-1 토목시간표

요일	월			화			수				목			인성교육및상담
	2	3	4	2	3	4	1	2	3	4	2	3	4	
학년	2	3	4	2	3	4	1	2	3	4	2	3	4	전학년
1														
2		구조역학1 (김운학)	도로공학 (백성하)					측량학및실습1 (박병욱)			토질역학및실험1 (조성은)	융합환경수리학및설계 (백경오)		[안내사항] ① 교수님과 상담 2회 필수! - 교수님이 상담 신청함 ② 교수님에 따라 상담 방식 (대면 또는 상담지 업로드 등이 다르므로 반드시 사이버캠퍼스 공지사항 확인!) ③ 토질역학및실험1(주간) 수강생 중 인성교육및상담 수강이 필요한 학생은 야간 분반(금 14~15.5) 수강
3					구조역학1 (김운학)									
4														
5	유체역학및실험1 (백경오)	응용측량학 (박병욱)	PSC구조물설계 (최정호)	측량학및실습1 (박병욱)	철근콘크리트공학1 (권성우)		정역학 (최정호)	철근콘크리트공학1 (권성우)	건설시공학 (조성은)	유체역학및실험1 (백경오)	기초공학 (백성하)	PSC구조물설계 (최정호)		
6			수자원공학및설계 (김준성)						응용측량학 (박병욱)					
7	정역학 (최정호)	상하수도공학 (김준성)	건설시공학 (조성은)	공업수학 (권성우)	융합환경수리학및설계 (백경오)	교량공학 (김운학)			수자원공학및설계 (김준성)					
8	공업수학 (권성우)				상하수도공학 (김준성)									
9				건설재료및시험 (이인덕)									인성교육및상담(주간) 수요일 8~9.5교시	
10														
11	측량학및실습1 (박병욱)	구조역학1 (김운학)	PSC구조물설계 (최정호)	유체역학및실험1 (백경오)	응용측량학 (박병욱)	수자원공학및설계 (김준성)		토질역학및실험1 (조성은)	철근콘크리트공학1 (권성우)	도로공학 (백성하)	정역학 (최정호)	융합환경수리학및설계 (백경오)		
12														
13														
14	공업수학 (권성우)	상하수도공학 (김준성)	건설시공학 (조성은)	측량학및실습1 (박병욱)		교량공학 (강석원)			기초공학 (백성하)					
15				건설재료및시험 (이인덕)									인성교육및상담(야간) 금요일 14~15.5교시	

이수구분

2019학번까지: 아래 색상 참고

기본트랙필수	기본트랙선택	심화트랙필수	심화트랙선택
--------	--------	--------	--------

- 2016학번: 응용측량학 ▶ 기본트랙필수 / 교량공학 ▶ 심화트랙필수 로 인정함

2020학번부터

- 전공필수: 정역학, 유체역학및실험1, 토질역학및실험1, 측량학및실습1, 공업수학
- 전공선택: 전공필수 외 전과목

유의사항

1. **학습구분 변경 일부허용**

- 허용 인원/허용 조건 등 추후 수강신청 안내 시 안내예정

※ 재학인원에 따라 허용여부 변경 될 수 있음

2. **교양과목**

- 브라이트칼리지 홈페이지에서 확인

3. **강의실**

- 학사시스템 시간표의 강의실은 임시 강의실임
- 강의실은 2월 말 확정 후 공지 예정