

기출문제-모음집

★ 수자원개발기술사(111회, 2017.1.22)

● 1교시

1교시 1번	댐 위치결정시 고려사항	교재 547.p
1교시 2번	하천 계획홍수위 결정방법	교재 369.p
1교시 3번	폐천부지 지정기준 및 관리계획	교재 678.p
1교시 4번	천변저류지 정의 및 기능	교재 103.p
1교시 5번	질량, 힘, 에너지, 동력, 압력의 차원을 MLT계와 FLT계로 표시	교재 4.p
1교시 6번	관수로에서 에너지보정계수의 도입 목적과 실무에서 에너지보정계수를 일반적으로 생략하는 이유	교재 42.p
1교시 7번	소유역에서 6차 전대수 다항식의 강우강도식을 적용할 때 예상되는 문제점	교재 188.p
1교시 8번	흐름의 종류를 시간, 공간, 점성력, 파속, 지배력에 따라 분류	교재 36.p
1교시 9번	수리학적 상사중 불완전상사	교재 131.p
1교시 10번	어도의 종류 및 주요특징	교재 474.p
1교시 11번	영유량수위의 정의 및 결정방법	교재 227.p
1교시 12번	정수지형 감세공	교재 581.p

기출문제-모음집

1교시	하천사업에 대한 치수경제성조사 절차 및 내용	교재
13번		646.p

● 2교시

2교시	배수구간에서 제방고, 독마루폭 결정방법 설명	교재
1번		420.p

2교시	토석류 발생으로 인한 문제점과 피해방지대책 설명	교재
2번		377.p

2교시	드론을 활용한 하천관리의 효율화 방안 설명	교재
3번		신규

2교시	댐그라우팅의 종류 및 시공방법 설명	교재
4번		652.p

2교시	단위도의 지속시간 변환방법 설명	교재
5번		247.p

2교시	강우관측소 계획과 설치장소 선정시 고려사항 설명	교재
6번		215.p

● 3교시

3교시	댐건설로 인한 순기능과 역기능, 역기능에 대한 대책 설명	교재
1번		605.p

3교시	제방누수 원인과 방지대책 설명	교재
2번		424.p

3교시	치수와 이수차원에서 기존댐 재개발방안 설명	교재
3번		621.p

3교시	비점오염저감 시설의 종류, 유형별 설치기준 및 기술동향 설명	교재
4번		765.P

기출문제-모음집

3교시	하천의 지류합류부에 대한 유지관리방안 설명	교재
5번		740.p

3교시	하천호안의 구조를 설명하고 각각의 설계방법 설명	교재
6번		428.p

● 4교시

4교시	하천수질보전대책 설명	교재
1번		403.p

4교시	수자원개발 계획시 갈수분석방법 설명	교재
2번		333.p

4교시	기존 수자원에 비해 해수담수화의 장,단점과 그 방식에 대해 설명	교재
3번		715.p

4교시	생태하천 복원의 기본방향 설명	교재
4번		754.p

4교시	배수시설(배수통문, 배수통관, 배수문, 배수암거)의 구조를 정의하고, 설계시 유의사항 설명	교재
5번		440.p

4교시	고정보의 바닥보호공 설계방법 설명	교재
6번		436.p