

1. 강의개요							
학습과정명	농구II	학점	3	교강사명		교강사전화번호	
강의시간	5	강의실		수강대상		E-mail	
2. 교과목 학습목표							
농구 경기를 통해 스포츠맨십과 페어플레이 정신을 함양하고 생활체육으로서의 활성화를 위한 지도 능력을 키우는 것에 본 교과목의 목적이 있다.							
3. 교재 및 참고 문헌							
주교재 : 정통농구교본 / 현대레저연구회 / 태을출판사 / 2019							
부교재 : 농구 교본 / 삼호미디어 / 오노슈지 / 2011							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험)내용					
1	1	오리엔테이션					
1	2	공격의 기초					
1	3	공격의 기초					
1	4	공격의 기초					
1	5	공격의 기초					
2	1	공격의 기초					
2	2	공격의 기초					
2	3	공격의 기초					
2	4	여러 가지 유형의 공격					
2	5	여러 가지 유형의 공격					
3	1	여러 가지 유형의 공격					
3	2	여러 가지 유형의 공격					
3	3	여러 가지 유형의 공격					
3	4	여러 가지 유형의 공격					
3	5	여러 가지 유형의 공격					
4	1	스택공격과 지역수비 공격					
4	2	스택공격과 지역수비 공격					
4	3	스택공격과 지역수비 공격					
4	4	스택공격과 지역수비 공격					
4	5	스택공격과 지역수비 공격					
5	1	스택공격과 지역수비 공격					
5	2	스택공격과 지역수비 공격					
5	3	스택공격과 지역수비 공격					
5	4	스택공격과 지역수비 공격					
5	5	스택공격과 지역수비 공격					
6	1	스택공격과 지역수비 공격					
6	2	스택공격과 지역수비 공격					
6	3	스택공격과 지역수비 공격					
6	4	스택공격과 지역수비 공격					
6	5	스택공격과 지역수비 공격					
7	1	중간고사					
7	2	중간고사					
7	3	중간고사					
7	4	중간고사					
7	5	중간고사					
8	1	수비형태에 따른 공격					
8	2	수비형태에 따른 공격					
8	3	수비형태에 따른 공격					
8	4	수비형태에 따른 공격					
8	5	수비형태에 따른 공격					
9	1	수비형태에 따른 공격					
9	2	수비형태에 따른 공격					
9	3	수비형태에 따른 공격					
9	4	수비형태에 따른 공격					
9	5	공수전환 및 유형별 공격					

10	1	공수전환 및 유형별 공격			
10	2	공수전환 및 유형별 공격			
10	3	공수전환 및 유형별 공격			
10	4	공수전환 및 유형별 공격			
10	5	공수전환 및 유형별 공격			
11	1	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
11	2	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
11	3	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
11	4	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
11	5	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
12	1	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
12	2	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
12	3	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
12	4	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
12	5	미국과 유럽 유명 코치들의 공격패턴			
13	1	패스게임과 지역수비 공격			
13	2	패스게임과 지역수비 공격			
13	3	패스게임과 지역수비 공격			
13	4	패스게임과 지역수비 공격			
13	5	패스게임과 지역수비 공격			
14	1	패스게임과 지역수비 공격			
14	2	패스게임과 지역수비 공격			
14	3	패스게임과 지역수비 공격			
14	4	패스게임과 지역수비 공격			
14	5	패스게임과 지역수비 공격			
15	1	기말고사			
15	2	기말고사			
15	3	기말고사			
15	4	기말고사			
15	5	기말고사			
5. 성적평가 방법					
중간고사	기말고사	과제물	기타	합계	비고
30%	30%	10%	20%	10%	
6. 수업 진행 방법					
이론 및 실기 병행					
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항					
8. 문제해결 방법(실험·실습 등 학습과정의 경우에 작성)					
9. 강의 유형					
이론 중심(), 토론·세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론/세미나 병행(), 이론 및 실험·실습 병행(), 이론 및 실기 병행()					