

영문과목명칭 :

개강기간	해당학년	단위점수	과목필수구분
전기	1학년	2	선택
담당교사			
마츠모토			
기초교육과목	강의	311	2
첨부파일			

수업종류	<p>수업담당교사 □실무시험의 교사가 담당하고 있다.</p> <p>과목의 관련된 실무내용</p> <p>수업의 언어조사 □일본어 이외의 언어를 사용한다.</p> <p>활동학습요소 □협정 등에 기초를 두고 외부기관과 연계한 과제해결형 학습 □토론 □그룹워크 □프레젠테이션 □실습, 필드워크</p>
------	--

수업개요·목적	<ol style="list-style-type: none"> 1. 심신 기능과 신체 구조 및 여러 가지 질병과 장애의 개요에 대해서 사람의 성장 발달과 일상 생활과의 관계를 토대로 이해한다. 2. 재활의 개요를 이해한다. 3. 국제 생활 기능 분류(ICF)의 기본 생각과 개요에 대해서 이해한다. 4. 그룹 워크를 통해서 소통 능력, 문제해결 사고능력의 개발, 학습효과와 실천력의 향상을 생각한다.
---------	--

수업계획	<p>제1회 Introduction 기본적인 룰에 대해서 확인 Introduction종료 후부터 강의개시 슬라이드 한 자료를 바탕으로 강의 1 기본적인 룰에 관한 확인 2 사람의 성장과 발달 3 장애의 개요 4 재활 요법의 개요</p> <p>제2회 근골격계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제3회 호흡기계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p>
------	--

	<p>제4회 신경내외 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제5회 감각기계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제6회 내분비계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제7회 치매관리 치매의 종류 + 생각 + 대응 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제8회 혈액 · 교원병 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제9회 소화기계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제10회 약성 신생물 + 리포트 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의 암을 앓기, 투병, 암을 앓은 환자의 가족에 대해서, 등의 주제에 대해서 리포 트</p> <p> 작성</p> <p>제11회 순환기계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제12회 신장, 비뇨기계 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제13회 감염증(바이러스성 간염, MRA, 인플루엔자, 감염대책에 대해서) 인체의 구조와 기능 + 주요 질병과 관리에 대해서 슬라이드 + 자료를 바탕으로 강의</p> <p>제14회 국가 시험대책 출제의 경향을 알기 위해 실제의 국가시험 문제를 풀어본다.</p> <p>제15회 학과시험 응답 후에, 전체적으로 답을 맞춰본다.</p>
성취도평가의 평가 항목	
교과서·참고서 등	<p>새 사회 복지사 양성 강의 (1) 인체의 구조와 기능 및 질병 제3판 사회복지사 양성 강좌 편집 위원회 (편집) 프린트를 배포합니다.</p>

수업에서 사용하는 기기 등	
예습·복습 어드바이스	
이수자의 주의·수강 조건 등	
성적평가의 기준 등	(평가항목과 비율 (%)) 수업태도 : 10 테스트 : 60 리포트 : 30
메시지	
근무시간	
기타	