

<표 IV-24> 교재

학습과목명	교재종별	저자명	교 재 명	출 판 사	출판년도
게임제작 프로젝트실습	주교재	서효석	MMORPG 게임기획실무	혜지원	2009
	부교재	툼 메이그스	실제로 쓰이는 게임기획 이렇게 한다	제우미디어	2005

<표 IV-26> 학습과목의 강의계획서

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 (과제포함)	기자재 (보조교구)
1	1) 강의주제: 팀빌딩을 통한 팀 프로젝트 선정 2) 강의목표: 팀빌딩 및 팀 별 프로젝트 내용 3) 강의세부내용: ① 졸업 작품에 맞추어 팀 빌딩 ② 산학프로젝트 회사 별 팀 프로젝트 선정	시청각, 강의	PPT 자료	빔 프로젝트 스크린
2	1) 강의주제: 의사결정 단계 문서작성의 이해 2) 강의목표: 프로젝트 제안서 작성 3) 강의세부내용: ① 브레인스토밍, 아이디어제안서 작성 ② 시장조사 및 기초 컨셉 작성 ③ 프로젝트제안서 작성	시청각, 강의	PPT자료 표준기획서 양식	빔 프로젝트 스크린
3	1) 강의주제: 컨셉 문서 작성의 이해 2) 강의목표: 주제별 컨셉 문서 작성 3) 강의세부내용: ① 주요 컨셉 설정 문서 ② 세계관, 스토리설정문서 ③ 개체, 배경, 게임진행설정문서	시청각, 강의	PPT자료 과제1 팀별프로젝트 제안서	빔 프로젝트 스크린
4	1) 강의주제: 캐릭터 디자인 2) 강의목표: 캐릭터별 컨셉 설정 및 수치 디자인 3) 강의세부내용: ① 캐릭터 컨셉, 종류, 클래스 설정 ② 캐릭터 수치 디자인 ③ 캐릭터 별 경험치 테이블 작성	시청각, 강의	PPT자료 Chapter 7	빔 프로젝트 스크린
5	1) 강의주제: 몬스터 및 NPC 디자인 2) 강의목표: 몬스터 및 NPC 설정 디자인 3) 강의세부내용: ① 몬스터 및 NPC 컨셉(프로필) 설정 ② 몬스터 및 NPC 위치정보 및 능력치 계산 ③ 각 능력치 별 테이블 작성	시청각, 강의	PPT자료 Chapter 8,9	빔 프로젝트 스크린
6	1) 강의주제: 퀘스트 및 이벤트 디자인 2) 강의목표: 퀘스트, 이벤트 개념 및 설계 3) 강의세부내용: ① 퀘스트 설정 및 진행 ② 이벤트 설정 및 진행 ③ 퀘스트 및 이벤트 공식	시청각, 강의	PPT자료 Chapter 5,6	빔 프로젝트 스크린
7	1) 강의주제: 게임디자인 문서 2) 강의목표: 세부 디자인 문서 작성 법 이해 3) 강의세부내용: ① 게임화면 인터페이스 디자인 ② GUI 디자인 문서 ③ 화면 및 GUI 디자인 문서 사례	시청각, 강의	PPT자료 표준기획서 양식	빔 프로젝트 스크린
8	중 간 고 사			

주	강 의 내 용	수업방법	학습자료 (과제포함)	기자재 (보조교구)
9	1) 강의주제: 레벨디자인 I 2) 강의목표: 레벨디자인 문서 이해 3) 강의세부내용: ① 지역구조 설정 (월드맵 및 컨셉) ② 세부지역 환경설정 (배경이미지, 환경, 사운드, 포인트별 설정) ③ 오브젝트 및 이동 동선 설정	시청각, 강의	PPT자료 개별 프린트물	빔 프로젝트 스크린
10	1) 강의주제: 레벨디자인 II 2) 강의목표: 레벨디자인 문서 이해 3) 강의세부내용: ① 지역구조 설정(월드맵 및 컨셉) ② 세부 지역 환경 설정 (배경이미지, 환경, 사운드, 포인트별 설정) ③ 오브젝트 및 이동동선 설정	시청각, 강의	PPT자료 개별 프린트물	빔 프로젝트 스크린
11	1) 강의주제: 개체디자인 I 2) 강의목표: 아이템 디자인 3) 강의세부내용: ① 아이템 디자인(종류 설정) ② 아이템 프로필 및 수치 설정 ③ 아이템 리스트 작성	시청각, 강의	PPT자료 표준기획서 양식 Chapter 10	빔 프로젝트 스크린
12	1) 강의주제: 개체디자인 II 2) 강의목표: 스킬 디자인 3) 강의세부내용: ① 스킬 디자인(종류 설정) ② 스킬 프로필 및 수치 설정 / 슬롯 설정 ③ 스킬 리스트 작성	시청각, 강의	PPT자료 표준기획서 양식	빔 프로젝트 스크린
13	1) 강의주제: 인터페이스 설정 2) 강의목표: 조작인터페이스 디자인 3) 강의세부내용: ① 부분별 인터페이스디자인(키보드, 마우스) ② 타 플랫폼 확장관련 인터페이스 디자인	시청각, 강의	PPT자료 표준기획서 양식	빔 프로젝트 스크린
14	1) 강의주제: 팀 별 기획서 프리젠테이션 2) 강의목표: 팀 별 작업 프리젠테이션 3) 강의세부내용: ① 산학협정 내용 팀 별 프리젠테이션 - 주문식교육에 맞는 제안서 발표 및 디자인문서	시청각, 강의	PPT자료 과제2 팀별 제안서 (팀별 발표)	빔 프로젝트 스크린
15	기 말 고 사			