

금강대학교 정보처리기사 강의계획서

강좌명		정보처리기사	수강기간	
강좌개요		본 과정을 통해 학습자는 정보처리기사 필기 자격증을 취득할 수 있는 능력을 가질 수 있다.		
교재		교안 PDF 제공		
차시	강의 내용		차시	강의 내용
1	[소프트웨어설계] 시험 안내		48	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 A
2	[소프트웨어설계] 요구사항 확인 A		49	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 B
3	[소프트웨어설계] 요구사항 확인 B		50	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 C
4	[소프트웨어설계] 요구사항 확인 C		51	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 D
5	[소프트웨어설계] 요구사항 확인 D		52	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 E
6	[소프트웨어설계] 화면설계 A		53	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 F
7	[소프트웨어설계] 화면설계 B		54	[프로그래밍언어활용] 응용 SW 기초 기술 활용 G
8	[소프트웨어설계] 화면설계 C		55	[정보시스템구축관리] 소프트웨어 개발 방법론 활용 A
9	[소프트웨어설계] 화면설계 D		56	[정보시스템구축관리] 소프트웨어 개발 방법론 활용 B
10	[소프트웨어설계] 애플리케이션 설계 A		57	[정보시스템구축관리] IT프로젝트 정보시스템 구축 관리 A
11	[소프트웨어설계] 애플리케이션 설계 B		58	[정보시스템구축관리] IT프로젝트 정보시스템 구축 관리 B
12	[소프트웨어설계] 애플리케이션 설계 C		59	[정보시스템구축관리] IT프로젝트 정보시스템 구축 관리 C
13	[소프트웨어설계] 인터페이스 설계		60	[정보시스템구축관리] IT프로젝트 정보시스템 구축 관리 D
14	[소프트웨어개발] 데이터 입출력 구현 A		61	[정보시스템구축관리] 소프트웨어 개발 보안 구축 A
15	[소프트웨어개발] 데이터 입출력 구현 B		62	[정보시스템구축관리] 소프트웨어 개발 보안 구축 B
16	[소프트웨어개발] 데이터 입출력 구현 C		63	[정보시스템구축관리] 소프트웨어 개발 보안 구축 C
17	[소프트웨어개발] 데이터 입출력 구현 D		64	[정보시스템구축관리] 시스템 보안 구축 A
18	[소프트웨어개발] 통합 구현		65	[정보시스템구축관리] 시스템 보안 구축 B
19	[소프트웨어개발] 제품 소프트웨어 패키징 A		66	[실기 Part1] 프로그래밍 언어 활용 A
20	[소프트웨어개발] 제품 소프트웨어 패키징 B		67	[실기 Part1] 프로그래밍 언어 활용 B

21	[소프트웨어개발] 제품 소프트웨어 패키징 C	68	[실기 Part1] 프로그래밍 언어 활용 C
22	[소프트웨어개발] 애플리케이션 테스트 관리 A	69	[실기 Part1] 프로그래밍 언어 활용 D
23	[소프트웨어개발] 애플리케이션 테스트 관리 B	70	[실기 Part1] 프로그래밍 언어 활용 E
24	[소프트웨어개발] 애플리케이션 테스트 관리 C	71	[실기 Part1] 요구사항 확인 A
25	[소프트웨어개발] 애플리케이션 테스트 관리 D	72	[실기 Part1] 요구사항 확인 B
26	[소프트웨어개발] 인터페이스 구현A	73	[실기 Part1] 요구사항 확인 C
27	[소프트웨어개발] 인터페이스 구현B	74	[실기 Part1] 데이터 입·출력 구현 A
28	[데이터베이스구축] 논리 데이터베이스 설계 A	75	[실기 Part1] 데이터 입·출력 구현 B
29	[데이터베이스구축] 논리 데이터베이스 설계 B	76	[실기 Part1] 데이터 입·출력 구현 C
30	[데이터베이스구축] 논리 데이터베이스 설계 C	77	[실기 Part1] 통합 구현 A
31	[데이터베이스구축] 논리 데이터베이스 설계 D	78	[실기 Part1] 통합 구현 B
32	[데이터베이스구축] 물리 데이터베이스 설계 A	79	[실기 Part1] 서버 프로그램 구현
33	[데이터베이스구축] 물리 데이터베이스 설계 B	80	[실기 Part2] 화면 설계 A
34	[데이터베이스구축] 물리 데이터베이스 설계 C	81	[실기 Part2] 화면 설계 B
35	[데이터베이스구축] 물리 데이터베이스 설계 D	82	[실기 Part2] 애플리케이션 테스트 관리 A
36	[데이터베이스구축] 물리 데이터베이스 설계 E	83	[실기 Part2] 애플리케이션 테스트 관리 B
37	[데이터베이스구축] SQL 응용 A	84	[실기 Part2] 애플리케이션 테스트 관리 C
38	[데이터베이스구축] SQL 응용 B	85	[실기 Part2] SQL 응용 A
39	[데이터베이스구축] SQL 활용 A	86	[실기 Part2] SQL 응용 B
40	[데이터베이스구축] SQL 활용 B	87	[실기 Part2] 소프트웨어 개발 보안 구축 A
41	[데이터베이스구축] 데이터 전환	88	[실기 Part2] 소프트웨어 개발 보안 구축 B
42	[프로그래밍언어활용] 서버 프로그램 구현	89	[실기 Part2] 응용 SW 기초 기술 활용 A
43	[프로그래밍언어활용] 프로그래밍 언어 활용 A	90	[실기 Part2] 응용 SW 기초 기술 활용 B
44	[프로그래밍언어활용] 프로그래밍 언어 활용 B	91	[실기 Part2] 응용 SW 기초 기술 활용 C
45	[프로그래밍언어활용] 프로그래밍 언어 활용 C	92	[실기 Part2] 응용 SW 기초 기술 활용 D
46	[프로그래밍언어활용] 프로그래밍 언어 활용 D	93	[실기 Part2] 제품 소프트웨어 패키징 A
47	[프로그래밍언어활용] 프로그래밍 언어 활용 E	94	[실기 Part2] 제품 소프트웨어 패키징 B