







161	대학전공	간호계열	지역사회간호학	이러닝	11042	[2023 대비] 수지패스의 지역사회간호학 (문제풀이)	한수지	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	2023년 간호사 국가고시 합격, 수지패스로 통한다!	지역사회간호학 강좌 범위
172	대학전공	간호계열	정신간호학	이러닝	11079	[2023] 박이영의 레전드 정신간호학 (문제풀이)	박이영	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	박이영교수님의 레전드 문제풀이 학습법!	- 개론 - 각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능한 커리큘럼으로 구성
173	대학전공	간호계열	정신간호학	이러닝	11078	[2023] 박이영의 레전드 정신간호학 (핵심요약)	박이영	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	2023년 간호사 국가고시 합격, 박이영의 레전드 간호학으로 정리!	- 각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능한 커리큘럼으로 구성
174	대학전공	간호계열	보건의약관계법규	이러닝	11099	[2023] 박이영의 레전드 보건의약관계법규 (핵심요약)	박이영	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	2023년 간호사 국가고시 합격, 박이영의 레전드 간호학으로 정리!	- 각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능한 커리큘럼으로 구성
175	대학전공	간호계열	보건의약관계법규	이러닝	11100	[2023] 박이영의 레전드 보건의약관계법규 (문제풀이)	박이영	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	간호사 국가고시 보건의약관계법규 과목 전 범위 문제 풀이 강의	* 보건의약관계법규의 문제풀이를 통해 관련법규 이해하고 관련시험 치자가 직강하는, 간호조무사 조단기 합격전략
176	대학전공	간호계열	간호조무사	이러닝	11059	간호조무사 국가고시 All-In-One	박문귀	<a href="#">바로가기</a>	4학년	고급	(1) 이런 고민을 해 보았다면 강력하게 추천합니다	간호사 국가고시 합격
177	대학전공	간호계열	해부생리학	이러닝	10846	간호인을 위한 해부생리학	한수지	<a href="#">바로가기</a>	2학년	초급	한수지쌤 김백! 해부생리학 개강!	간호사 국가고시 합격
178	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11154	Let's 컴퓨터 활용능력 1급 필기	김수림	<a href="#">바로가기</a>	1학년	초급	컴퓨터 활용능력 1급 필기, 혼자서 공부하기 힘들다면?	컴퓨터 활용능력 1급 필기 합격
179	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11029	Let's 컴퓨터 활용능력 1급 실기	김수림	<a href="#">바로가기</a>	1학년	초급	1) [Speed UP] 컴활 1급 실기 단 37강으로 완성, 출제경향 완벽대	컴퓨터 활용능력 1급 실기 합격
180	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11021	Let's 컴퓨터 활용능력 2급 필기	김수림	<a href="#">바로가기</a>	1학년	초급	최근 3개년 기출문제로 컴활 2급 필기 완벽 마스터	컴퓨터 활용능력 2급 필기 합격
181	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11015	Let's 컴퓨터 활용능력 2급 실기	김수림	<a href="#">바로가기</a>	1학년	초급	SPEED하게 완성하는 컴활 2급 실기	컴퓨터 활용능력 2급 실기 합격

		교육비				개발정보			교재정보			보충 학습자료		
학습대상	학습내용	교육 기간	교육 시간	교육 차시	교육비	교육비 (교재포함)	개발 구분	주관처(외부)	개발년월 (콘텐츠)	교재 유무	교재명	교재비	학습자료 (교안/요약)	모바일 가능여부
* 코딩에 대한 개념 이해가 필요한 비전공자	1. 파이썬 프로그래밍 기초 : 학습 방법	2개월	5	19	50,000	50,000	자체	아이비김영	202203	N			Y	Y
* 파이썬 기초부터 탄탄하게 공부 하고 싶은 학습자	1. 파이썬 설치와 주피터 노트북 설치 및 사용방법	3개월	8	13	85,000	85,000	자체	아이비김영	2022	N			Y	Y
* 컴퓨터공학과 및 공학관련 전공 및 비전공자	[1-1] 파이썬 개요 [1-2] 파이썬 설치(직업환경 구축)	4개월	28	40	150,000	172,000	자체	아이비김영	202112	Y	Let's 실전 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍	22,000	Y	Y
* 물리 1/2 선행 없이 일반물리학을 수강해야 하는 학부생	1. 1장. 측정 & 2장. 직선운동 (1)	4개월	36	30	140,000	140,000	자체	아이비김영	202012	N			Y	Y
* 물리 1/2 선행 없이 일반물리학을 수강해야 하는 학부생	1. 21장. Coulomb 법칙 2. 22장. 전기장	4개월	31	32	140,000	140,000	자체	아이비김영	202012	N			Y	Y
1. 일반물리학 1(역학, 파동학, 열역학)에 대한 전반적인 학습이 필요	1. Chapter 1. 물리량과 측정 2. Chapter 3. 벡터	4개월	27	33	140,000	192,000	자체	아이비김영	202103	Y	대학물리학(개정판 10 판)	52,000	N	Y
1. 일반물리학 1(역학, 파동학, 열역학)에 대한 전반적인 학습이 필요	1. Chapter 22. 전하와 전기력 2. Chapter 22. 전기장과 전기력선	4개월	40	37	160,000	212,000	자체	아이비김영	202109	Y	대학물리학(개정판 10 판)	52,000	N	Y
* 현업에 대한 실무 기초지식을 배우고 싶은 직장인	1. [1-1] 물리의 자원, 벡터와 스칼라	4개월	28	34	180,000	180,000	자체	아이비김영	2017	N			Y	Y
* 현업에 대한 실무 기초지식을 배우고 싶은 직장인	1. [1-1] 제 1장. 화학의 기초 2. [1-2] 제 2장. 원자, 분자와 이온	1개월	36	64	320,000	373,000	자체	아이비김영	2015	Y	중달의 일반화학 (10판)	53,000	N	Y
* 일반화학 개념을 깔끔하고 확실하게 마스터하고 싶은 학습자	1. 화학의 기초(1) 2. 화학의 기초(2)	4개월	35	33	190,000	190,000	자체	아이비김영	202201	N			Y	Y
* 화학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. 1장. 화학의 개요 (1~2) 2. 2장. 화학의 개요 (3~4)	4개월	20	29	120,000	120,000	자체	아이비김영	202012	N			Y	Y
* 화학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. 12장. 화학 반응 속도론 (1~2) 2. 12장. 화학 반응 속도론 (3)	4개월	13	20	100,000	100,000	자체	아이비김영	202012	N			Y	Y
* 일반생물학을 처음 접하는 비전공 학습자	0. 오리엔테이션 1. 1장 생물학과 그 주제들 - 2장	4개월	33	50	298,000	358,000	자체	아이비김영	2018	Y	캠벨 생명과학 10판	60,000	Y	Y
* 자연계 생물학을 준비하는 고3 및 N수생	0. 강의소개 1. 11-11 제 1장 생명 연구의 주제	4개월	37	52	224,000	224,000	자체	아이비김영	2015	N			Y	Y
1. 순수 생물학 및 응용 생물학 분야에 관심있는 학습자	0. Orientation 1. 1장 진화, 생물학의 주제, 과학	4개월	55	51	250,000	310,000	자체	아이비김영	202103	Y	캠벨 생명과학 12판(번역서)	60,000	Y	Y
1. 순수 생물학 및 응용 생물학 분야에 관심있는 학습자	0. OI 1. Chapter 22 Descent with	4개월	30	31	150,000	210,000	자체	아이비김영	202111	Y	캠벨 생명과학 12판(번역서)	60,000	Y	Y
* 수학이 어려운 과목이지만 극복하고 싶은 학습자	1. [1-1] 집합 2. [1-2] 멱제	4개월	18	21	160,000	160,000	자체	아이비김영	2019	N			Y	Y
* 대학과정의 미적분학을 바로 배우기가 어렵고 힘든 학습자	1. [1-1] 기초개념 2. [1-2] 구간 수선, 상계와 하계	3개월	41	47	308,000	308,000	자체	아이비김영	2018	N			Y	Y
* 현업에 대한 실무 기초지식을 배우고 싶은 직장인	1. [1-1] 그래프에 의한 자료의 설명	1개월	27	41	230,000	263,000	자체	아이비김영	2015	Y	확률 및 통계학 개론 [14판]	33,000	N	Y
* 이화,공학계열 학부 1,2학년	0. OI 1. [급수] 수열, 급수 intro / 선수값	4개월	20	48	180,000	180,000	자체	아이비김영	2021	N			N	Y
* 편입학 수험생	0. OI 1. [1-1] 회계학 (1)	4개월	12	23	180,000	205,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편입 경영학 원론	25,000	N	Y
* 경영학 핵심원론을 개념정리하고 싶은 학습자	1. [1-1] 경영학 모의고사 (1) 2. [1-2] 경영학 모의고사 (2)	1개월	4	10	270,000	295,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편입 경영학 원론	25,000	N	Y
* 경제학 핵심원론을 개념정리하고 싶은 학습자	1. [1-1] 경제학의 개요 1 2. [1-2] 경제학의 개요 2	4개월	19	32	270,000	295,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편입 경제학 원론	25,000	N	Y
* 경제학 핵심원론을 개념정리하고 싶은 학습자	1. [1-1] 경제학 모의고사 (1) 2. [1-2] 경제학 모의고사 (2)	1개월	6	10	80,000	105,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편입 경제학 원론	25,000	N	Y
* 경제학원론 개념정리를 필요로 하는 모든 학습자	1. 제 1장. 경제학이란 (p.4~29) 2. 제 2장. 경제학 연구의 방법	3개월	34	45	110,000	149,000	자체	아이비김영	202010	Y	경제학원론(개정판 6판)	39,000	N	Y
* 경제학과와 통계학과를 동시에 준비하고자 하는 수험생들을 위한	1. [1-1] 제1장 P.1~ 벡터	4개월	17	20	198,000	198,000	자체	아이비김영	2017	N			Y	Y
* 연세대 경제학과 지방 수험생	2. [1-2] 제2장 p.9- 선형결합 행	4개월	25	28	288,000	288,000	자체	아이비김영	2017	N			Y	Y
* 경제학과와 통계학과를 동시에 1. 국어에 대한 총체적인 이해를 원하는 학습자	1. [1-1] 1장 벡터	2개월	8	13	60,000	60,000	자체	아이비김영	202303	N			Y	Y
1. 영어에 대한 기초가 부족한 모든 학습자	1. OI 2. [연습]점미어 / 문법1독사	2개월	15	14	60,000	60,000	자체	아이비김영	202303	N			Y	Y
* 기본간호학의 기본 개념을 확실히 정리하고 싶은 학습자	0장 간호관리학 OI 1장 [1장] 간호의 역사 (p.9~31)	2개월	12	13	100,000	121,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 07 간호관리	21,000	Y	Y
* 간호관리학의 개념을 학습한 후, 문제풀이를 통해 실전감각을 키우	1장 [1~4장] 간호의 역사, 간호의 윤리 및 철학, 간호사고와 법적책임	1개월	5	5	50,000	71,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 07 간호관리	21,000	N	Y
* 기본간호학의 기본 개념을 확실히 정리하고 싶은 학습자	0장 기본간호학 OI 1장 [1장] 간호의 기본 개념 (p.11)	2개월	12	12	90,000	113,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 08 기본	23,000	N	Y
* 기본간호학의 개념을 학습한 후, 문제풀이를 통해 실전감각을 키우	1장 [1~4장] 간호의 기본개념, 간호과정, 건강사상, 산소화요구	1개월	4	5	50,000	73,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 08 기본	23,000	N	Y
* 아동간호학의 기본 개념을 확실히 정리하고 싶은 학습자	0장 OI 1장 [1장] 아동간호학의 정의 및	2개월	8	11	90,000	114,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 04 아동	24,000	N	Y
* 아동간호학의 개념을 학습한 후, 문제풀이를 통해 실전감각을 키우	1장 [1장] 성장발달 (1) 문제풀이	1개월	3	7	50,000	74,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 04 아동	24,000	N	Y
* 모성간호학의 기본 개념을 확실히 정리하고 싶은 학습자	2장 [1장] 성장발달 (2) 문제풀이	2개월	9	13	100,000	122,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 03 모성	22,000	N	Y
* 모성간호학의 개념을 학습한 후, 문제풀이를 통해 실전감각을 키우	1장 [1장] 여성건강 개념 - 선, 건	1개월	5	9	50,000	72,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 03 모성	22,000	N	Y
* 간호사 국가고시를 앞두고 있는 수험생	1. [1장-1장] 정인의 이해	1개월	11	12	67,000		자체	아이비김영	2023	Y	2023년 대비 간호사 문제집 01 - 성인간호학	22,000	N	Y
* 간호사 면허 국가고시를 위해 고	2. [1장-1장] Shock 간호	3개월	22	25	117,000		자체	아이비김영	2023	Y	2023년 대비 간호사 문제집 01 - 성인간호학	22,000	N	Y
* 심중의 수험생	1. 정인-간호학 OI 2. [1과-1장] 성인의 이해-중양가	4개월	9	5	50,000	50,000	자체	아이비김영	202104	N			Y	Y
* 정역학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. Equilibrium(힘과 모멘트의 병행, 자유물체도 그리기)	4개월	16	20	80,000	124,000	자체	아이비김영	2021	Y	Vector Mechanics for Engineers: Statics(SI)	44,000	Y	Y
* 역학을 처음 접하는 비전공자 학습자	1. [전동학] 도르레 + 스프링 고유 진동수 구하기	4개월	17	12	8,000	8,000	자체	아이비김영	2021	N			Y	Y
* 고체역학을 처음 접하는 비전공자 또는 기본개념이 부족한 학습자	0. OI 1. [01-01장] Stress & Strain (하중	3개월	45	63	155,000	155,000	자체	아이비김영	202304	N			Y	Y
* 고체역학 개념이 부족한 학습자	0. OI 1. Stress & Strain (하중과 변형률)	4개월	23	31	180,000	226,470	자체	아이비김영	2016	Y	Mechanics of Materials	46,470	Y	Y
* 기계공학과 대학원 입학 시험을	0. OI 1. [1-1] SFD & BMD - 특이한 모	4개월	11	16	100,000	100,000	자체	아이비김영	2016	N			Y	Y
* 현업에 대한 실무 기초지식을 배우고 싶은 학습자	0. OI 1. 열역학의 소개	4개월	24	30	180,000	180,000	자체	아이비김영	2016	Y			Y	Y
* 열역학을 처음 접하는 비전공자 또는 개념이 부족한 학습자	1. [1-1] 열역학 제1법칙 - 밀폐계 (1)	4개월	6	8	100,000	100,000	자체	아이비김영	2016	N			Y	Y
* 열역학이 궁금한 학습자	1. 밀폐계 편 1. 밀폐계에서의 일 (기분)	4개월	6	16	48,000	48,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 기계공학과 석사 및 박사 유학을	1. 엔트로피 편 1. 상태함표를 이용한 엔트로피 증가율 계산	4개월	4	15	48,000	48,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 열역학이 궁금한 학습자	0. 오리엔테이션	4개월	7	57	105,000	141,000	자체	아이비김영	2020	Y	최신공업열역학	36,000	Y	Y
* 기계공학과 석사 및 박사 유학을	1. [이론]1장 열역학 개요 1. 싸이클 편 1. 카르노사이클은	4개월	10	15	48,000	48,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 열역학이 궁금한 학습자	에 최대효율을 갖는가 (중요) 1	4개월	10	25	78,000	78,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 기계공학과 석사 및 박사 유학을	1. 제1&2법칙 편 1. 밀폐계 용기 안에서 액체가 환상할 때의	4개월	31	40	130,000	130,000	자체	아이비김영	202104	N			Y	Y
* 발전설에 대한 지식 습득이 필요한 학습자	1. Introduction to Heat Transfer 2. Conduction, Convection	4개월	22	30	180,000	180,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 진동학을 처음 접하는 비전공자 또는 개념이 부족한 학습자	1. 진동학 OI(소개 영상) 2. Harmonic Vibration (Sine	4개월	5	6	43,000	43,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 동역학을 처음 접하는 비전공자 또는 개념이 부족한 학습자	1. Newton (이론+문제) #Dynamics #Newton	4개월	36	40	180,000	180,000	자체	아이비김영	202007	N			Y	Y
* 동역학을 처음 접하는 비전공자 학생이나 개념이 부족한 전공자	1. Introduction to Dynamics #동역학 #소개	4개월	38	46	150,000	150,000	자체	아이비김영	2017	N			Y	Y
* 4대역학 중 동역학 강좌가 두려운 입문자	1. [1-1] Kinematics of particle (1) 2. [1-2] Kinematics of particle (2)	4개월	23	30	180,000	225,000	자체	아이비김영	201605	Y	Fluid Mechanics	45,000	Y	Y
* 유체역학을 처음 접하는 비전공자 또는 개념이 부족한 학습자	1. Introduction of each chapter in Fluid Mechanics (유체역학 각	4개월	7	11	100,000	100,000	자체	아이비김영	2016	N			Y	Y
* 유체역학을 처음 접하는 비전공자 또는 개념이 부족한 학습자	1. [1-1] 표면장력과 액주계 2. [1-2] 전압력	4개월	7	7	65,000	65,000	자체	아이비김영	2021	N			Y	Y
* 기계공학과에 재학 중인 대학생	1. Differential Relations of Fluids (난비에-스톡스 개념 복습)	4개월	27	27	80,000	80,000	자체	아이비김영	2021	N			Y	Y
* 유체역학의 난비에스톡스 극장	1. OI 오리엔테이션	4개월	20	29	80,000	133,000	자체	아이비김영	202106	Y	공기역학의 기초	53,000	Y	Y
* 기계공학과, 항공우주공학과 및 관련 전공의 학생	2. [11] 항공역학의 기초 1. MATLAB 왜 배워야 하는가?	4개월	7	15	50,000	80,000	자체	아이비김영	201607	Y	쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판)	30,000	N	Y
1. 항공역학(공기역학)에 관심있는 학습자	2. MATLAB은 무엇인가? 1. 제 2장 문제풀이 - 1	4개월	15	30	180,000	210,000	자체	아이비김영	201607	Y	쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판)	30,000	N	Y
* MATLAB 입문자	2. 제 2장 문제풀이 - 2 1. 마운트 평정식, 헬터 필드	4개월	11	22	130,000	160,000	자체	아이비김영	201607	Y	쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판)	30,000	N	Y
* MATLAB 입문자	2. 삼미분법적식 활용: 추적문제	4개월	6	12	126,000	156,000	자체	아이비김영	201608	Y	쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판)	30,000	N	Y
1. 회로이론의 기초가 부족한 학습자	1. contour, plot, legend, text, fill, subplot, bar, barh, pie	4개월	42	48	135,000	158,000	자체	아이비김영	2021	Y	처음 만나는 회로이론	23,000	Y	Y
2. 테브난, 노턴, 라플라스변환, RLC 회	1. 회로 소자의 바른 이해 2. 회로 설계의 구성원	4개월	20	20	122,500	122,500	자체	아이비김영	2016	N			Y	Y
* 전기전자계열 전공과목에 관심이 있거나 부족한 기초를 다지려	1. 강의소개, 공부방법, 교재 1p	4개월	17	18	122,500	122,500	자체	아이비김영	2016	N			Y	Y
* 전기전자계열 전공과목에 관심이 있거나 부족한 기초를 다지려	[1] 회로이론의 기본개념 ~ [3] 전	4개월	42	48	135,000	164,000	자체	아이비김영	2021	Y	개념이 잡히는 디지털 전자회로	29,000	Y	Y
1 트랜지스터, BIT의 개념을 정리하고 싶은 학습자	1. 전기-전자의 기초 과학 2. 전기-전자의 기초 물리	4개월	47	53	135,000	167,000	자체	아이비김영	2021	Y	개념이 잡히는 디지털 전자회로	32,000	Y	Y
1. 전기회로, 전자회로의 기초 개념이 부족한 학습자	1. 기초 물리 개념 2. 전기다위	4개월	46	52	135,000	160,000	자체	아이비김영	2021					





