No		분류				과정정보	교육비 개발정보	교재정보 보충 학습자료
No	대분류	중분류	소분류	과정구분	과정코드	과정명	점들보기 단어보 단어보 마양소계 역납력표 역납대상 기간 시간 처시 프로미 (교재포함) 구분 <sup>무관서(지구)</sup> (콘텐츠	교재 교재명 교재비 학습자료 모바일 유무 (교안/요 가능여부
기초01 기초02	기초학력_IT공학  기초학력_IT공학	공학계열 공학계열	프로그래밍 프로그래밍	이러닝 이러닝	11048	파이썬(Python) 프로그래밍 기초 파이썬 프로그래밍 기초(NO-BASE)	Seletial <u>'마도가' 1억한 '조' 단순히 코드만 암기하는 학습방 '접 '로직'을 만들 수 있는 사고력 '한 비전공자 방법 '조'리를 '3 19 30,000 '30,000 '시계 억이미엄청 202203 '</u> 나지스 내고기의 소청네 눈길 - 초보자도 쉽게 코딩이 가능하도 '* 이론과 다양한 실습/코딩, 프로 '* 파이썬 기초부터 탄탄하게 공부 1. 파이썬 설치와 주피터 노트북 2세명 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	N Y Y
기초03	기초학력_IT공학	공학계열	프로그래밍	이러닝	11019	파이썬 중급 개념완성	물 받았다면 고양 음식을 받았지. 엑트를 중에 열구에 악용할 수 있다면 사람들 보다 이 보고 있는 생물자 등 경우 함께 작가 있는 사람들 보다 이 보고 있는 사람들이 되는 바이전 가장 기계를 보고 있는 사람들이 되는 사람들이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면	Y Let's 실전 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍 22,000 Y Y
기초04	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10620	Step by Step 일반물리학 I (HALLIDAY)	점상 마르스 역	N - Y Y
기초05	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10843	Step by Step 일반물리학표 (HALLIDAY)	마스 마	N Y Y
기초06 기초07	기초학력_이공계  기초학력_이공계	자연계열 자연계열	일반물리학 일반물리학	이러닝 이러닝	10785	Serway 대학물리학 1 Serway 대학물리학 2	이성국 <u>의로기기 1억년 <sup>조</sup>년 확하게!</u> 학습을 통해 개념을 정리한다. 역학)에 대한 전반적인 학습이 필 2. Chapter 3. 벡터 <sup>4/1를</sup> <sup>27</sup> 35 140,000 기계 역시의 기계 기계 역시의 기계 계계 역시 계계 역시 계계 역시 계계 역시 계계	Y         대학물리학(개정판 10 판)         52,000         N         Y           Y         대학물리학(개정판 10 판)         52,000         N         Y
기초08	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10382	No-Memorization Physics (물리 I / II + 일반물리학)	이상숙 <u>박물기기</u>   1학년 조급 <mark>황하게! 학습을 통해 개념을 적리하다. 역하에 대한 전반 의 기 기반으로 불리 · 현업에 대한 전반적인 학습이 필 2. Chaoter 22. 전기장과 전기력 <sup>4/1를</sup> 40 37 160,000 212,000 자체 어이버리당 2021명 박효철 <u>바로가기</u>   1학년 조급 물리, 암기가 아니다! 당기가 아니다! (의 기반으로 불리 · 현업에 대한 실부 기조치식을 배 1. [1-1] 불리의 자원, 백터와 스칼 4개월 28 34 180,000 자체 아이버리영 2017 기 기반으로 발리 · 한법에 대한 실부 기조치식을 배 1. [1-1] 불리의 자원, 백터와 스칼 4개월 28 34 180,000 자체 아이버리영 2017 기반으로 발리 · 한테 가 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 </mark>	N - Y Y
기초09	기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝	10061	기본이 튼튼한 일반화학 이론편 : 줌달 완벽정리	이경훈 <u>바로가기</u> 1학년 초급 줌달 완벽 마스터 · 줌달 완벽 마스터 · 줌달 완벽 마스터 · 요구 기초지식을 배 1. [1-1] 제 1장. 화학의 기초 1개월 36 64 320,000 373,000 자체 아이비김영 2015	Y 줌달의 일반화학 (10판) 53,000 N Y
기초10	기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝	10870	Chemi-Holic! 실력완성 일반화학	어지에 <u>박도건</u> 1억단 또날 시뢰로 타타한 실력을 완성시켜 을 이해할 수 있다. 하게 마스터하고 심은 학습자 2. 화학의 기초(2) 4/1를 33 33 190,000 지제 어머니당 202201 의 학자 한 기호보다 신화까지 1 하라 159구를 되어 2012 기계 1 기계	N - Y Y
기초11 기초12	기초학력_이공계 기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝 이러닝	10781	구조가 잡히는 일반화학 I 구조가 잡히는 일반화학 I	조선 및 보기 1학년 조년 [점점 + 문제풀이 까지의 개념 점립 자 2.1장. 화학의 개요 (3~4) *****	N - Y Y
기초12	기초학력_이공계	자연계열 자연계열	일반화학 일반생물학	이러닝	10416	All-In-One 캠벨 일반생물학	** 보이 보고 기계 4 전 1	Y 캠벨 생명과학 10판 60,000 Y Y
기초14	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10233	탄탄하게 완성하는 딱 이것만! 일반생물학	의 보고 기 이 보고 기 이 되는 1 전 1 전 1 전 2 대 1	N Y Y
기초15	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10871	단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 I	Patrick   바로가기   1학년   조급   신화개념까지 전공학습에 필요한 15 신화개념까지 전공학습에 필 3 및 N수생   1.11-11 제 1장 생명 연구의 주제   4개월   37   32   224,000   4개월   2015   224,000   4개   97   91   92   92   92   92   92   92   92	Y 캠벨 생명과학 12판(번역서) 60,000 Y Y
기초16	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10966	단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 II (식생분진)	Patrick <u>박도가기</u> 1억년 <sup>보급</sup> 학 (Campbell Biology) 고 이해할 수 있다. 이에 관심있는 학습자. 1. Chapter, 22 Descent with 주하고 기통하고 7등하고 6년치 수하게 나기초 수하이 주요 개념은 이해하나, 수하이 어려운 가모이지마 금보 1, 11-11 전한	Y 캠벨 생명과학 12판(번역서) 60,000 Y Y
기초17 기초18	기초학력_이공계,상경계	수학계열 수학계열	기초수학 기초수학	이러닝 이러닝	10630	21강으로 끝내는 기초수학 대학기초수학 : 미적분 기초 All-In-One	8명부의 <u>의로기기</u> 1억로 또한 념종 대학교 수업에 꼭 필요한 다. 하고 싶은 학습자 2. [1-2] 명제 약계를 10 21 100,000 전체 역의 10 2019 100,000 전체 역의 10 2019 10	N - Y Y
기초19	기초학력_상경계	수학계열	통계학	이러닝	10235	BASIC 통계학 완벽정리 (이론+문제적용)	윤석진 <u>바로가기</u> 2학년 초급 통계학 이론강의 및 문제적용 · 통계학 이론강의 및 문제적용 이 문강의 및 문제적용 이 문장의 및 문제적용 의 문장의 및 문제적용 및 문제적	Y 확률 및 통계학 개론 [14판] 33,000 N Y
기초20	기초학력_이공계	수학계열	미적분학	이러닝	10861	[20시간완성] 스튜어트 미적분학 1	강영재 <u>바로가기</u> 1학년 초급 20시간에 미적분학1(적분활용, 수 · 입문자를 위한 전공 실해석학 강 · 이학, 장학계열 학부 1,2학년 0. OT 4개월 20 48 180,000 자체 아이비김영 2021	N N Y
기초21	기초학력_상경계	상경계열	경영학	이러닝	10539	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 이론	조여은 <u>바로가기</u> 1학년 초급 세상에서 제일 쉬운 경영학 · 성영학 액심원론을 개념정리할 · 성영학 액심원론을 개념정리하 [0.0.1 수 있다. 그 싶은 학습자 그 보는 학습자 1. [1-1] 회계학 (1) 4개월 12 23 180,000 205,000 자체 아이비김영 2020	Y 김영편입 경영학 원론 25,000 N Y
기초22 기초23	기초학력_상경계	상경계열 사격계역	경영학	이러닝	10538 10541	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 문제풀이 세상에서 제일 쉬운 경제학 - 이론	포어는 <u>박도건</u> 1억만 또답 세경에서 세르 때문 경영적 문을 수 있다. 고 싶은 하습자 1 (2.1) 경영향 모인고사 (2.2) 1/1를 색 10 270,000 전체 역이비급형 2020 1/1를 대표하다 1/1를 대표하는	Y 김영편입 경영학 원론 25,000 N Y  V 기역펴인 경제하 외로 35,000 N V
기초23	기초학력_상경계	상경계열 상경계열	경제학 경제학	이러닝 이러닝	10541	세상에서 제일 쉬운 경제학 - 이론 세상에서 제일 쉬운 경제학 - 문제풀이	조여은 바로가기 1하며 초급 세상에서 제일 귀운 경제학 수 있다. 고 싶은 학습자 2.[1-2] 경제학의 개요 2 4 <sup>4개월</sup> 19 32 270,000 293,000 전체 약이미급형 2020 조여은 바로가기 1하며 초급 베상에서 제의 실은 경제학 핵심원론을 개념정리 할 · 경제학 핵심원론을 개념정리하 [1.[1-1] 경제학 모의고사 (1) 1개위 6 10 80,000 105,000 표체 아이버지역 2020	Y         김영편입 경제학 원론         25,000         N         Y           Y         김영편입 경제학 원론         25,000         N         Y
기초25	기초학력_상경계	상경계열	경제학	이러닝	10775	[경제] 경제학원론 개념완성 (이준구 저)	자선그 바르기의 2학년 초그 경제학원론을 제대로 배운다! 경제학원론의 기본개념 및 다양 구경대학원론 필요로 [1.세 17년 경제액 무의교사 (2) 2개원 24 45 110,000 1년 00,000 1년 1년 1년 00,000 1년 00,000 1년	Y 경제학원론(개정판 6판) 39,000 N Y
기초26	기초학력_상경계	상경계열	경제수학	이러닝	10386	경제수학 All-in-one [기초문풀]	오태훈 <u>바로가기</u> 2학년 초급 경제수학 단기 완성 [문풀] '맥터, '형멸, 임주의 극한과 연족', '경제약과와 동계약과와 동계약과을 동시에 기. [가기 세기상 P.1~ 맥터 4개월 17 20 198,000 자체 아이비김영 2017 미부과 경제 함전 파괴 경제 함전이 그렇게 하는 수험생들을 위 2, [1,12] 제2강 P.2~ 선형결합, 행 17 20 198,000 자체 아이비김영 2017	N - Y Y
기초27	기초학력_상경계	상경계열	경제수학	이러닝	10385	경제수학 All-in-one [기초이론]	의로 기계 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	N - Y Y
기초28 기초29	기초학력_인문계  기초학력_인문계	기초학력 기초학력	국어 영어	이러닝 이러닝	11119	문해력 향상을 위한 쉬운 국어 대학생을 위한 기초 영어(어휘+문법+독해)	바다 나는 그는 이 해혁 항상을 위한 기초 국어, 독해 을 학습 후 지문을 이해하고 해석 원하는 학습자 2. 국어 문법의 기초 2	N Y Y N Y Y
기초28	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11043	[2023 대비] 수지패스의 간호관리학 (핵심요약)	의 try again! 그는 억위들 수세별로 정리하여 쉽 그는 약습사 [2.] 어웨십미선 / J문립동사	Y 2024 간호사 문제집 07 간호관리 21,000 Y Y
기초29	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11044	[2023 대비] 수지패스의 간호관리학 (문제풀이)	한수지 <u>바로가기</u> 4학년 중급 2023년 간호사 국가고시 합격, 수 간호관리약 강좌 범위 ·기본간호학의 기본 개념을 확실 이강 간호관리약 OT 2개월 12 13 100,000 121,000 자체 아이비김영 2022 한수지 <u>바로가기</u> 4학년 중급 2023년 간호사 국가고시 합격, 수 간호관리약 강좌 범위 · 간호관리약 기본 개념을 확습한 후, 1강 [13] 100,000 121,000 자체 아이비김영 2022 1개월 5 5 50,000 71,000 자체 아이비김영 2022 1개월 5 5 50,000 71,000 자체 아이비김영 2022 1개월 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Y 2024 간호사 문제집 07 간호관리 21,000 N Y
기초30	기초학력_기본간호학	간호계열	기본간호학	이러닝	11045	[2023 대비] 수지패스의 기본간호학 (핵심요약)	으로 이 의표되는 경우 이 의 기계	Y 2024 간호사 문제집 08 기본 23,000 N Y
기초31 기초32	기초학력_기본간호학	간호계열 간호계열	기본간호학 아동간호학	이러닝 이러닝	11046	[2023 대비] 수지패스의 기본간호학 (문제풀이)	변수형 바르기기 4학년 중국 2023년 간호사 국가고시 합격, 전 이동간호학 전체적인 맥락 한번 · 아동간호학의 기본 개념을 확실 이강 OT 2개위 이 14 00.000 114.000 THI 아타네지면 2022	Y     2024 간호사 문제집 08 기본     23,000     N     Y       Y     2024 간호사 문제집 04 아동     24,000     N     Y
기초32	기초학력_아동간호학 	간호계열	아동간호학	이러닝	11064	[2023 대비] 서승현의 아동간호학 (핵심요약) [2023 대비] 서승현의 아동간호학 (문제풀이)	지용한 <u>의로기기</u> 역적으로 준비하세요! 에 완성 히 정립하고 싶은 학습자 1강 (1장) 아동간호학의 정의 및 <sup>2*세를</sup> 이 11 <sup>30,000</sup> 지세 역시의 B 2 <sup>022</sup> 및 1사 및 1	Y 2024 전로사 문제집 04 이동 24,000 N Y 2024 전로사 문제집 04 아동 24,000 N Y
기초34	기초학력_모성간호학	간호계열	모성간호학	이러닝	11038	[2023 대비] 서승현의 모성간호학 (핵심요약)	바스처 바르기기 차네 중그 2023년 단호사 국가의 합격, 전 모양간호확 전체적인 맥락 한번 '모양간호확'기본 개념을 확실 103 OT 3개위 이 12 100,000 122,000 지난테 이에버기의 2023	Y 2024 간호사 문제집 03 모성 22,000 N Y
기초35	기초학력_모성간호학	간호계열	모성간호학	이러닝	11061	[2023 대비] 서승현의 모성간호학 (문제풀이)	지하면 <u>박토가기</u> 4학년 3월 <u>락적으로 준비하세요!</u> 에 완성 <u>히 정립하고 싶은 학습자</u> 12 11장 여성건강 개념 ~ 성 건 <sup>2개를</sup> 9 13 100,000 122,000 전체 약이미입장 2022 서승현 <u>바로가기</u> 4학년 3급 <mark>락적으로 준비하세요!</mark> - 여성건강의 이해 생애 전환기 문제품이 강좌 범위 · 모정간호확의 개념을 확습한 후, 11장 11장 11장 11장 11장 11장 5 9 50,000 자체 아이비김영 2022 바이영 바로가기 4학년 조급 박이영교수님의 레전드 문제품이 박 시험에 나오는 문제품이 학습 · 간호사 국가교시를 앞두고 있는 1.1[12-1장] 성인의 이해 1개월 11 12 67,000 자체 아이비김영 2022	Y 2024 간호사 문제집 03 모성 22,000 N Y
기초36	기초학력_성인간호학	간호계열	성인간호학	이러닝	11081	[2023] 박이영의 레전드 성인간호학 (문제품이)	<u>의로기가 역하는 의로기가 역하는 보하우 수험생 2.11권-1장1 Shock 간호 1개를 11 12 07,000 전체 역하다 8 2023 </u>	Y 2023년 대비 간호사 문제집 01 - 성인간호학 22,000 N Y
기초37 1	기초학력_성인간호학 대학전공	간호계열 공학계열	성인간호학 정역학	이러닝 이러닝	11080	[2023] 박이영의 레전드 성인간호학 (핵심요약) 5강으로 정역학 한방에 끝내기	지하는 <u>의로기기 1하면 보고 1° 단 5강으로 끝내는 정역학</u> 보 에 트러스 개념이 필요한지, 어떻 한 정역학을 처음 접하는 비전공 학 1. Equilibrium(힘과 모멘트의 평 4개원 0 5 50.00 50.00 자체 아이버리와 202144 20214 2021	Y 2023년 대비 간호사 문제집 01 - 성인간호학 22,000 N Y N - Y Y
2	대학전공	공학계열	정역학	이러닝	10941	[전공올킬] 서울대 박사의 정역학 A+올킬	기타하는 바르기기 수하네 후기 전략의 문제 작가 보면 기념 사람들에 보고 있는데 보고 있다. 보고 있는데 보고 있다면 보고 있는데 보고 있는데 보고 있다. 보고 있는데 보고 있는데 보고 있다. 보고 있는데 보고 있는데 보고 있다. 보고 있는데 보고 있는	Y Vector Mechanics for Engineers: Statics(SI) 44,000 Y Y
3	대학전공	공학계열	고체역학	이러닝	10896	권준표 교수님의 역학 콘서트 - 릴레이 라이브 특강	대로 <u>비로기기 2학년 조립 는 첫 단추. 해 정역학 기초를 이해하고 무제 러운 학</u> 급자 <u>2. 정역학의 기초(Chapter 1~3)</u> 4 <sup>4/1월</sup> 10 20 00,000 124,000 자체 아이비감영 2021 권준표 <u>바로기기 2학년 초급 차 한잔 가격으로 마음껏! 변 문제품이까지 한밤에 학급자</u> 지동수 구하기 12 8,000 8,000 자체 아이비감영 2021 권조표 바로기기 2학년 초급 대학교에서 배우는 재료역학 1, 새로역품이기본개념을 이해하고 "조계목학을 처음 접하는 비전공이 0.01 2개월 45 62 155,000 155,000 자체 아이비감영 2021 이	N - Y Y
4	대학전공	공학계열	고체역학	이러닝		고체역학(재료역학) 퍼펙트 완성	으로 <u>의 조기의</u> 우리는 우리 개료역한 2를 이 강의 하나로 퍼 문제품이에 적용할 수 있다. 자 또는 기본개념이 분족한 함습 1, 101-01감 Stress & Strain (하 <sup>9개</sup> 를 되 0.9 15,000 시계 기계	N Y Y
5	대학전공  대학전공	공학계열 공학계열	고체역학 고체역학	이러닝 이러닝	10207	3대역학 한방에 끝내기 - 고체역학 3대역학 한방에 끝내기 - 고체역학 실전 문풀	전문표 <u>박토기기 2학 다.</u> 중점적으로 보강하고 반복적인 *기계공학과 대학원 입학 시험을 1. Stress & Strain (하중과 변형 *기를 25 31 160,000 226,470 시계 역이미급 2016 1 2	Y Mechanics of Materials 46,470 Y Y
7	대학전공	공학계열	고세 각각 열역학	이러닝	10209	3대역학 한방에 끝내기 - 열역학		Y Y Y
8	대학전공	공학계열	열역학	이러닝	10208	3대역학 한방에 끝내기 - 열역학 실전 문풀	과즈포 바르기기 2학년 초그 영영한 기나도사려면서 "단시간에 열악학의 핵심개념을 '불면학을 처음 집하는 비전공자 1.1(1-1) 열악학 제1법적 - 밀폐계 4개위 6 0 100000 11번 이에비기면 2016	N - Y Y
9	대학전공	공학계열	열역학	이러닝	10642	열역학 제대로 끝내기 - 열역학 제1법칙, 밀폐계 편	전문표 <u>박로기기</u> 2학년 중급 '혈역학 보산보정 월시험에 대비 '카르노사이클부터 재열, 재생, '혈역학이 궁금한 학습자 1. 발폐계 편 1. 발폐계에서의 일 4개월 6 16 48,000 자체 아이비김영 202007 권준표 <u>바로기기</u> 2학년 중급 했던 영역한 무제를 그대로   랭킨 브레이토 이상증기 년동사 '고계공한 과 설사 및 박사 유학을 (기본) 권주표 바르가기 2학년 중급 바르가기 2학년 중급 바르라 박사과정 월시험에 대비 '카르노사이클부터 재열, 재생, '고열역학이 궁금한 학습자 1. 엔트로피 편 1. 상태량표를 이 4개월 4 15 48,000 자체 아이비김영 202007	N - Y Y
10	대학전공	공학계열	열역학	이러닝	10641	열역학 제대로 끝내기 - 엔트로피 편	으로 의로그의 트그를 가는 함께 설명하 문제를 그대로   랭킹, 날레이토, 이상증기 냉동사, 그기계공학과 석사 및 박사 유학을 용한 엔트로피증구을 계산 **** ***	N - Y Y
11	대학전공  대학전공	공학계열 공학계열	열역학 열역학	이러닝 이러닝	10817	[전공올킬] 서울대 박사의 열역학 A+올킬 열역학 제대로 끝내기 - 싸이클 편	대한 <u>박도기기 2학년 조년 이 알려주는 전공 A+ 치트키 해 정역학 기초를 이해하고 문제 3 및 N수생 1. [이론](1강) 열역학 개요 <sup>4개를</sup> 70 37 103,000 141,000 시계 역이비급 2020 1 과즈포 바르기기 2학년 초그 버클리 박사과정 퀄시험에 대비 · 카르노사이클부터 재열, 재생, · 열역학이 궁금한 학습자 1. 싸이클 편 1. 카르노사이클은 4개의 10 15 48,000 48,000 자네 이이버리엄 2020 1</u>	Y         최신공업열역학         36,000         Y         Y           N         -         Y         Y
13	대학전공	공학계열	열역학	이러닝	10639	열역학 제대로 끝내기 - 열역학 제1&2법칙 편	과 교육 기계 가입 수 있는 보고 바를 가입하는 다른 보다 가입니다. 그 나는 보고 바를 가입하는 다른 보다 가입니다. 그는 보고 가입니다. 그 나는 그는	N Y Y
14	대학전공	공학계열	열전달	이러닝	10872	열전달 한방에 끝내기	전문표 <u>박도기 2학년 2년 했던 열역한 문제를 그대로는 랭킹, 브레이토 이상증기 냉동사 . 기계공학과 석사 및 박사 유학을 용기 안에서 액체가 확산할 때의 <sup>4/1월</sup> 10 25 76,000 76,000 전체 약이미입항 202007 권준표 <u>바로기기</u> 3학년 중급 · 기계과가 어려워하는 열전달기 . 논제품의를 통해 열전달의 개념 · 결전달에 대한 지식 습득이 필요 1. Introduction to Heat Transfer 2. Conduction, Convection, 2. Conduction, Convect</u>	N - Y Y
15	대학전공	공학계열	진동학	이러닝	10608	진동학 한방에 끝내기	으로 의로기의 3억 급 3억 급 2년 등 전통합의 핵심 개념 왕병 지법 2자유도진동 (포는 개념이 분족한 확습자 및 2. Harmonic Vibration (Sine 역 기를 22 30 160,000 전체 역 기념 20 20 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N - Y Y
16	대학전공 대학전공	공학계열 공학계열	동역학 동역학	이러닝 이러닝	10573 10568	동역학 제대로 끝내기 - 뉴턴 역학에서 에너지법까지 동역학 한방에 끝내기	<u>의로기기</u> 2억	N Y Y
18	대학전공	공학계열 공학계열	동역학	이러닝	10508	공학도를 위한 쉬운 동역학	<u>의로기기</u> 2억 2 1 - 가능한 많은 사람에게 적용될 있다. 학생이나, 개념이 부족한 전공자 역학 #소개 역학 #소개 30 40 160,000 전체 역학 160,000 전체 위험 160,000 전체 160,000	N
19	대학전공	공학계열	유체역학	이러닝	10211	3대역학 한방에 끝내기 - 유체역학	1에의 <u>마로가기</u> 1억년 <sup>오급</sup> 복잡한 공식을 간단한 원리로 설 설명할 수 있다. <u>유 입문자</u> 2.11-21 Kinematics of particle (2) 4개월 38 46 150,000 150,000 사제 아이미감영 2017 보고 바로가기 2학년 초급 다시되었다. 아이미감영 의원 개념을 완벽히 *유제역학을 처음 접하는 비전공 1. Introduction of each chapter 다시 전기를 가장하는 기를 가장	Y Fluid Mechanics 45,000 Y Y
20	대학전공	공학계열	유체역학	이러닝	10212	3대역학 한방에 끝내기 - 유체역학 실전 문풀	프로프 <u>의도기기</u> 스틱트 '우리 '유요한 해서 주제만 선별하여 정리할 수 있다. 자 또는 개념이 부족한 하습자 2, (1,-2) 전안력 '시'를 ' 11 100,000 시제 '어머님'의 2010 시계 '어머님''의 2010 시계 '어머님'' '어머니'' '어머니''' '어머니'''' '어머니''''''''''	N - Y Y
21	대학전공	공학계열 고하계연	유체역학 으체역하	이러닝	11020	유체역학 제대로 끝내기  [저고오킨] 서우[[ 바사이 아추서 으체이 으도 Δ_오킨]아추서 으체여하)	전문표 <u>마도가기 1억년 조립 - 문제품의 (축 6문제) 제대로 이해할 수 있다 유체역학의 나비에스톡스, 극장 Fluids (나비에스톡스 개념 복습) 4개월 7 7 05,000 05,000 자체 아이미엄청 기대로 이해할 수 있다 유체역학의 나비에스톡스, 극장 Fluids (나비에-스톡스 개념 복습) 4개월 7 7 05,000 05,000 자체 아이미엄청</u>	N Y Y
23	대학전공  대학전공	공학계열 공학계열	유체역학 항공역학	이러닝 이러닝	10942	[전공올킬] 서울대 박사의 압축성 유체의 유동 A+올킬(압축성 유체역학) [전공올킬] 서울대 박사의 항공역학(공기역학) A+올킬	대한 <u>박도기기 3억년 8년 이 달러구는 연중 유부시트가 인 개념을 이해할 수 있다.</u> 관련 전공의 학생 2. [1] 압축성 유동의 정의 및 선 <sup>4개를</sup> 27 27 00,000 이 00,000 시계 이이미급용 2021 기대회 내급기기 3학년 후 서울대 박사과정 김대환 교수님 *항공역학에 대한 전반적인 개념 1. 항공역학(공기역학)에 관심있 1. 인트로 4개명 20 20 00,000 433,000 지체 이이미급용 2021 20 00,000	N         Y         Y           Y         공기역학의 기초         53,000         Y         Y
24	대학전공	공학계열	매트랩	이러닝	10243	MATLAB 한방에 끝내기 - Basic	이 일러주는 전공 A+ 지트키 을 이해할 수 있다. 등 약습사 2. [1] 양공역약의 기존 기존로 바람이 이론과 실증을 바탕으로 : MATLAB의 기본부터 핵심까지 1. MATLAB 왜 배워야 하는가? 4개의 7. 44. 50.00 0.000 지배 이 이비기면 20.607	Y         쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판)         30,000         N         Y
25	대학전공	공학계열	매트랩	이러닝	10242	MATLAB 한방에 끝내기 - Advanced1 (그래픽,함수)	전문표 <u>막도가기</u> 2억년 조립 <u>MATLAB 한밤에 끝내기</u> <u>필요한 내용을 꼼꼼하게 설명한</u> · MATLAB 인문자 <u>2. MATLAB 인문자</u> 1. 제 2장 문제풀이 - 1 권준표 <u>바로가기</u> 2학년 조급 <u>MATLAB 한밤에 끝내기</u> <u>필요한 내용을 꼼꼼하게 설명한</u> (MATLAB 인문자 <u>1. 제 2장 문제풀이 - 1</u> 4개월 15 30 180,000 210,000 자체 아이비김영 201607 권주표 바로가기 2학년 조급 (MATLAB 한밤에 끝내기 필요한 내용을 꼼꼼하게 설명한 고원자 설명한 1. 대한 발장식, 벨터 필드 4개월 1. 1 22 130,000 160,000 자체 아이비김영 201607	Y 쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판) 30,000 N Y
26	대학전공	공학계열	매트랩	이러닝	10241	MATLAB 한방에 끝내기 - Advanced2 (수학,컨트롤)	으는 보고 <u>의로기의 보기 등 에 MATLAB 한반에 끝내기 등 명한 내용을 구독한게 설명한 변환이 등 12 상미분방정식 활용. 추적문제 학교를 11 22 130,000 전에 함께 학교 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 </u>	Y 쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판) 30,000 N Y
27	대학전공  대학전공	공학계열 공학계열	매트랩 회로이론	이러닝 이러닝	10240 10969	MATLAB 한방에 끝내기 - 문제풀이 회로이론 개념완성	바도 첫 비크기기 3천년 수 7 환기선자공학의 기초이론으로 1*전기선자공학의 기초이론으로 1*전기선도 물 1. 회로이론의 기초가 부족한 학습자 1. 회로 소사의 바로 이해 4개의 4.2 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	Y         쉽게배우는 MATLAB 입문과활용(5판)         30,000         N         Y           Y         처음 만나는 회로이론         23,000         Y         Y
29	대학전공	공학계열 공학계열	외도이돈 회로이론	이러닝	10231	의토이본 개명환경 1학년도 이해하는 EZ회로이론 (개념+실전문풀) - 上	작으로 <u>의로기기</u> 2억년 <sup>보다</sup> 서 전기회로의 구성, 전기에너지, 리적 현상들을 이해하고 이를 해 2. 테브난, 노턴, 라플라스번환, RLC 2. 회로 설계의 구성원 <sup>47개를</sup> <sup>42</sup> <sup>40</sup> 133,000 지세 <sup>47개를</sup> <sup>42</sup> 130 13,000 지세 <sup>47개를</sup> <sup>42</sup> 130 13,000 지세 <sup>47개를</sup> <sup>42</sup> 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	N 25,000 Y Y
30	대학전공	공학계열	회로이론	이러닝	10232	1학년도 이해하는 EZ회로이론 (개념+실전문풀) - 下	이 문의 이는 민준이 하는 전문에 된 이 하는 전문에 필요한 기본 물리게 그 저기저자계열 저곳과 목에 과 사이 1, 간이 소개 구부 반면 10 (1) 산 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N - Y Y
31	대학전공	공학계열	전자회로	이러닝	10962	전자회로 개념완성	양신복 <u>바로가기</u> 2학년 조급 이론집중강의 년을 이해한다. 이 있거나 부족한 기초를 다지려 상회로에서 ~ [3] 평형삼성회로 4개월 17 18 122,500 122,500 자체 아이비김영 2016 박동철 <u>바로가기</u> 3학년 중급 이오드 바이폴리 호래자스터가 기초부터 반도체 소자 1 트랜지스터, BJT의 개념을 정리하고 1. 전가전자의 기초 과학 4개월 42 48 135,000 164,000 자체 아이비김영 2021 반도청 바로가기 1학년 초급 본 강좌를 통하여 수강생들은 전 전기 및 전자회로를 이해, 문식 할 1. 전기회로, 전자회로의 기조 개 1. 기조 불리 개념 4개월 42 48 135,000 167,000 자체 아이비김영 2021	Y 개념이 잡히는 디지털 전자회로 29,000 Y Y
32	대학전공	공학계열	전기전자공학	이러닝	10944	전기전자공학개론 개념완성	마도 보고 기의로 관련 전공 기본 이론과 그  수 있는 등력을 배양하기 위한 기  념이 부족한 학습자   2. 전기단위   대한 기   대한	Y     전기전자공학 개론(개정 6판)     32,000     Y     Y       Y     개념으로 이해하는 전자기학     25,000     Y     Y
33	대학전공 대학전공	공학계열 공학계열	전자기학 전자기학	이러닝 이러닝	10971	전자기학 개념완성 박재우 교수님의 기초전자기학		Y         개념으로 이해하는 전자기학         25,000         Y         Y           N         -         N         Y
35	대학전공	공학계열	전자기학	이러닝	10533	박재우 교수님의 전자기학1 - (1) 벡터해석학	백관 전체를 되면 기본 등단 등단을 구 보고 시간 기관 기관 기관 기관 기관 기관 기계관 기계관 기계관 기계관 기계관 기	N - N Y
36	대학전공	공학계열	전자기학	이러닝	10534	박재우 교수님의 전자기학1 - (2) 정전기학	박재우 <u>바로가기</u> 2학년 초급 전자/선기공학과 및 관련 선공 대·선자기학의 핵심내용을 효과석 · 선자기학의 기조가 부족한 학습 [0. O.T 4개월 46 81 240,000 240,000 자체 아이비김영 2019 1. 전기학의 기조가 발조한 보고 전체 전체기학에서 조금 만든 도착한 ** 가단하 보고 만든 작업 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	N - N Y
37	대학전공	공학계열	전자기학	이러닝	10485	쉽게 배우는 전자기학1 : 개념과 장(field)	아내형 비교기가 하나 후 전자기학에서 주로 다루는 수학 * 간단한 기본원리를 통하여 전자 · 기초가 부족해서 전자기학을 전   0. O.T	Y 전자기학의 개념원리 24,000 N Y
38	대학전공  대학전공	공학계열 공학계열	전자기학 반도체	이러닝 이러닝	10525 10501	쉽게 배우는 전자기학2 : 전자계(Electomagnetic Field) 알기쉬운 기초반도체공학	- " - " - " 적 스킬을 기학 기본개념을 마스터한다. 혀 이해하기 힘든 학습자 1.1.6장 6-1 ~ 6-3 정자계 서론, 정 " - " - " - " - " - " - " - " - " - "	Y         전자기학의 개념원리         24,000         N         Y           Y         기초반도체공학         22,000         N         Y
40	대학전공	공학계열	3D 설계	이러닝	10426	CATIA 설계 나래잡이 - 01. Intro & Sketcher	바바바 비교기가 이번에 보고 기타다의 처음과 끝, CATIA 프로그램 활용법을 이해 한기계설계분야로 취업을 희망하  1. CATIA V5 소개 및 조기화, 설 기계성  1. CATIA 프로그램 활용법을 이해 한기계설계분야로 취업을 희망하  1. CATIA V5 소개 및 조기화, 설 기계성  1. CATIA V5 소개 및 조기화  1. CATIA V5 소개 및 조	N - Y Y
41	대학전공	공학계열	3D 설계	이러닝	10427	CATIA 설계 나래잡이 - 02. Part Design	역부상 <u>박토가기</u> 2학년 조 <mark>급 모든 것을 완성하는 최고의 교육 하고, 실무에 활용할 수 있다. 는 시입 엔지니어 정 2개월 4 9 54,000 54,000 사제 아이미감영 201812 부부창 <u>바로가기</u> 2학년 조급 모든 것을 완성하는 최고의 교육 하고, 실무에 활용할 수 있다. 는 시입 엔지니어 1. Part Design 시작, 개념 2개월 12 24 144,000 자체 아이비감영 201812 보보차 바르가기 2학년 조급 모든 것을 완성하는 최고의 교육 하고, 실무에 활용할 수 있다. 는 시입 엔지니어 2. Sketch Based (Pad Pocket) 기조설명 12 24 144,000 자체 아이비감영 201812 보보차 바르가기 2학년 조급 카타아의 처음과 끝, CATIA 프로그램 활용법을 이해 기계설계분야로 취업을 희망하 1. Assembly 기조설명 2개월 2 6 26,000 26,000 자체 아이비감영 201812</mark>	N - Y Y
42	대학전공	공학계열	3D 설계	이러닝	10428	CATIA 설계 나래잡이 - 03. Assembly Design	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	N - Y Y
43	대학전공  대학전공	공학계열 공학계열	3D 설계 3D 설계	이러닝 이러닝	10429	CATIA 설계 나래잡이 - 04. Drafting  CATIA 설계 나래잡이 - 05. Generative Shape Design(GSD)	지구 이 <u>의 조기가 2구 보 모든 것을 완성하는 최고의 교육 하고, 실무에 활용할 수 있다. 는 신입 엔지니어 2. Views 2개를 4 0 40,000 자개 위하라 8 201012 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	N
44	대학전공	공학계열 공학계열	3D 설계 3D 설계	이러닝	10430	CATIA 설계 나래집이 - 05. Generative Snape Design(GSD)  CATIA 설계 나래집이 - 06. Digital Mockup(Kinematics)	역부하 <u>박도기기 2학년 조립 모든 것을 완성하는 최고의 교육 하고, 실무에 활용할 수 있다. 는 신입 엔지니어 2. Surface Design 기본개념 2 2개월 11 23 144,000 작세 약이미검형 201812 보보차 바르가기 2학년 초급 카티아의 처음과 끝, CATIA 프로그램 활용법을 이해 · 기계설계분야로 취업을 희망하 1. Kinematics 기초 2개월 3 10 90,000 90,000 자체 아이버지역 201812</u>	N - Y Y - Y Y
L		1		i	1		그 부 이 보고 기계 보고 있는 기계	

46	대학전공	공학계열 3D 설계	이러닝 10432 CATIA 설계 나래잡이 - 07. 실무예제 모델링	박부창 <u>바로가기</u> 2학년 조급 카티아의 처음과 끝, · CATIA 프로그램 활용법을 이해 · 기계설계분야로 취업을 희망하 1. 스퍼기어 2개월 6 14 54,000 54,000 자체 아이비김영 201812 N	
47	대학전공	공학계열 3D 설계 공학계열 3D 설계	이러당 10432 CATIA 글게 다내답이 - 07. 골ㅜ에게 포글당 이러닝 10433 사맛디자인, AutoCAD 바로잡기	보는 것을 포심하는 최고의 교육 (하고 결국에 물속되고 기교 등이 교육되었다. 그 수 있게 생기되어 보고 있는 그리고 있는	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
48	대학전공	공학계열 기타	이러닝 10230 공학용 계산기 사용법 및 활용 (TI-89)	8기입 <u>의로기기</u> 2억년 보십 AutoCAD 실무분야의 디자이너로 서 AutoCAD를 활용할 수 있다. 서 AutoCAD를 처음 접하는 부 구성 양진목 <u>바로가기</u> 1학년 초급  대-89 공학용 계산기 사용법	- Y Y
49	대학전공	공학계열 기타	이러닝 실습으로 한번에 끝내기 : 아두이노 기초	○판이 되고기기 1위한 보다 출력 장치 연결 및 제어를 할 수 전용하여 기기들간에 호환성을 마는 언어를 한숨한 후 아두이노 공 [2.11-2] 아두이노 IDE 설치 / 컴퓨 바이트 12 20 120,000 100,000 자세 위하다 202302 1	아두이노 입문 스타터 키트 40,000 Y Y
51	대학전공  대학전공	공학계열 선형대수학 공학계열 공학수학	이러닝 10504 선형대수학 : 올바른 개념완성 이러닝 10974 10강으로 공업수학 한방에 끝내기	괴즈파 내크기기 2학년 ★고 1) 단 이들안에 끝내는 공업수학  * 공업수학 의 전반적인 흐름을 이 │ 공업수학의 개념을 빠르게 정리   1. 1st-order ODE(1차) 4개의 44 10 (2000 Till Old NI) (2000 Till Old NI) (2000 Till Old NI)	- Y Y
52	대학전공	공학계열 공학수학	이러닝 10503 공학수학 : 올바른 개념완성	기 생님들은 음식 개념 관식 나는 아이오는 빠른가 생리를 다들고 가지 아프 아이아를 꾸는 생님들이 나는 2 PD - OTGE ODE(2A) 주제일 이론 정리로 구화수확이 1 주제일 이론정리로 관화수확이 1 미친부이 어떻게 관화에서 응용 (0.0T	- Y Y
53	대학전공	공학계열 공학수학	이러닝 11023 공학수학1 : 상미분방정식과 라플라스변환 (Ver. 2022)	임계수 <u>바로가기</u> 2학년 조급 하방에 이해되는 강좌 개념을 정리하고 에제를 통해 정 되는지 알고 풀이에 대해서도 의 1.11-11 제1장 1계 상미분방정식 4개월 63 73 456,000 자체 아이비김영 2019 N 임계수 <u>바로가기</u> 2학년 중급 실전 응용수업까지 완벽 대비 할 응용수업까지 전략할 수 있다. 현대주학을 알고서 고향수학을 1. 제1장 1계 상미분방정식 1.1 4개월 71 86 240,000 257,000 자체 아이비김영 2022 Y 임계수 바로가기 2학년 중급 *공학수학의 기조개념에서부터 *공학수학의 기조개념부터 실전 *대분적을 알고서 고향수학을 1. 제1장 1계 상미분방정식 1.1 4개월 71 86 240,000 257,000 자체 아이비김영 2022 Y	대학수학 올바른 학습전략 - 공학수학 1 17,000 N Y
54	대학전공	공학계열 공학수학	이러닝 11032 공학수학2 : 푸리에 급수와 복소해석 (Ver. 2022)		- 학 올바른 학습전략 - 공학수학 2 (푸리에 급수와 복소 13,000 N Y
56	대학전공  대학전공	공학계열 프로그래밍 공학계열 프로그래밍	이러닝 데이터통신 개념완성 이러닝 11016 운영체제 개념완성		데이터통신과 네트워킹 TCP/IP 프로토콜 기반 39,000 Y Y 설계 배우는 운영체제 32,000 Y Y
57	대학전공	공학계열 프로그래밍	이러닝 컴퓨터구조 개념완성	제제의 역할을 이해하는 과정합   제제의 역할을 이해할 구 있다.   이 필요한 약답자   2. [1-2] 운영제제의 역사와 유영	최신 컴퓨터 구조 28,000 Y Y
58	대학전공	공학계열 프로그래밍	이러닝 자료구조 개념완성	지 전 보로가기 입하는 소급 점퓨터 구조의 2진법부터 논리회 **디지털 논리 개념을 바탕으로 컴 * 컴퓨터구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 컴퓨터 시스템의 구성 2. [1-2] 컴퓨터의 역사 2개월 32 40 130,000 자체 아이비김영 202208 N 2. [1-2] 컴퓨터의 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 관심이 있는 학습 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 기본적인 자료구조에 1. [1-1] 지 전 기본적인 자료구조에 기본적인 자료구조에 1. [1-1] 지 전 기관적인 자료구조에 1. [1-1] 지 전 기관적인 기본적인 자료구조에 1. [1-1] 지 전 기관적인 기관적인 기관적인 기관적인 기관적인 기관적인 기관적인 기관적인	자료구조 28,000 Y Y
62	대학전공	공학계열 프로그래밍	이러닝 11025 R프로그래밍과 빅데이터 분석		Let's 예제로 배우는 빅데이터 분석 R프로그래밍         28,000         N         Y
64	대학전공  대학전공	공학계열 프로그래밍 공학계열 프로그래밍	이러닝   11050   인공지능을 위한 선형대수와 기초통계   이러닝   실습으로 이해하는 프로그래밍 첫걸음 : C언어	어로 역할어가 취임 들고 내용이 소송을 통해 프로그래밍 1*(언어로 처음 코딩을 배우기를 1.[1-1] [단입 (언어로 visual 2개의 2.2.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	N Y Y Y
65	대학전공	공학계열 구조역학	이러닝 구조역학 초스피드 개념완성	현업계열 역명들은 물론 (전면을 열기로 원리를 이 에입니다.   원하는 역급사   보고 기고 생대에 열기   보고 기고 기고 생대에 열기   보고 기고 기고 생대에 열기   보고 기고	YY
66	대학전공	자연계열 일반역학	이러닝 10945 Step by Step 일반역학(고전역학) I	***	YY
67	대학전공	자연계열 일반역학	이러닝 10989 Step by Step 일반역학(고전역학)표 하기데의 이바무기하		Y Y
73	대학전공  대학전공	자연계열 일반물리학 자연계열 일반물리학	이러닝 할리데이 일반물리학 1 이러닝 10878 [특강] 일반물리학 문제풀이 (1학기 중간고사 대비)	이 등록 의로기가 다	일반물리학 1(11판) 29,000 N Y Y Y Y
74	대학전공	자연계열 일반물리학	이러닝 11007 [특강] 일반물리학1 문제풀이 (1학기 기말고사 대비)	이저의 내리기가 1하네 *그 - 1학기 기말고사 대비 일반물리 일반물리 발한 경기 만날고사 대비 - 일반물리학(대학물리학) 수강증 LOT 2개의 24 95.000 15.00 Till 0kgll 21명 2022 N	YY
76	대학전공	자연계열 일반물리학	이러닝 10213 All-in-one 일반물리학 I (HALLIDAY)	이 하 보고 기 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	YY
77	대학전공	자연계열 일반물리학	이러닝 10214 All-in-one 일반물리학 II (HALLIDAY) 이러닝 10012 무제스킥로 이해하느 안추와성 입바하하	임네의 <u>마로가기</u> 1억년 <sup>오늘</sup> 개념정리와 실전문제풀이 개념정리를 할 수 있다. 우고 싶은 학습자 2. [1-2] 22장 전기장 <sup>4개월</sup> 2 <sup>7</sup> 33 <sup>96,730</sup> <sup>74,730</sup> <sup>74,</sup>	지 Y
79 80	대학전공  대학전공	자연계열 일반화학 자연계열 일반화학	이러닝         10012         문제스킬로 이해하는 압축완성 일반화학           이러닝         10566         일반화학 핵심이론 단기완성		중달의 일반화학 (10판) 53,000 N Y 중달의 일반화학 (10판) 53,000 N Y
84	대학전공	자연계열 유기화학	이러닝 10894 구조가 잡히는 유기화학 I	지 보고 기계 수 있는 사람들이 되었다. 그 기계 보고 기계 보	Y
85	대학전공	자연계열 유기화학	이러닝 10933 구조가 잡히는 유기화학표	조성인 <u>바로가기</u> 2학년 소급 전공으로 마스터하려는 학습자들 과 염기에 대한 이론을 정립한다. 학습자 물. 전자 궤도 함수, 분자 오비탈 <sup>4개월</sup> 27 38 160,000 160,000 사세 아이비감영 2020 N 조성민 <u>바로가기</u> 1학년 소급 전공으로 마스터하려는 학습자들 과 염기에 대한 이론을 정립한다. 학습자 물. 전자 궤도 함수, 분자 오비탈 <sup>4개월</sup> 27 38 160,000 160,000 사세 아이비감영 2020 N 이지혜 바로가기 2학년 소급 전공으로 마스터하려는 학습자들 지원 학습자 학습자 기용 제공	YY
86	대학전공	자연계열 유기화학	이러닝 10869 How I met 유기화학 (기본) 이러닝 10567 우기하하 이로 다기와성	어지에 <u>의로가기</u> 2억만 또한 글린외역 게임한영부문제물이 지의 개념 정립 자 에 역기회학을 배웠지 이 O.T. 4개의 47 52 400,000 지에 어이미엄을 모르고 유기화학은 나유기화학은 나유기화학 주요 이론을 요약 정리 나대학교에서 유기화학을 배웠지 이 O.T. 4개의 47 52 400,000 455,000 T.H. O.D. III O	- N Y 맥머리의 유기화학 9판 55,000 N Y
88	대학전공  대학전공	자연계열 유기화학 자연계열 유기화학	이러닝   10567   유기화학 이론 단기완성	기업 등 내 크기기 이하네 보고 연기를 공부함을 줄이는 유기화 를 탄탄하기본기 마련일반화학 및 '유기회학을 처음 공부하는 현실 1. [1-1] '주기율교화 원자의 특성 1. [1-1] '주기율교화 원자의 무화 1. [1-1] '주기율교화 원자의 무화 1. [1-1] '주기율교화 1. [1-1	맥머리의 유기화학 9판 55,000 N Y Y - Y Y
89	대학전공	자연계열 유기화학	이러닝 10191 [유기화학 기초] 분자구조, 분자 오비탈의 기초적 이해	역 액임기호 부분 가 된 10년으로 제우는 유기화학 에 - 단, 10년으로 제우는 유기화학 수 유기화학을 처음 공부하는 학습 1. [1-1] 소유실입의 표현 - Lewis 기본	- N Y
90	대학전공	자연계열 생화학	이러닝 단숨에 이해되는 레닌저 생화학	Patrick   바로가기   2학년   조급   사기초 암기량, 공부량을 줄이는 핵심기초 암기량, 공부량을 줄이는 핵심기초 암기량, 공부량을 줄이는 학생님이 등 사기를 공부량을 줄이는 학생님이 등 사기를 공부량을 줄이는 학생님이 등 사기를 공부하고자 하는 이 이 Orientation 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	YY
91	대학전공	자연계열 생화학	이러닝 10390 생화학 핵심이론 단기완성	0.1.1 내고기기 4천년 + 그 단숨에 이해되는 캠벨 일반 생물 1. 단해한 생물학 개념을 정리하 1. 순수 생물학 및 응용 생물학 분 10. Orientation (캠벨 일반생물학	- Y Y
96	대학전공  대학전공	자연계열 일반생물학 자연계열 해부학	이러닝   단숨에 이해되는 캠뷀 일반생물학 Ⅲ (바이러스와 생명공학)   이러닝   10384   인체해부학 핵심정리 - 개념과 용어	바이커 내고기기 4천년 구 인체해부학 핵심정리 개념과 용 인체해부학의 주요 개념과 용이 해부학을 처음 접하는 비전공자 1. 종론 1	캠뷀 생명과학 12판(번역서) 60,000 Y Y
98	대학전공	수학계열 해석학	이러닝 10965 입문자를 위한 실해석학 [이론과 증명]	어 물질병을 구입된 나게임이 무속만 선생자 ( 전 병원	- Y Y
99	대학전공	수학계열 해석학	이러닝 10387 해석학개론 꼼꼼히 파헤치기	경영제 <u>마로가기</u> 2학년 소급 식선 및 병단의 병영식 <u>요약 정리하고 이들 상호관이 관</u> 대학원 주비생 <u>1. [실수계 자연수 정령성</u> 1개월 32 97 230,000 4제 아이미감영 2019 N 김기욱 <u>바로가기</u> 2학년 초급 이 모든것 수학 수업과 금순 연속 마본 적합 구한 수업과 금순 연속 마본 적합 수업과 금수 대학교 수업과 금수 대학교 수업 전, 이것만 들으면 미 · 대학교 수업과 금수과목을 빠르게 개념 · 대학교 수업과 금수 대학교 수업 전, 이것만 들으면 미 · 대학교 수업과 금수과목을 빠르게 개념 · 대학교 수업과 무단 대학생 (1)	. Y Y
101	대학전공	수학계열 기초수학	이러닝 10629 6강으로 끝내는 기초수학 - 기초 미적분		- Y Y
102	대학전공  대학전공	수학계열 기초수학 수학계열 위상수학	이러닝   10628   6강으로 끝내는 기초수학 - 기초 행렬/벡터     10572   수학과를 위한 위상수학 개념완성	[설리 트게 생각할 수 있다. 목자기로 빠르게 개념을 생각하 [2, 11-2] 랭털의 rank 의자이 하태야 그곳로 다르는 이 토래하고 역사소화 개념은 생각하는 제공한 이 이 사이 기계 등 이 기계 등	- Y Y
105	대학전공	수학계열 통계학	이러닝 10565 통계학 핵심요약 & 문제풀이	성수역을 약습하는 과정입니다. 수 있다. 고 있는 약성과 - 통계학과 (경제학과) 중세학자를 준비하는 - 통계학 주요 개념을 설명할 수 - 통계학에 대해서 빠르게, 문제품 (0, 오리엔티이션 2세 의 2세 의 기계학 의 의 기계	- Y Y
106	대학전공	수학계열 통계학	이러닝 10561 13강으로 끝내는 초스피드 통계학	2학년   조급   학생들에게 꼭 필요한 맞춤 간의   있다   이 중심으로 이해하고자 하는 한   1.[1-1] 제 1. 수영조합환률   1개월   5   27   247,500   247,500   사제   아이비김영   2020   N   기가   1개월   26   13   125,000   125,000   지체   아이비김영   2020   N   이 지하고 하는 한 이 지하고 한 한 한 이해를 바탕으로 한   수 있다   기초통계학을 배웠으나 체계적 이 인가? (1-42)   기가   1개월   26   13   125,000   147,000   자체   아이비김영   2020   N   기차를 하는 기초통계학을 배웠으나 체계적 이 인가? (1-42)   1개월   26   13   125,000   147,000   자체   아이비김영   2020   N   기차를 하는 기초통계학을 배웠으나 체계적 이 인가? (1-42)   1개월   26   13   125,000   147,000	- Y Y
107	대학전공	수학계열 통계학	이러닝 10502 기초부터 시작하는 기초통계학		그림으로 배우는 기초통계학 27,000 Y Y
109	대학전공  대학전공	수학계열 정수론 수학계열 미적분학	이러닝 10536 정수론 BASIC [이론+증명+예제] 이러닝 10519 스튜어트 미적분학 : 서술과 증명	임생수 바로기가 2학만 또한 동세력 핵심요학과 단세계를 다지고 수학증명을 구축한 기초가 부족하다고 생각하 1, [1-1] 정수론 도입과 집합 4개를 20 30 133,000 133,000 시계 어머니님의 2020 N	- Y Y
112	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10522 스튜어트 미적분학 : 연습문풀 (1)	이게스 바르기기 4하네 조크 · 일반수(스칼라)함수의 미분과 적· 스토 수 마음 수 마음 수 있는 이 마음 과 적는 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음 과 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 적 · 이 마음 과 · 이 마음	- Y Y
113	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10520 스튜어트 미적분학 : 연습문풀 (2)	임계수 바로가기 1학년 중급 분및 그용용 주요 예제 풀이 진행 고 싶은 학생 2.[1-2] 제1장 초등함수 (2) 4개월 42 51 396,000 574	- Y Y
114	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 미분적분학1 (Ver. 2023) - 기본(이론+예제풀이)	마 그로 다 가는 마 (스칼라)화수의 미분과 적분 및 이다 용은 어떤 것들인지 정확히 알고 1. 제1장 실수계용 소등화수. 1.1 대로 이 50,000 기계	학 올바른 학습전략 - 미분적분학1 (일변수함수의 미분 24,000 N Y
116	대학전공  대학전공	수학계열 미적분학 수학계열 미적분학	이러닝 미분적분학1 (Ver. 2023) - 심화(종합문제풀이) 이러닝 10505 미분적분학의 올바른 이해 Part 1	마게 마르기기 2억 이 (수칼라)한수의 미분과 적분 및 '문제품이에 적용할 수 있다. 응은 어떤 것들인지 정확히 알고 1제1장 실수계 8 초등함수 종합 역기를 70 02 역이나이어 역소에 가게 위하다면 202303 1	- 학 을바른 학습전략 - 미분적분학1 (일변수함수의 미분 24,000 N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
117	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10507 미분적분학의 올바른 이해 Part 2	임계수 바로가기 1학년 초급 나면주 암주의 미문과 적분 및 핵 · 각 단원별 정의 및 주요 내용을 · 내학 1학년 과정에서 미문적분 1. [1-1] 조등암주 4개월 65 70 420,000 자체 아이비김영 201903 N 1 대학 1학년 과정에서 미문적분 학습 요약 정리하고 이들 상호관의 관 학(Calculus)을 수강하는 학생 2. [1-2] 항등식관계 1학년 3-1 1학년 조급 일변수 함수의 미문과 적분의 단 · 각 단원별 정의 및 주요 내용을 · 대학 1학년 과정에서 미본적분 1. [1-1] 제 1장 벡터 4개월 74 78 408,000 자체 아이비김영 201903 N 인계수 바로가기 1학년 조급 1학년 조금 자리 연구하기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	- Y Y
118	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10508 미분적분학의 올바른 이해 Part 1, (1) 초등함수/극한과 연속	마시크로 보다 보고	- Y Y
119	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10509 미분적분학의 올바른 이해 Part 1, (2) 미분과 응용	의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	- Y Y
120	대학전공  대학전공	수학계열 미적분학 수학계열 미적분학	이러닝 10510 미분적분학의 올바른 이해 Part 1, (3) 적분과 응용 이러닝 10511 미분적분학의 올바른 이해 Part 1, (4) 매개방정식/극좌표	의로기가 다꾸는 그는 바다 다꾸 다음이 있다. 전 의하고 이들 상호관의 관 의한 일반인 / 학습자 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 자세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,000 지세 의하다음 201903 N 2. [1-2] p.148 예제 1 1개를 20 22 150,000 150,0	- Y Y
122	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10512 미분적분학의 올바른 이해 Part 1, (5) 무한급수/함수의 급수전개	임계수 <u>바로가기</u> 1학년 조급 메개앙장식·극좌표 <u>요약 정리하고 이들 상호관의 과 요한 일반이 / 학습자</u> 고 극좌표 1개월 6 / 48,000 사제 아이미감영 201903 N 임계수 <u>바로가기</u> 1학년 조급 무한급수/함수의 급수전개 <u>모약 정리하고 이들 상호관의 과 요한 일반이 / 학습자</u> 1개월 8 9 62,000 62,000 자체 아이비김영 201903 N 인계수 바로가기 1학년 조금 베리아 베리하스 각단원필 정의 및 주요 대용을 ·미적분학에 대한 지식 습득이 필 1. [1-1] 제 1장 벡터 1개월 7 9 55,000 55,000 자체 아이비김영 201903 N	. Y Y
123	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10513 미분적분학의 올바른 이해 Part 2, (1) 벡터와 벡터함수		- Y Y
124	대학전공 대학전공	수학계열 미적분학 수학계열 미적분학	이러닝 10967 미분적분학의 올바른 이해 Part 2, (2) 직선 및 평면의 방정식 이러닝 10964 미분적분학의 올바른 이해 Part 2, (3) 일변수 백터함수		- Y Y
126	대학전공	수학계열 미적분학	이러당 10964 미문적문학의 출마는 이해 Part 2, (3) 월면부 백러암부 이러닝 10516 미분적분학의 올바른 이해 Part 2, (4) 다변수미분(편미분)	의로기기 1학교 보다 글로구 학대부	- Y Y
127	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10517 미분적분학의 올바른 이해 Part 2, (5) 다중적분	임계수 <u>바로가기</u> 1학년 조급 다연구마운(센마운) <u>요약 정리하고 이들 상호관이 관 요한 일반이 / 학습자</u> 수 1개월 20 22 150,000 150,000 자체 아이미감영 201903 N 임계수 <u>바로가기</u> 1학년 조급 다중적분 <u>역단원별 정의 및 주요 대용을 마적분</u> 학에 대한 지식 습득이 필 1. [1-1] 제 7장 다변수(스칼라)함 수의 이중적분 의계수 바로가기 1학년 조급 다중적분 <u>요약 정리하고 이들 상호관이 관 요한 일반이 / 학습자</u> 수의 이중적분 의 기계를 가기 1학년 조금 전전분과 면전분 각단원별 정의 및 주요 대용을 마적분학에 대한 지식 습득이 필 1. [1-1] 백日 해석학 1개월 19 20 136,000 자체 아이비김영 201903 N	. Y Y
128	대학전공	수학계열 미적분학	이러닝 10518 미분적분학의 올바른 이해 Part 2, (6) 선적분과 면적분		- Y Y
131	대학전공  대학전공	상경계열 경영학 상경계열 경제학	이러닝 10794 [취업대비] 경영+경제 통합전공 이러닝 10968 [경제] 경제학원론 문제풀이 (이준구 저)	자세고 내 크기기 1하네 # 그 경제학 박사에게 배우는 경제학   1. 경제학원론 문제풀이를 통해   경제학원론 개념정리를 필요로   1강 [이준구경제학원론연습1] 1 2개위 27 76 115,000 154,0	경제학&경영학 통합전공의 정석(기본서) 20,000 N Y 경제학원론(개정판 6판) 39,000 N Y
136	대학전공	상경계열 경제학	이러당 10858 [경제] 거시경제학 개념완성 (주상영 저)	장선구 <u>바로가기</u> 2학년 초급 - 기초부터 차근차근 꼼꼼하게 한 이론들은 이해하고 적용할 수 하는 모든 할습자 2 거시 경제 출정 (1) 국민소들 2개월 30 40 115,000 자체 아이비김영 202102 Y	거시경제학(주상명) 36,000 N Y
137	대학전공	상경계열 경제학	이러닝 10857 [경제] 거시경제학 개념완성 (정운찬, 김영식저)	장선구 바로가기 2학년 초급 '거시경제학의 정석을 배운다. '거시경제학의 기본개념 및 다양 '거시경제학 개념정리를 필요로 1. 제1장 국가경제학 이란 무엇인가(1) 2개월 38 50 120,000 자체 아이비김영 2021 Y  자성그 바로가기 2학년 초급 '거시경제학의 정석을 배운다. '거시경제학의 기본개념 및 다양 '거시경제학 개념정리를 필요로 1. 제1장 거시경제학이란 무엇인가(1) 2개월 38 50 120,000 자체 아이비김영 2021 Y	거시경제론 40,000 N Y
138	대학전공	상경계열 경제학	이러닝 10856 [경제] 거시경제학 개념완성 (이종화,신관호 저)	으로 의로기의 우리로 보다 그 기초부터 차그차고 꼼꼼하게 한 이론들을 이해하고 적용할 수 하는 모든 할습자 2.제2장 국민경제의 구조와 거시 2개를 23 103,000 전체 의미 기계	거시경제학(이종화, 신관호) 38,000 N Y
139	대학전공 대학전공	상경계열 경제학 상경계열 경제학	이러닝 11017 [경제] 거시경제학 개념완성 (장선구 저) 이러닝 10855 [경제] 미시경제학 개념완성 (이준구 저)	장선구 <u>의로기기</u> 1억만 꼬ㅂ - 기초부터 차구차구 꼼꼼하게 개 한 이론들을 이해하고 적용할 수 하는 모든 학습자 학의 성격과 방법(1) 3개월 23 40 120,000 133,000 자세 어머니엄청 2022 1 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	정석 거시경제론 35,000 N Y 미시경제학(이준구) 37,000 N Y
141	대학전공	상경계열 경제학	이러당 10854 [경제] 미시경제학 개념완성 (왕규호, 김영산 저)	- 기술부터 사근사는 참급하게 1한 마음을 인해하고 작용할 수 하는 모든 명답사 - 기술시하고 부사용된 (기술 기술 기	미시경제학(김영산, 왕규호) 43,000 N Y
142	대학전공	상경계열 경제학	이러닝 10853 [경제] 미시경제학 개념완성 (임봉욱 저)	장선구 <u>바로가기</u> 2학년 소급 -기초부터 차근차근 꼼꼼하게 한 이론들을 이해하고 적용할 수 하는 모든 학습자 2. ch 02. 기본개념과 방법론 (1) 2개월 43 56 125,000 168,000 사세 아이비검영 2021 Y 장선구 <u>바로가기</u> 2학년 소급 -기초부터 차근차근 꼼꼼하게 한 이론들을 이해하고 적용할 수 하는 모든 학습자 (0.5-22) 2개월 42 48 110,000 155,000 자체 아이비검영 2021 Y 자선구 바로가기 2학년 소급 경제학 박사에게 배우는 재정학 · 제정학 기본개념 및 다양한 이 · 제정학 개념정리를 필요로 하는 1. 제1장 재정학 : 의의와 성격 3개월 28 45 120,000 157,000 자체 아이비김영 2021 V	예제와 함께 하는 미시경제학(개정판4판) 45,000 N Y
143	대학전공	상경계열 재정학	이러닝 10932 [경제] 재정학 개념완성 (이준구 저)	8년 <u>의로기기</u> 2년 1년	재정학(제6판) 37,000 N Y
144	대학전공  대학전공	상경계열 통계학 상경계열 회계학	이러닝 [경제] 통계학 개론 (정석 통계학) 이러닝 10860 [상경] 회계학원론	8년 1 <u>의로기기</u> 1억년 <sup>보급</sup> 각종 통계학 시험을 준비하는 사   본개념을 이해하고 적용할 수 있   습자   석 (1)   2개월 1억 30   120,000   132,000   지세   억이라다음 202211   1   1   1   1   1   1   1   1   1	정석 통계학 32,000 N Y
146	대학전공	상경계열 회계학	이러닝 10668 박명희의 회계학 기초	마다	회계 기초 입문 4,000 N Y
147	대학전공	상경계열 마케팅	이러닝 11011 BIG PICTURE로 보는 마케팅원론	역형의 <u>마토가기</u> 1약단 소급 기초개념 & 회계산식 이야 할 기초개념등을 설명할 수 계입무리 2 회계의 정의 (2) 1개월 9 12 50,000 54,000 자세 아이미감영 2020 Y 이종명 <u>바로가기</u> 2학년 소급 (2학년 소급 수이 한 보로 기계의 분관의 전체적인 이론을 나케팅 반면 이론의 이해와 마케 1. [1-1] 마케팅의 기본개념 - 마케팅 가운 이후 기초개념등을 설명할 수 기원 기본개념 - 마케팅의 경의 대한 기본개념 - 아이비김영 2022 N 이용명 바로가기 2학년 소급 다 아이바리 경기 전체적인 이론을 보고 기원하는 기본개념 - 기원의 경기 전체적인 이론을 보고 기원이고 이해 기원이고 이제 기원의 기본개념 - 기원의 경기 전체적인 이론을 보고 기원이고 이해 기원의 경기 전체적인 이론을 보고 기원이고 이해 기본개념 - 기원의 경기 전체적인 이론을 보고 기원이고 이해 기본개념 - 기원의 경기 전체적인 이론을 보고 기원이고 이제 기원이고 이제 기원의 기원의 기원이고 이제 기원의	이종명교수의 BIG PICTURE로 보는 마케팅원론 29,000 N Y
148	대학전공	상경계열 마케팅 사격계역 미래티	이러닝 11014 BIG PICTURE로 보는 소비자행동론	1년 10년 PULI 10년 12년 - 보이에서 1월 1년 10년 PULI 10년 12년 10년 10년 12년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10	BIG PICTURE로 보는 소비자행동론 35,000 Y Y
149	대학전공  대학전공	상경계열 마케팅 상경계열 마케팅	이러닝 11051 취업준비생, 인문계를 위한 쉬운 GA 올인원 이러닝 11052 구글 공식 파트너사, 실무자에게 배우는 구글애즈	<u>이는 무슨 의료가기 이 나는 모든 심게 이해하고 배울 수 있는 강의 [준. 측정 항목을 이해 할 수 있습 마케터/기획자 2. 구글애널리틱스 들여다보기 3개를 10 27 30,000 30,000 자세 이이라라요 2022 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</u>	N Y
151	대학전공	상경계열 마케팅	이러닝 11053 그로스 해커에게 배우는 페이스북/인스타그램 캠페인 실무	8, 90 WIE AUS ATC (7.8. 9 ET ) 6 B 2 TL 3 PE 2 PE	N Y
154	대학전공	상경계열 경제수학	이러닝 10963 [경제] 쌩기초 경제수학	유성민 바로가기 1학년 초급 그로스애커에게 배우는 베이스북 "마케팅 전략 우립 및 디지털 마 " 퍼포먼스 마케터 분야로 취업을 1. 베이스북 광고의 말고리즘과 2개월 2 12 50,000 50,000 자체 아이비김영 2022 N 전수 바로가기 2학년 조급 기계	기초 경제수학 특강 23,000 N Y
155	대학전공	사회계열 행정학	이러닝 10560 30강으로 완성하는 초스피드 행정학		MANI 마니 행정학 (편입) 25,000 N Y
156 157	대학전공  대학전공	사회계열 정치외교학 사회계열 정치외교학	이러닝 10556 정치외교학 기본 개념완성 이러닝 10558 정치외교학 심화이론 - 정치경제, 국제정치	- 마리트 - <u>마로기기</u> - 2억년 - 보다 이저 1보다 이 바다 이 어디다 이 바다 이 어디다 이 바다 이 어디다 이어나	Fundamental 정치학 1부 비교정치         15,300         N         Y           편더멘탈 정치학 vol.1         22,000         N         Y
158	대학전공	사회계열 정치외교학	이러닝 10557 정치외교학 심화이론 - 정치이론	대학교 <u>마로기기 2학년 전 제정치) 마스터</u> <u>양 국제정치 파트 정리!</u> 은 신입생 <u>2. 집단 자본주의</u> 전 15 19 160,000 162,000 자세 아이비급영 2020 1 김희철 <u>바로가기</u> 2학년 <u>조급</u> 정치외교학심화이론(정지이론) 정치학의 하부 영맥 중 정치경제 · 정치외교학을 미리 공부학교 싶 1. 정치 이데홀로기 4개월 13 18 160,000 자체 아이비김영 2020 Y	편더멘탈 정치학 vol.1 22,000 N Y

159	대학전공	사회계열	사회학	이러닝	10554	37강으로 완성하는 사회학개론	고병무	바로가기	2학년	→ 소급 · 사회학과에 최적화된 이론 및 예 · 사회학 핵심개론을 개념정리할	· 사회학을 미리 공부학고 싶은 신 : 입생 ::	. [1-1] 1. 사회학이란 무엇인가? . [1-2] 사회학의 태동 배경	4개월	24 37	300,000	300,000	자체	아이비김영	2020	N		- Y	Y
160	대학전공	간호계열	지역사회간호학	이러닝	11033	[2023 대비] 수지패스의 지역사회간호학 (핵심요약)	한수지	<u>바로가기</u>	4학년	* 사회학과에 최적화된 이론 및 예 사회학 핵심개론을 개념정리할 제로 구성된 강화 수 있다. 2023년 간호사 국가고시 합격, 수 지역사회간호학 강좌 범위 지패스로 통한다 개론	입생 · 지역사회간호학의 기본 개념을 (학실히 정립하고 싶은 학습자		2개월	17 18	100,000	123,000	자체	아이비김영	2022	Υ	2024 간호사 문제집 05 지역사회	23,000 Y	Y
161	대학전공	간호계열	지역사회간호학	이러닝	11042	[2023 대비] 수지패스의 지역사회간호학 (문제풀이)	한수지	<u>바로가기</u>	4학년	중급 2023년 간호사 국가고시 압격, 시역사외간호약 강화 범위 - 개로	· 시역사외간조약의 개념을 약습	<u>강 [1장] 개론 (p.11 ~ 19)</u> 강 [1장] 개론 문제풀이 <u>강 [2장] 지역사회 간호행정 문</u> . [1장] 정신건강 간호의 이해	1개월	5 6	50,000	73,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 05 지역사회	23,000 N	Y
172	대학전공	간호계열	정신간호학	이러닝	11079	[2023] 박이영의 레전드 정신간호학 (문제풀이)	박이영	바로가기	4학년	중급 박이랭교주님의 레전드 문제풀이 - 각 파트별 사례를 통해 바로 (학습법)	· 간호사 국가고시를 앞두고 있는   수험생 : :	. [1장] 정신건강 간호의 이해 . [2장] 인간의 이해 . 정신간호학 OT	1개월	5 6	47,000		자체	아이비김영	2023	Υ	2023년대비 간호사 문제집 06 - 정신간호학	22,000 N	Y
173	대학전공	간호계열	정신간호학	이러닝	11078	[2023] 박이영의 레전드 정신간호학 (핵심요약)	박이영	<u>바로가기</u>	4학년	중급 2023년 간호사 국가고시 합격, 박 - 각 파트별 사례를 통해 바로 (이영의 레전드 가호학으로 정리) 해 가능하 커리큘럼으로 구성 2023년 간호사 국가고시 합격, 박 - 각 파트별 사례를 통해 바로 (	· 간호사 국가고시를 앞두고 있는   수험생	. 정신간호학 OT . [1장] 정신건강간호의 발전 과	2개월	13 15	87,000		자체	아이비김영	2023	Υ	2023년대비 간호사 문제집 06 - 정신간호학	22,000 N	Y
174	대학전공	간호계열	보건의약관계법규	이러닝	11099	[2023] 박이영의 레전드 보건의약관계법규 (핵심요약)	박이영	<u>바로가기</u>	4학년	중급 2023년 간호사 국가고시 합격, 박 - 각 파트별 사례를 통해 바로 (이영의 레전드 가호화으로 정리 해 가능한 커리큘럼으로 구성 간호사 국가고시 보건의약관계법 * 보건의약관계법 7의 문제폴(		. [[성] 의료립	3개월	7 8	70,000	86,000	자체	아이비김영	202302	Υ	2023 퍼시픽 간호사 국시대비 개념서 9 : 보건의료법   규	16,000 N	Y
175	대학전공	간호계열	보건의약관계법규	이러닝	11100	[2023] 박이영의 레전드 보건의약관계법규 (문제풀이)	박이영	<u>바로가기</u>	4학년	중급 간호사 국가고시 보건의약관계법 * 보건의약관계법규의 문제품( 규 과목 전 범위 문제 품이 강의 를 통해 관련법규 이해하고 관 (1) 이런 고민을 해 보았다면 강력 저자가 직강하는, 긴호조부사 3	* 간호사 국가고시를 준비하는 학 습자	1. [1장] 의료법	2개월	7 7	45,000	66,000	자체	아이비김영	202302	Υ	2023 퍼시픽 간호사 국시대비 문제집 9 : 보건의료법 규	21,000 N	Y
176	대학전공	간호계열	간호조무사	이러닝	11059	간호조무사 국가고시 All-In-One	박문귀	<u>바로가기</u>	4학년	고급 (1) 이런 고민을 해 보았다면 강력 저자가 식강하는, 긴호조무사 최 하게 추천합니다. 단기 합격전략	- 간호학원은 다니고 있지만 이론 (( <u>에 자신 없으신 분</u> · 해부생리학의 기본개념이 부족 (		3개월	98 140	350,000	350,000	자체	아이비김영	2022	N	-	N	Y
177	대학전공	간호계열	해부생리학	이러닝	10846	간호인을 위한 해부생리학	한수지	<u>바로가기</u>	2학년	초급 한수지쌤 컴백! 해부생리학 개강! 간호사 국가고시 합격	하 한슨자	. 제 1상 서론 (2 - 11 p) <u>. 제 2장 인체의 구성 (14 ~ 18p)</u> 1. [컴퓨터일반] 한글 Windows	4개월	28 32	120,000	158,000	자체	아이비김영	2021	Y	보건인을 위한 해부생리학(제2판)	38,000 N	Y
178	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11154	Let's 컴퓨터 활용능력 1급 필기	김수림	<u>바로가기</u>	1학년	조급 컴퓨터 활용능력 1급 필기, 혼자 컴퓨터 활용능력 1급 필기 합격 서 공부하기 힘들다면? 컴퓨터 활용능력 1급 필기 합격 자근 1) [Speed UP] 컴활 1급 실기 단 커프터 황용능력 1급 실기 하경	1. 컴퓨터 활용능력 1급 필기를 ( 준비하는 학습자	1. [컴퓨터일반] 한글 Windows <u>0 문제풀이(1)</u> . 01. 셀서식	3개월	30 38	60,000	78,000	자체	아이비김영	202305	Y	Let's 컴퓨터 활용능력 1급 필기	18,000 Y	Y
179	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11029	Let's 컴퓨터 활용능력 1급 실기	김수림	<u>바로가기</u>	1학년	초급 1) [Speed UP] 컴활 1급 실기 단 37강으로 완성, 출제경향 완벽대 컴퓨터 활용능력 1급 실기 합격	1. 컴퓨터 활용능력 1급 실기를 준비하는 학습자	. 01. 셀서식 <u>. 02. 조건부서식</u> . 컴활 2급 필기 기출문제	2개월	32 37	75,000	100,000	자체	아이비김영	202205	Υ	Lets 컴퓨터활용능력 1급 실기	25,000 N	Y
180	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11021	Let's 컴퓨터 활용능력 2급 필기	김수림	바로가기	1학년	조급 37강으로 완성 출제경향 완벽대 컴퓨터 활용능력 1급 실기 합격 조급 3개년 기출문제로 컴활 2급 컴퓨터 활용능력 2급 필기 합격 포급 SPEED하게 완성하는 컴활 2급 실 컴퓨터 활용능력 2급 실기 합격 기	1. 컴퓨터 활용능력 2급 필기를 준비하는 학습자	2020.07.04\	1개월	5 6	40,000	40,000	자체	아이비김영	202202	N		Y	Y
181	대학전공	자격증	컴퓨터활용능력	이러닝	11015	Let's 컴퓨터 활용능력 2급 실기	김수림	<u>바로가기</u>	1학년	초급 SPEED하게 완성하는 컴활 2급 실 컴퓨터 활용능력 2급 실기 합격	1. 컴퓨터 활용능력 2급 실기를 준비하는 학습자	. [기본작업] 데이터 입력 / 셀서 님 1	2개월	15 28	60,000	80,000	자체	아이비김영	202201	Y	Let's 컴퓨터 활용능력 2급 실기	20,000 Y	Y