

No	분류			과정정보				강사명	과정소개				학습목표
	대분류	중분류	소분류	과정구분	과정코드	과정명			샘플보기	난이도	난이도	과정소개	
기초01	기초학력_IT공학	공학계열	프로그래밍	이러닝	11048	파이썬(Python) 프로그래밍 기초	Selena	바로가기	1학년	초급	이론+실습+피드백까지 한번에! - 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* '문법'에 대한 시식이 아니라 적당수 키워드만 암기하는 학습방법 * 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초02	기초학력_IT공학	공학계열	프로그래밍	이러닝	11027	파이썬 프로그래밍 기초(NO-BASE)	서진수	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 이론과 다양한 실습/코딩, 프로젝트를 통한 실무에 적용할 수 있는 학습방법 * 파이썬 기초 개념부터 문법, 최신 파이썬 설치를 통한 체계적인 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초03	기초학력_IT공학	공학계열	프로그래밍	이러닝	11019	파이썬 증급 개념완성	김성규	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초04	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10620	Step by Step 일반물리학 I (HALLIDAY)	김현승	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초05	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10843	Step by Step 일반물리학 II (HALLIDAY)	김현승	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초06	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10785	Serway 대학물리학 1	이정욱	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초07	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10908	Serway 대학물리학 2	이정욱	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초08	기초학력_이공계	자연계열	일반물리학	이러닝	10382	No-Memorization Physics (물리 I / II + 일반물리학)	박효철	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초09	기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝	10061	기본이 튼튼한 일반화학 이론편 : 출단 원벽정리	이경훈	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초10	기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝	10870	Chemi-Holci! 실력완성 일반화학	이지혜	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초11	기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝	10781	구조가 잡히는 일반화학 I	조성민	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초12	기초학력_이공계	자연계열	일반화학	이러닝	10845	구조가 잡히는 일반화학 II	조성민	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초13	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10416	All-In-One 캠벨 일반생물학	최성윤	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초14	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10233	탄탄하게 완성하는 딱 이것만! 일반생물학	엄은미	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초15	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10871	단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 I	Patrick	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초16	기초학력_이공계	자연계열	일반생물학	이러닝	10966	단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 II (식생분진)	Patrick	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초17	기초학력_이공계_상경계	수학계열	기초수학	이러닝	10630	21강으로 끝내는 기초수학	장황수학	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초18	기초학력_이공계_상경계	수학계열	기초수학	이러닝	10417	대학기초수학 : 미적분 기초 All-In-One	임계수	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	
기초19	기초학력_상경계	수학계열	통계학	이러닝	10235	BASIC 통계학 원벽정리 (이론+문제적용)	윤석진	바로가기	2학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 통계학 기본 개념 정리와 문제적용	
기초20	기초학력_이공계	수학계열	미적분학	이러닝	10861	[20시간완성] 스튜어트 미적분학 1	강영재	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 미적분학 기본 개념 정리와 문제적용	
기초21	기초학력_상경계	상경계열	경영학	이러닝	10539	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 이론	조여은	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경영학 기본 개념 정리와 문제적용	
기초22	기초학력_상경계	상경계열	경영학	이러닝	10538	세상에서 제일 쉬운 경영학 - 문제풀이	조여은	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경영학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초23	기초학력_상경계	상경계열	경제학	이러닝	10541	세상에서 제일 쉬운 경제학 - 이론	조여은	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경제학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초24	기초학력_상경계	상경계열	경제학	이러닝	10540	세상에서 제일 쉬운 경제학 - 문제풀이	조여은	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경제학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초25	기초학력_상경계	상경계열	경제학	이러닝	10775	[경제] 경제학원론 개념완성 (이준구 저)	장선구	바로가기	2학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경제학원론 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초26	기초학력_상경계	상경계열	경제수학	이러닝	10386	경제수학 All-in-one [기초문풀]	오태훈	바로가기	2학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경제수학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초27	기초학력_상경계	상경계열	경제수학	이러닝	10385	경제수학 All-in-one [기초이론]	오태훈	바로가기	2학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 경제수학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초28	기초학력_인문계	기초학력	국어	이러닝	11119	문화력 향상을 위한 쉬운 국어	임국향	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 국어의 기초가 되는 근본적인 문해력을 향상하는 국어학습	
기초29	기초학력_인문계	기초학력	영어	이러닝	11097	대학생을 위한 기초 영어(어휘+문법+독해)	최영	바로가기	1학년	초급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 대학생을 위한 영어 학습	
기초30	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11043	[2023 대비] 수지패스의 간호관리학 (핵심요약)	한수지	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 간호학원론 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초31	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11044	[2023 대비] 수지패스의 간호관리학 (문제풀이)	한수지	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 간호학원론 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초32	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11045	[2023 대비] 수지패스의 기본간호학 (핵심요약)	한수지	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 간호학원론 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초33	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11046	[2023 대비] 수지패스의 기본간호학 (문제풀이)	한수지	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 간호학원론 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초34	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11038	[2023 대비] 서승현의 모성간호학 (핵심요약)	서승현	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 모성간호학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초35	기초학력_간호관리학	간호계열	간호관리학	이러닝	11061	[2023 대비] 서승현의 모성간호학 (문제풀이)	서승현	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 모성간호학 기본 개념 정리와 문제풀이	
기초36	기초학력_성인간호학	간호계열	성인간호학	이러닝	11081	[2023] 박이영의 레전드 성인간호학 (문제풀이)	박이영	바로가기	4학년	중급	- 조보자도 쉽게 코딩이 가능하도록 편성하여 코딩 능력을 향상시킬 예제로 배우는 파이썬 프로그래밍(중급)	* 박이영 교수님의 레전드 문제풀이	
기초37	기초학력_성인간호학	간호											

47	대학전공	공학계열	3D 설계	이러닝	10433	사맞디자인, AutoCAD 바로잡기	임기섭	바로가기	2학년	초급	오토캐드(2D,3D)과정에서는 기계, 건축, 제품 디자인 분야에서 AutoCAD 실무분야의 디자이너로서 AutoCAD를 활용할 수 있다.
48	대학전공	공학계열	기타	이러닝	10230	공학용 계산기 사용법 및 활용 (TI-89)	양진목	바로가기	1학년	초급	TI-89 공학용 계산기 사용법을 통해 공학계산을 자동화할 수 있다.
49	대학전공	공학계열	기타	이러닝		실습으로 한번에 끝내기 : 아두이노 기초	장윤경	바로가기	1학년	초급	아두이노를 활용하여 다양한 일* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
50	대학전공	공학계열	선형대수학	이러닝	10504	선형대수학 : 올바른 개념완성	임계수	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
51	대학전공	공학계열	공학수학	이러닝	10974	10강으로 공업수학 한방에 끝내기	권준표	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
52	대학전공	공학계열	공학수학	이러닝	10503	공학수학 : 올바른 개념완성	임계수	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
53	대학전공	공학계열	공학수학	이러닝	11023	공학수학1 : 삼미분방정식과 라플라스변환 (Ver. 2022)	임계수	바로가기	2학년	중급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
54	대학전공	공학계열	공학수학	이러닝	11032	공학수학2 : 푸리에 급수와 복소해석 (Ver. 2022)	임계수	바로가기	2학년	중급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
55	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝		데이터통신 개념완성	김동욱	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
56	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝	11016	운영체제 개념완성	김동욱	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
57	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝		컴퓨터구조 개념완성	김동욱	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
58	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝		자료구조 개념완성	김성규	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
62	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝	11025	R프로그래밍과 벡데이터 분석	정병호	바로가기	2학년	중급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
63	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝	11050	인공지능을 위한 선형대수와 기초통계	류태선	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
64	대학전공	공학계열	프로그래밍	이러닝		실습으로 이해하는 프로그래밍 첫걸음 : C언어	장윤경	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
65	대학전공	공학계열	구조역학	이러닝		구조역학 초스피드 개념완성	공혜은	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
66	대학전공	자연계열	일반역학	이러닝	10945	Step by Step 일반역학(전역학) I	김현승	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
67	대학전공	자연계열	일반역학	이러닝	10989	Step by Step 일반역학(고전역학)II	김현승	바로가기	2학년	중급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
68	대학전공	자연계열	일반물리학	이러닝		할리데이 일반물리학 1	이정욱	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
73	대학전공	자연계열	일반물리학	이러닝	10878	[특강] 일반물리학 문제풀이 (1학기 중간고사 대비)	이정욱	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
74	대학전공	자연계열	일반물리학	이러닝	11007	[특강] 일반물리학1 문제풀이 (1학기 기말고사 대비)	이정욱	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
76	대학전공	자연계열	일반물리학	이러닝	10213	All-in-one 일반물리학 I (HALLIDAY)	김대희	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
77	대학전공	자연계열	일반물리학	이러닝	10214	All-in-one 일반물리학 II (HALLIDAY)	김대희	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
79	대학전공	자연계열	일반화학	이러닝	10012	문제스킬로 이해하는 압축완성 일반화학	이경훈	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
80	대학전공	자연계열	일반화학	이러닝	10566	일반화학 핵심이론 단기완성	윤기세	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
84	대학전공	자연계열	유기화학	이러닝	10894	구조가 잡히는 유기화학 I	조성민	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
85	대학전공	자연계열	유기화학	이러닝	10933	구조가 잡히는 유기화학II	조성민	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
86	대학전공	자연계열	유기화학	이러닝	10869	How I met 유기화학 (기본)	이지혜	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
87	대학전공	자연계열	유기화학	이러닝	10567	유기화학 이론 단기완성	윤기세	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
88	대학전공	자연계열	유기화학	이러닝	10340	핵심을 꿰뚫어 주는 유기화학 기본 이론완성	김태호	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
89	대학전공	자연계열	유기화학	이러닝	10191	[유기화학 기초] 분자 구조, 분자 오비탈의 기초적 이해	김태호	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
90	대학전공	자연계열	생화학	이러닝		단숨에 이해되는 레닌저 생화학	Patrick	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
91	대학전공	자연계열	생화학	이러닝	10390	생화학 핵심이론 단기완성	서동진	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
96	대학전공	자연계열	일반생물학	이러닝		단숨에 이해되는 캠벨 일반생물학 III (바이러스와 생명공학)	Patrick	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
97	대학전공	자연계열	해부학	이러닝	10384	인체해부학 핵심정리 - 개관과 용어	박유현	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
98	대학전공	수학계열	해석학	이러닝	10965	입문자를 위한 실해석학 [이론과 증명]	강영재	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
99	대학전공	수학계열	해석학	이러닝	10387	해석학개론 꼼꼼히 파헤치기	김기욱	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
101	대학전공	수학계열	기초수학	이러닝	10629	6강으로 끝내는 기초수학 - 기초 미적분	장황수학	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
102	대학전공	수학계열	기초수학	이러닝	10628	6강으로 끝내는 기초수학 - 기초 행렬/벡터	장황수학	바로가기	1학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
104	대학전공	수학계열	위상수학	이러닝	10572	수학과를 위한 위상수학 개념완성	김상도	바로가기	3학년	중급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
105	대학전공	수학계열	통계학	이러닝	10565	통계학 핵심요약 & 문제풀이	김기욱	바로가기	2학년	초급	* 출력 장치 연결 및 세이터 할 수 있다. * 아두이노로 전형대수 퍼펙트하게 할 수 있다. * 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들* 아두이노로 활용하는 다양한 기기들
106	대학전공	수학계열	통계학	이러닝	10561	13강으로 끝내는 초스피드 통계학	김기욱	바로가기			

161	대학전공	간호계열	지역사회간호학	이러닝	11042	[2023 대비] 수지패스의 지역사회간호학 (문제풀이)	한수지	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	2023년 간호사 국가고시 합격, 수지패스로 통하다! 박이영교수님의 레전드 문제풀이	지역사회간호학 강좌 범위 - 개론
172	대학전공	간호계열	정신간호학	이러닝	11079	[2023] 박이영의 레전드 정신간호학 (문제풀이)	박이영	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능! 박이영교수님의 레전드 문제풀이	각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능!
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 절리!	각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능! 박이영교수님의 레전드 문제풀이
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 절리!	각 파트별 사례를 통해 바로 이해 가능! 박이영교수님의 레전드 문제풀이
175	대학전공	간호계열	보건의약관계법규	이러닝	11100	[2023] 박이영의 레전드 보건의약관계법규 (문제풀이)	박이영	<a href="#">바로가기</a>	4학년	중급	간호사 국가고시 보건의약관계법 규과목 전 범위 문제 풀이 강의	* 보건의약관계법규의 문제풀이를 통해 관련법규 이해하고 관련시험(1) 이런 고민을 해보았다면 강력히 추천합니다.
176	대학전공	간호계열	간호조무사	이러닝	11059	간호조무사 국가고시 All-In-One	박문귀	<a href="#">바로가기</a>	4학년	고급	(1) 이런 고민을 해보았다면 강력히 추천합니다.	서사가 작성하는 간호조무사 조단기 학경전략
177	대학전공	간호계열	해부생리학	이러닝	10846	간호인을 위한 해부생리학	한수지	<a href="#">바로가기</a>	2학년	초급	한수지쌤 컴백! 해부생리학 개강! 컴퓨터 활용능력 1급 필기, 혼자서 공부하기 힘들다면?	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] 검찰 1급 실기 단 37강으로 완성 출제경향 완벽대비	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 검찰 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 검찰 2급 실기	컴퓨터 활용능력 2급 실기 합격

학습대상	학습내용	교육비					개발정보			교재정보			보증 학습자료		
		교육기간	교육시간	교육차시	교육비	교육비(교재포함)	개발구분	주관처(외부)	개발년월(콘텐츠)	교재유무	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 단단하게 공부하고 싶은 학습자	1. 파이썬 설치와 주피터 노트북 설치 및 사용방법 [1-1] 파이썬 설치	3개월	8	13	85,000	85,000	자체	아이비김영	2022	N			Y	Y	
• 컴퓨터공학과 및 공학관련 전공 및 비전공자	1. 1장. 측정 & 2장. 직선운동(1)	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 진행 없이 일반물리학을 수강해야 하는 학부생	1. 1장. 측정 & 2장. 직선운동(1) 2. 2장. 전기장	4개월	36	30	140,000	140,000	자체	아이비김영	202012	N			-	Y	Y
• 물리 1/2 진행 없이 일반물리학을 수강해야 하는 학부생	1. Chapter 1. Coulomb 법칙 2. Chapter 3. 베타	4개월	31	32	140,000	140,000	자체	아이비김영	202103	Y	대학물리학(개정판 10 판)	52,000	N	Y	
• 일반물리학 1(역학, 파동학, 열역학)에 대한 천천히 학습이 필요	1. Chapter 22. 전기장과 전기력선 2. Chapter 22. 물리의 차원, 벡터와 스칼라	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] 제 1장. 학제적 기초 2. [1-2] 제 2장. 원자, 분자와 이온	1개월	36	64	320,000	373,000	자체	아이비김영	2015	Y	증달의 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. 1장. 화학의 개요 (3~4) 3. 12장. 화학 반응 속도론 (1~2) 4. 12장. 화학 반응 속도론 (3)	4개월	20	29	120,000	120,000	자체	아이비김영	202012	N			-	Y	Y
• 화학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. 1장. 생물학과 그 주제들 - 2장	4개월	33	50	298,000	358,000	자체	아이비김영	2018	Y	캠별 생명과학 10판	60,000	Y	Y	
• 일반생물학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. [1-1] 제 1장 생명 연구의 주제	4개월	37	52	224,000	224,000	자체	아이비김영	2015	N			Y	Y	
• N수생	1. 순수 생물학 및 응용 생물학 분야에 관심 있는 학습자	1. Orientation	4개월	55	51	250,000	310,000	자체	아이비김영	202103	Y	캠별 생명과학 12판(번역서)	60,000	Y	Y
• 순수 생물학 및 응용 생물학 분야에 관심 있는 학습자	1. 1장. 진화 생물학의 주제 과학	4개월	30	31	150,000	210,000	자체	아이비김영	202111	Y	캠별 생명과학 12판(번역서)	60,000	Y	Y	
• 수학이 어려운 과목이지만 극복하고 싶은 학습자	1. Chapter_22 Descent with 1. [1-1] 친합 2. [1-2] 멘체	3개월	41	47	308,000	308,000	자체	아이비김영	2018	N			-	Y	Y
• 대학과정의 미적분학을 바로 배우기 어렵고 험한 학습자	1. [1-1] 구간 순서, 상계와 하계, 그레프에 의한 사료의 설명	1개월	27	41	230,000	263,000	자체	아이비김영	2015	Y	화률 및 통계학 개론 [14판]	33,000	N	Y	
• 현업에 대한 실무 기초지식을 배우고 싶은 직장인	0.O	4개월	20	48	180,000	180,000	자체	아이비김영	2021	N			N	Y	
• 평일학 수업원생	1. [교수] 수업 교수 intro / 선수강	4개월	12	23	180,000	205,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편 입 경영학 원론	25,000	N	Y	
• 경영학 핵심원론을 개념정리하고 싶은 학습자	1. [1-1] 학제화(1) 1. [1-1] 경영학 모의고사 (1)	1개월	4	10	270,000	295,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편 입 경영학 원론	25,000	N	Y	
• 경제학 핵심원론을 개념정리하고 싶은 학습자	1. [1-1] 경제학의 개요 1 2. [1-1] 경제학의 개요 2	4개월	19	32	270,000	295,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편 입 경제학 원론	25,000	N	Y	
• 경제학 핵심원론을 개념정리하고 싶은 학습자	1. [1-1] 경제학 모의고사 (1) 2. [1-1] 경제학 모의고사 (2)	1개월	6	10	80,000	105,000	자체	아이비김영	2020	Y	김영편 입 경제학 원론	25,000	N	Y	
• 경제학원론 개념정리를 필요로 하는 모든 학습자	1. 제 1장. 경제학이란 (p.4~29) 2. 제 2장. 경제학의 기본 법칙	3개월	34	45	110,000	149,000	자체	아이비김영	202010	Y	경제학원론(개정판 6판)	39,000	N	Y	
• 경제학과 통계학과를 동시에 준비하고 하는 수험생들을 위한 연세대 경제학과 지망 수강생	1. [1-1] 제 1장 벡터 2. [1-2] 2차원 볼록 곡면 (Convex)	4개월	17	20	198,000	198,000	자체	아이비김영	2017	N			-	Y	Y
• 경제학과 통계학과를 동시에 준비하는 학생들을 위한 국어에 대한 종제적인 이해를 원하는 학습자	1. 국어 문법의 기초 1 2. 국어 문법의 기초 2	2개월	8	13	60,000	60,000	자체	아이비김영	202303	N			Y	Y	
• 영어에 대한 기초가 부족한 모든 학습자	0.O	2개월	15	14	60,000	60,000	자체	아이비김영	202303	N			Y	Y	
• 기본간호학의 기본 개념을 확실히 정립하고 싶은 학습자	1. [여회] 간호학의 원리(09~31)	2개월	12	13	100,000	121,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 07 간호관리	21,000	Y	Y	
• 간호관리학의 개념을 학습한 후, 유리 및 철학 간호사고와 번역책	1. [1-1] 간호의 역사, 간호의 문제풀이를 통해 실제각각을 키우기 위한 철학 간호사고	1개월	5	5	50,000	71,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 07 간호관리	21,000	N	Y	
• 기본간호학의 기본 개념을 확실히 정립하고 싶은 학습자	1. [1-1] 간호의 기본 개념 (p.11~24)	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 실제각각을 키우기 위한 간호기본개념	1. [1-1] 간호기본개념	1개월	4	5	50,000	73,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 08 기본	23,000	N	Y	
• 아동간호학의 기본 개념을 확실히 정립하고 싶은 학습자	0.O	2개월	8	11	90,000	114,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 04 아동	24,000	N	Y	
• 아동간호학의 개념을 학습한 후, 1. [1-1] 성장발달(1) 문제풀이	2개월	3	7	50,000	74,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 04 아동	24,000	N	Y		
• 모성간호학의 기본 개념을 확실히 정립하고 싶은 학습자	1. [1-1] 성장발달(2) 문제풀이	2개월	9	13	100,000	122,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 03 모성	22,000	N	Y	
• 모성간호학의 기본 개념을 확실히 정립하고 싶은 학습자	1. [1-1] 성장발달(3) 문제풀이	2개월	5	9	50,000	72,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 03 모성	22,000	N	Y	
• 모성간호학의 기본 개념을 확실히 정립하고 싶은 학습자	1. [1-1] 성장발달(4) 문제풀이	2개월	11	12	67,000	93,000	자체	아이비김영	2023	Y	2023년 대비 간호사 문제집 01 - 성인간호학	22,000	N	Y	
• 간호사 국가시험을 앞두고 있는 수험생	1. [1-1] Shock 간호 2. [1-1] Shock 간호	3개월	22	25	117,000	117,000	자체	아이비김영	2023	Y	2023년 대비 간호사 문제집 01 - 성인간호학	22,000	N	Y	
• 신증인 수험생	1. [여회] 전미미아 / [문법]동사	4개월	9	5	50,000	50,000	자체	아이비김영	202104	N			-	Y	Y
• 신증학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. Equilibrium(힘과 모멘트)의 원리 2. 유리 몰체도(그리기)	4개월	16	20	80,000	124,000	자체	아이비김영	2021	Y	Vector Mechanics for Engineers: Statics(SI)	44,000	Y	Y	
• 신증학을 처음 들어 이해하기 어려운 학습자	1. [1-1] 정적학 2. [1-2] 역학 3. [1-3] 유동학	3개월	45	63	155,000	155,000	자체	아이비김영	202304	N			-	Y	Y
• 신증학을 처음 접하는 비전공 학습자	1. Stress & Strain (하중과 변형률)	4개월	23	31	180,000	226,470	자체	아이비김영	2016	Y	Mechanics of Materials	46,470	Y	Y	
• 연습에 대한 실무 기초지식을 배우고 싶은 학습자	0.O	4개월	11	16	100,000	100,000	자체	아이비김영	2016	N			-	Y	Y
• 열역학을 처음 접하는 비전공자	0.O	4개월	24	30	180,000	180,000	자체	아이비김영	2016	Y			Y	Y	
• 열역학을 처음 접하는 비전공자	1. 열역학의 개요 2. 열역학 제 1법칙 - 밀폐계	4개월	6	8	100,000	100,000	자체	아이비김영	2016	N			-	Y	Y
• 열역학을 처음 접하는 비전공자	1. 열역학의 개요 2. 열역학 제 1법칙 - 밀폐계	4개월	6	16	48,000	48,000	자체	아이비김영	202007	N			-	Y	Y</

* 기계, 건축, 제품 디자인 분야에	1. AutoCAD 학생용 설치 및 화면 구성	4개월	22	30	80,000	80,000	자체	아이비김영	201906	N	-	Y	Y	
* TI-89 공학용 계산기 사용법이 알고 싶은 모든 학습자	1. [1-1] TI89 계산기 기본 사용법 (1)	4개월	2	3	30,000	30,000	자체	아이비김영	2016	N	-	Y	Y	
* 어언터를 학습한 후 어두이노 공	2.[1-2] 어두이노 IDE 설치 / 컴퓨	4개월	19	28	120,000	160,000	자체	아이비김영	202302	Y	아두이노 입문 스타터 키트	40,000	Y	Y
* 전공 관련 계산학, 암호학, 금융 수학 등 유통학과 및 응용수학을	0. O.T.	4개월	60	66	400,000	400,000	자체	아이비김영	2019	N	-	Y	Y	
* 공업수학의 개념을 빠르게 정리하고 이해하고 싶은 학습자	1. 1st-order ODE(1차)	4개월	14	10	60,000	60,000	자체	아이비김영	202104	N	-	Y	Y	
* 미적분이 어떻게 공학에서 활용되는지 알고 싶어 하는 학생	2. 2nd-order ODE(2차)	4개월	17	21	160,000	175,300	자체	아이비김영	2020	Y	Fundamental 정치학 1부 비교정치	15,300	N	Y
* 미적분이 어떻게 공학에서 활용되는지 알고 싶어 하는 학생	0.O.T	4개월	63	73	456,000	456,000	자체	아이비김영	2019	N	-	Y	Y	
* 미분적분학, 2 및 기초적인 전	1. [1-1] 제1장 1계 삼미부분적식	4개월	71	86	240,000	257,000	자체	아이비김영	2022	Y	대학수학 올바른 학습전략 - 공학수학 1	17,000	N	Y
* 협대수학을 알고자 공학수학 배우는 학습자	0. O.T.	4개월	60	62	200,000	213,000	자체	아이비김영	2022	Y	수학 올바른 학습전략 - 공학수학 2 (푸리에 급수와 복소	13,000	N	Y
* 해석학을 배우고자 하는 학습자	1. 제1장 푸리에 급수... 11주기	4개월	32	40	130,000	169,000	자체	아이비김영	202208	Y	데이터통신과 네트워킹 TCP/IP 프로토콜 기반	39,000	Y	Y
* 데이터통신 개발에 대한 이해 및 학습이 필요한 학습자	1. [1-1] 운송망과 Data통신 기	4개월	32	40	150,000	182,000	자체	아이비김영	202205	Y	쉽게 배우는 운영체제	32,000	Y	Y
* 운영체제에 대한 이해 및 학습이 필요한 학습자	2. [1-2] 운영체제의 역사와 유희	4개월	32	40	130,000	158,000	자체	아이비김영	202208	N	최신 컴퓨터 구조	28,000	Y	Y
* 컴퓨터의 기본적인 자료구조에 대한 이해가 필요한 학습자	1. [1-1] 자료 구조의 개요	1개월	20	30	90,000	118,000	자체	아이비김영	202303	Y	자료구조	28,000	Y	Y
* 데이터의 기본적인 학습	2. [1-2] 알고리즘	1개월	20	30	90,000	118,000	자체	아이비김영	202303	Y	자료구조	28,000	Y	Y
* 빅데이터 관련 전공 학생	1. [1] R프로그래밍 설치방법과	2개월	21	22	83,000	111,000	자체	아이비김영	202202	N	Let's 예제로 배우는 빅데이터 분석 R프로그래밍	28,000	N	Y
* 경영학 전공 학생이 프로그래밍과 딥러닝 분야의 단단한 기초를 쌓고 싶은 사람	1. 통계학만 무엇인가_ 통계 기본 용어 정리(자료, 변수, 척도)	2개월	6	33	110,000	110,000	자체	아이비김영	202206	N	-	N	Y	
* C언어로 처음 코딩을 배우기 힘들어하는 학습자	1. [1-1] [도입] C언어란 - visual studio 설치	2개월	30	42	155,000	155,000	자체	아이비김영	202304	N	-	Y	Y	
* 구조역학의 기초개념을 정리하려는 학습자	1. [서론] 구조물과 하중의 형태	2개월	32	32	130,000	130,000	자체	아이비김영	202303	N	-	Y	Y	
* 자연과학대학(물리학과, 과학교육과 등) 학생	2. [1-1] 첨성구조 해설 구조물의 이상	2개월	23	20	150,000	150,000	자체	아이비김영	202104	N	-	Y	Y	
* 자연과학대학(물리학과, 과학교육과 등) 학생	2. 제1장 기본 개념_ 벡터 (2)	2개월	30	27	170,000	170,000	자체	아이비김영	202203	N	-	Y	Y	
* 물리학 1 전달위(운동학, 역학, 강체역학, 파동학, 열역학) 학습이 원하는 학생	2.Chapter 3. 벡터와 좌표계	4개월	42	42	120,000	149,000	자체	아이비김영	202210	Y	일반물리학 1(11판)	29,000	N	Y
* 일반물리학(대학물리학) 수강 중인 학생	0. OT	4개월	10	11	60,000	60,000	자체	아이비김영	2021	N	-	Y	Y	
* 일반물리학(대학물리학) 수강 중인 학생	1. SI 단위와 차원부식	2개월	24	24	85,000	85,000	자체	아이비김영	2022	N	-	Y	Y	
* 현암에 대한 질투 기초지식을 배우고 싶은 학생	1. [1-1] 1장 1장 전기장	4개월	27	32	120,000	120,000	자체	아이비김영	2016	N	-	Y	Y	
* 현암에 대한 질투 기초지식을 배우고 싶은 학생	2. [1-1] 3장 화학량률	4개월	51	62	540,000	593,000	자체	아이비김영	2020	Y	증달의 일반화학 (10판)	53,000	N	Y
* 유기화학 개념 정리가 필요한 학습자	1. [1-1] 1장 화학의 기초	4개월	27	35	98,750	98,750	자체	아이비김영	2016	N	-	Y	Y	
* 유기화학 개념 정리가 필요한 학습자	2. [1-1] 1장 전기장	4개월	25	35	160,000	160,000	자체	아이비김영	2022	N	-	Y	Y	
* 유기화학 개념 정리가 필요한 학습자	0. OT	4개월	13	21	200,000	253,000	자체	아이비김영	2015	Y	증달의 일반화학 (10판)	53,000	N	Y
* 유기화학 개념 정리가 필요한 학습자	1. [1-1] 1장 1장 1-4 - 유기 물질과 화학 분자 오비탈	4개월	51	62	540,000	593,000	자체	아이비김영	2020	Y	증달의 일반화학 (10판)	53,000	N	Y
* 유기화학 개념 정리가 필요한 학습자	2. [1-1] 1장 1-4 유기 할로겐화물(1,2) - 유기 재료 제조(1)	4개월	25	35	160,000	160,000	자체	아이비김영	2022	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 학습하는 학생	0. [OT] 유기화학을 시작하기 전에	4개월	13	27	150,000	150,000	자체	아이비김영	2021	N	-	N	Y	
* 대학교에서 일반화학을 배웠던 학생	1. [Ch.1] 결합과 구조	4개월	47	53	400,000	455,000	자체	아이비김영	2020	Y	맥머리의 유기화학 9판	55,000	N	Y
* 대학교에서 일반화학을 배웠던 학생	2. [1-1] 1장 구조와 결합	4개월	42	53	363,000	363,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	2. [1-2] 결합과 원자수들의 규칙	4개월	8	10	59,000	59,000	자체	아이비김영	2017	N	-	N	Y	
* 생화학 원리를 공부하고자 하는 학습자	0. Orientation	4개월	56	56	190,000	190,000	자체	아이비김영	202303	N	-	Y	Y	
* MEET/DEET 시험준비 수험생	1. Chapter 1. 생화학의 기반 (The	4개월	31	46	339,000	339,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 단기간 체계적인 정리가 필요한 학생	2. [1-1] 생명체의 특징	4개월	42	53	363,000	363,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	2. [1-2] 유기화학의 표현 - Lewis 친성	4개월	29	36	512,000	512,000	자체	아이비김영	201903	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	1. [1-1] 1장 구조와 결합	4개월	14	18	125,000	125,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	2. [1-2] 생명체의 기초	4개월	10	12	80,000	140,000	자체	아이비김영	202305	Y	캠벨 생명과학 12판(번역서)	60,000	Y	Y
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	1. 종론 1	4개월	14	19	130,000	130,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	2. 종론 2	4개월	43	51	396,000	396,000	자체	아이비김영	201805	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	1. [1-1] 1장 수준별 학습 단계	4개월	32	97	230,000	230,000	자체	아이비김영	2019	N	-	Y	Y	
* 미적분학을 더 깊고 정확하게 학습하기 위한 대학생	2. [1-2] 미적분학과 원자수의 특성	4개월	14	18	125,000	125,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	0. OT	4개월	42	53	400,000	455,000	자체	아이비김영	2020	Y	맥머리의 유기화학 9판	55,000	N	Y
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	1. [1-1] 1장 수준별 학습 단계	4개월	31	46	339,000	339,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	2. [1-2] 미적분학의 표현 - Lewis 친성	4개월	42	53	363,000	363,000	자체	아이비김영	2017	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	0. [OT] 유기화학을 시작하기 전에	4개월	13	27	150,000	150,000	자체	아이비김영	2021	N	-	N	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	1. [Ch.1] 결합과 구조	4개월	47	53	400,000	455,000	자체	아이비김영	2020	Y	증달의 일반화학 (10판)	53,000	N	Y
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	2. [1-1] 1장 1장 1-4 유기 재료 제조(1)	4개월	25	35	160,000	160,000	자체	아이비김영	2022	N	-	Y	Y	
* 유기화학을 처음 공부하는 학생	0. O.T.	4개월	13	21	200,000	253,000	자체	아이비김영	2015					

· 지역사회간호학의 개념을 학습	1강 [1장] 개론 문제풀이 2강 [2장] 지역사회 간호행정 문제	1개월	5	6	50,000	73,000	자체	아이비김영	2022	Y	2024 간호사 문제집 05 지역사회	23,000	N	Y
· 간호사 국가고시를 앞두고 있는 수험생	1. [1장] 정신건강 간호의 이해 2. [2장] 이간의 이해	1개월	5	6	47,000		자체	아이비김영	2023	Y	2023년대비 간호사 문제집 06 - 정신간호학	22,000	N	Y
· 간호사 국가고시를 앞두고 있는 수험생	1. 정신간호학 OT 2. [1장] 정신건강간호의 발전 과정	2개월	13	15	87,000		자체	아이비김영	2023	Y	2023년대비 간호사 문제집 06 - 정신간호학	22,000	N	Y
· 간호사 면허 국가고시를 위해 고심중인 수험생	1. OT 2. [1장] 의료법	3개월	7	8	70,000	86,000	자체	아이비김영	202302	Y	2023 퍼시픽 간호사 국시대비 개념서 9 : 보건의료법	16,000	N	Y
* 간호사 국가고시를 준비하는 학습자	1. [1장] 의료법 2. [2~3장] 보건의료법, 국민건강	2개월	7	7	45,000	66,000	자체	아이비김영	202302	Y	2023 퍼시픽 간호사 국시대비 문제집 9 : 보건의료법	21,000	N	Y
- 간호학원은 다니고 있지만 이론에 자신 없으신 분	0. OT 1. [1-11] 간호관리 (1) 2. 제 1장 서론 (2 - 11 p) 3. 제 2장 인체의 구성 (14 ~ 18p)	3개월	98	140	350,000	350,000	자체	아이비김영	2022	N	-		N	Y
· 해부생리학의 기본개념이 부족한 학습자	01. [컴퓨터 일반] 한글 Windows 10. 문제풀이(1) 1. 01. 필서식 2. 02. 조건부서식	4개월	28	32	120,000	158,000	자체	아이비김영	2021	Y	보건인을 위한 해부생리학(제2판)	38,000	N	Y
1. 컴퓨터 활용능력 1급 필기를 준비하는 학습자	01. [컴퓨터 일반] 한글 Windows 10. 문제풀이(1) 1. 01. 필서식 2. 02. 조건부서식	3개월	30	38	60,000	78,000	자체	아이비김영	202305	Y	Let's 컴퓨터 활용능력 1급 필기	18,000	Y	Y
1. 컴퓨터 활용능력 1급 실기를 준비하는 학습자	1. 컴퓨터 활용능력 2급 필기를 준비하는 학습자 (2020.07.04)	2개월	32	37	75,000	100,000	자체	아이비김영	202205	Y	Lets 컴퓨터 활용능력 1급 실기	25,000	N	Y
1. 컴퓨터 활용능력 2급 실기를 준비하는 학습자	1. 컴퓨터 활용능력 2급 실기를 준비하는 학습자 (2020.07.04)	1개월	5	6	40,000	40,000	자체	아이비김영	202202	N			Y	Y
1. 컴퓨터 활용능력 2급 실기를 준비하는 학습자	1. [기본작업] 데이터 입력 / 셀프식 1	2개월	15	28	60,000	80,000	자체	아이비김영	202201	Y	Let's 컴퓨터 활용능력 2급 실기	20,000	Y	Y