※ 작설 시 유의사학

왕조)

-	양식 및	내용 에시	참고하여	양식에	맞게	작성(각	211	상단	Description	23
-	74.24		이노 레오	23 04	190.70	A INVEST	F ME RE	71 79		

작성 시 예시는	자막을 가이지는 이 있는 공개를 할 때 요면 경제에 가져 작용 시 에서는 생명하고 작용					46.64	아나만 전벽	세부 내용 작성	리크로 작성			301 : 0	'	(2002 · X / 200 · 0 /								
1소 기설대학명	기설약과명	기설건공명	23425	보반 교가족인	45	광의실	광의시간	경역구분	이수구분 교수영	수광	인원 중간시점 유명	e-class 사용여부	기타면 경우 사유	시험 일자	시행	사용 목록시간	건물법호	교사실1	교사설2 교사	13 교사실4 교사실5	교사설8 교사	실7 비교
공과대학	에너지시스템 공학부		17438 (01 일반율리실형(2)	1	207관(봄스트홈) 313호 <일반윤리실형실>	\$1,2	실령실습	전공기초 장서형		23 4. 미실시	х										
공교대학	에너지시스템 공학부		17438 0	2 일반올리실함(2)	1	207관(봄스트음) 405호 <일반윤리실험실>	÷1.2	실험실습	전공기초 이경필		23 4. DI M AI	x										
공과대학	에너지시스템 공학부		17438 (13 일반올리실형(2)	1	207관(봄스트홈) 313호 <일반윤리실형실>	∂1,2	실형실습	전공기초 이근증		15 4. 미실시	X										
R200%	에너지시스템 공학부		17438 0	M 일반올리실함(2)	1	207관(봄스트음) 313호 <일반윤리실험실>	∃3.4	실험실습	전공기초 이근증		22 4. 미상시	x										
공과대학	에너지시스템 공학부		17441 0	01 일반윤리학(2)	2	208관(제2공학관) 101호 <강의실>	型3.4	이콘	전공기초 윤옥자		42 1. 대연시험	X		2025-10-21	11:00	12:50	208	101				
2304 2304	에너지시스템 공학부		17441 0	12 일반율리학(2)	2	208관(제2공학관) 101호 <강의성>	R3.4	018	전공기초 조광희		45 1. 대연시험	x		2025-10-23	11:00	12:50	208	101				
공교대학	에너지시스템 공학부		47722 (11 CAD	2	207관(복스트용) 205호 <곳과대학 컴퓨터실-03>	94.5.6	심원심습	전공기초 검만철		20 1. 대연시험	×		2025-10-20	12:00	15:00	207	205				
공과대학	에너지시스템 공학부		47722 0	12 CAD	2	207관(봄스트홈) 205호 <공과대학 컴퓨터실-03>	\$7.8.9		전공기초 장재원		34 1. 대면시험	x		2025-10-21		17:00	207	205				
공과대학	에너지시스템 공학부		47722 (IS CAD	2	207관(봄스트홀) 205호 <공과대학 컴퓨터실-03>	87.8.9		전공기초 운장력		34 1. 대연시화	0		2025-10-23		17:00		205				
R2015	에너지시스템 공학부		48098 (01 선형대수학	3	310관 420호 <감의성>	왕(13:30-14:45) / 수(13:30-14:45)	018	전공기초 현상민		42 1. 대연시험	0		2025-10-20		14:50		420				
공과대학	에너지시스템 공학부		48098 0	12 선형대수학	3	310관 420호 <관의성>	월(15:00-16:15) / 수(15:00-16:15)	018	전공기초 천상민		52 1. 대연시험	0		2025-10-20	15:00	16:30	310	420				
공과대학	에너지시스템 공학부		51219 0	01 전산공업수학(3	310관 420호 <간의성>	월(16:30-17:45) / 수(16:30-17:45)	018	전공기초 박경원		64 1. 대연시함	×		2025-10-20	16:30	17:45	310	419	420			
R204	에너지시스템 공학부		51219	12 전산공업수학I	3	310전 420호 <간의성>	월(18:00-19:15) / 수(18:00-19:15)	018	전공기초 박경원		45 1. 대면시험	¥		2025-10-20		19:15	310	419				
공과대학	에너지시스템 공학부		51097 (DI CAUHIDILE(2)	0.5	207군(범스트용) 102호 <av room=""></av>	811	018	자유선택 류용제		13 4. DI M AI	×										
2304	에너지시스템 공학부		51097	IZ CAUNI DI LF(2)	0.5	310권 419호 <간의성>	811	018	자유선택 김만형		6 4. DISEN	¥										
공교대학	에너지시스템 공학부		51097	33 CAUMIDILE(2)		208관(제2공학관) 101호 <광의성>	811	018	자유선택 김정환		14 4. DISEAL	¥	1			1						
2304	에너지시스템 공학부		51097	04 CAUHI DI LH(2)		310전 420호 <간의상>	811	018	자유선택 양송화		12 4. DI SI AI	x	1			1						
공교대학	에너지시스템 공학부		51097	5 CAUAI DI L+(2)		310관 312호 <강의실>	811	018	자유선택 운장력		13 4. 미실시	¥										
2304	에너지시스템 공학부		51097	06 CAUHI () L+(2)	0.5	310권 315호 <강의실>	811	018	자유선택 광재원		14 4. DISIAI	x										
REGE	에너지시스템 공학부		51097	07 GAUHI DI LH(2)		310권 316호 <라의상>	811	018	자유선택 이상목	_	14 4. 미실시	Ŷ.										
2304	에너지시스템 공학부		47725	이 에너지면환시스템		207관(원스트용) 102호 <av room=""></av>	중(10:30-11:45) / 목(10:30-11:45)	018	전공필수 감동역		44 1. 대연시험	v		2025-10-02	10:30	111-45	207	102				
2204	에너지시스템 공학부		47725	2	2	207군(봉스트용) 102호 <av room=""></av>	호(12:00-13:15) / 목(12:00-13:15)	018	전공필수 김동역		83 1. GENR	v v		2025-10-02	12:00		207	102	310-419		-	
REGE	에너지시스템 공학부		51221	01 MUNWEZIŽ	2	310관 419호 <강의실>	9/(13:30-14:45) / \div (13:30-14:45)	018	전공 문장학		45 1. 대연시험	- Q		2025-10-20		14:45	310	419	310 412			
2304	에너지시스템 공학부		£1001 (22 例は以及正列金		310권 419호 <라의상>	9(15:00-16:15) / ÷(15:00-16:15)	018	전공 양송화		63 1. GPAR	-10		2025-10-20		17:00	310	514	517		-	
2304 2304	에너지시스템 공학부	 	51221 0	D 전산설계기초	2	208관(제2공학관) 101호 <강의실>	9(10:30-11:45) / ÷(10:30-11:45)	018	제공 검사	_	38 1. GEAR	- C		2025-10-20	10:30		208	301	31/		-	
2304	에너지시스템 공학부		E1000	2 전산설계기초	2	310분 420호 <간의상>	製(12:00-13:15) / 中(12:00-13:15)	018	제공 문장함		64 1. CHELAIR	10		2025-10-22		13:15	310	420	419		-	_
2304	에너지시스템 공학부		52428	기 기초제어공학		310권 420호 <라의상>	호(10:30-11:45) / 목(10:30-11:45)		전공 김윤희		35 1. 대연시험	-10		2025-10-21		20:30	310	419	7.0		-	
2304	에너지시스템 공학부		52428	22 月本和の名句	2	3107 4208 <2194>	型(13:30-14:45) / 号(13:30-14:45)		M2 298	_	76 1 GIPLAN	- C		2025-10-21		20:30	310	420			-	
2304	에너지시스템 공학부		47727	이 신재생에너지		208군(제2공학관) 101호 <강의성>	製(12:00-13:15) / 中(12:00-13:15)		저고 강동의		65 1. GPAR	-10		2025-10-20		13:15	208	101			-	
	에너지시스템 공학부		47727	2 신재생에너지	3	208년(제2등학원) 101호 (정의설>		018	제고 강동의	_	51 1. GEAR	10					200	101			-	
공과대학 공과대학	에너지시스템 공학부 에너지시스템 공학부		47729	요 전세명에다시 이 에너지경제및정책	3	310군 420호 <간의성>	製(13:30-14:45) / 수(13:30-14:45) ≥7.8.9		전공 창조수	_	28 3. 교체율대체	- A		2025-10-20	13:30	14:45	208	101			-	
	에너지시스템 공학부			01 원자로이론	3		\$7.8.9	012	전공필수 검만철	_	31 1. GPAN	· .				16:00	310				-	_
2308 2308	에너지시스템 공학부		47863 0 47866 0	기 원사보이면 의	3	310권 420호 <강의실> 208권(제2권학권) 101호 <강의실>	9(09:00-10:15) / 수(09:00-10:15)	018	제공 검사	_	32 1 DEMAR	10		2025-10-21	15:00	10:15		420			-	
공교대학	에너지시스템 공학부		50216	11 원조기교환	3	310관 419호 <간의실>	9(10:30-11:45) / ÷(10:30-11:45)	018	전공 조재현	_	32 1. 대면시험	· .		2025-10-20		11:45		419			-	_
	에너지시스템 공학부 에너지시스템 공학부			기 역구기상학 이 핵공학기초심원	3		2 (10:30-11:45) / ∓(10:30-11:45) ⊒3 4 5 6			_	25 1. GIPLAIN	X.									+	_
2300	에너지시스템 공학부 에너지시스템 공학부		50218 0 51394 0	기 역용학기소원용 이 원자력에너지시스템프로젝트	- 12	207관(봄스트홀) 205호 <공과대학 컴퓨터실-03>	+7.8.9	실험실음		_		18		2025-10-24	11:00	12:00	310	419			-	
8304	에너지시스템 공학부			이 원자력인전규제	3	208관(제2공학관) 101호 <강의실> 310관 419호 <강의실>	77.0.9		전공필수 검동역 제고 정동유	_	29 4. 미실시	10				_	_	_			-	44 OL 44 OL W. T.
공교대학	에너지시스템 공학부 에너지시스템 공학부		50225 0 50226 0	DI 원자력안전규제 DI 원자력안전공학	1	310년 419호 <강의실> 310권 419호 <강의실>	80 0		전공 경동욱 제공 건동안	_	23 3. 교체용대체 24 1. 대연시회	0	 	2025-10-16	15:00	18:00	310	419		+	+	109/259/XHXI
			50226 0		2			018	전용 등등적	_	24 1. 대연시점	IA	-				310				+	
2204	에너지시스템 공학부			의 원자력계통해석	3	310관 419호 <강의실>	월(12:00-13:15) / 수(12:00-13:15)			_		X.	-	2025-10-20	12:00		310	419			+	_
2006	에너지시스템 공학부		50214 0	D1 98-20 212142/0	3	208관(제2공학관) 101호 <강의실>	호(13:30-14:45) / 목(13:30-14:45)	018	전공필수 김정환		47 1. GISTAIR	- A	-	2025-10-21		14:45	208	101			+	
2000	에너지시스템 공학부	발전기계	50213	기 재료거등학	3	310관 420호 <강의실>	월(10:30-11:45) / 수(10:30-11:45)	이론	전공 영송화	_	42 1. 대면시험	X.	1	2025-10-22	10:30	12:30	310	414			+-	
공절대학	에너지시스템 공학부		50229 0	기계에너지살람	2	207관(봄스트홀) 232호 <에너지시스템공학부 실험실습		실험실습		_	20 4. 미상시	IX.	-	_		_	_	_			+	_
공과대학	에너지시스템 공학부	발전기계	50229 0 58102 0	2 기계에너지실형	2	207관(봄스트울) 335호 <에너지시스템공학부 실험실습		실령실습		_	20 4. 미실시	X			-	_	210	_			+	_
2010	에너지시스템 공학부			01 발전시스템 요소해석	3	310권 419호 <강의실>	호(10:30-11:45) / 목(10:30-11:45)			_	43 1. 대연시회	X		2025-10-21	10:30	11:45	310	419			+	_
23/01/65	에너지시스템 공학부		51392 (기계에너지시스엄프로젝트	3	310권 419호 <강의실>	♦ 10. 11. 12		전공필수 이상욱	_	28 4. 미상시	X	-		-	_	_	_	_		+	
3350165	에너지시스템 공학부	발전기계	50222	이 연소 및 환경공학	3	00 000000	월(13:30-14:45) / 수(13:30-14:45)			_	43 3. 과제울대체	X			-	_	_	_			+	_
2004	에너지시스템 공학부		50224 0	기 열시스템설계	3	207군(봄스트울) 102호 <av room=""></av>	월(12:00-13:15) / 수(12:00-13:15)	018	전공 이상옥	_	32 1. 대면시험	X	-	2025-10-20		13:15		102			\leftarrow	_
8204	에너지시스템 공학부	발전전기	51223	01 전력시스템공학	3	00 000000	월(13:30-14:45) / 수(13:30-14:45)	이콘	전공필수 강운경	_	41 1. 대연시험	X		2025-10-20	13:30	15:00	310	514			\leftarrow	
33614	에너지시스템 공학부		47872 (01 전자회로	3	00 000000	至(10:30-11:45) / 年(10:30-11:45)	이론	전공 류홍제	_	47 1. 대연시험	X	1	2025-10-23		12:00		102			\leftarrow	_
문과대학	에너지시스템 공학부		50210 0	1 8212121	3	207관(M스트용) 102호 <av room=""></av>	∃1.2.3	이론	전공 장재원	_	32 1. CHPIAIR	X		2025-10-24	9:00	11:00	207	102			+	_
83604	에너지시스템 공학부		50211 0	기 전기에너지살형	2	207관(봄스트홈) 232호 <에너지시스템공학부 실험실슨		실형실습		_	16 4. 미실시	X									-	_
受ける	에너지시스템 공학부	발전전기 :	50211 0	12 전기에너지실함	2	207관(봄스트홀) 232호 <메너지시스템공학부 실험실순		실험실습		_	15 4. 미상시	X				_		_			\leftarrow	
92H45	에너지시스템 공학부	발전전기	51393 (기 전기에너지사스템프로젝트	3	310관 420호 <강의실>	R7.8.9		전공필수 검운경	_	35 4. 미실시	X			1							
공교대학	에너지시스템 공학부	발전전기	50221	이 스마트그리드공학	3	00 000000	至(13:30-14:45) / 号(13:30-14:45)	이론			40 2. 운전인(비대명)시회	X		2025-10-23		14:45						
采回日 年	에너지시스템 공학부	발전전기	52451 (01 전기기기구동	3	207관(범스트홈) 102호 <av room=""></av>	97.8.9	0189	전공 장송진		38 1. 대연시회	1x	1	2025-10-20	15:00	17:00	207	102	1		1	1

반드시 1-5 중 하 0/X 중 등간시험 유형이 YYYY-N는-DD 형 바:N 바 기계후 가 기계후 가 시으로 자세 이 제 이 제 기계후 가 시으로 자세 이 제 이 제 기계후 가 기

축자만 기재함 것 (203호 : X / 203 : 0)

기타내용 상세작성