

2026학년도 1학기 클린에너지전공  
강의시간표 및 강의실 안내



# [국립부경대] 2026학년도 1학기 클린에너지 전공 개설교과목

※ 최종 수강정정 : 3차(최종) : 2026.03.03.(화) ~ 2026.03.09.(월)

※ 강의실 환경을 고려하여 수강신청이 1명인 경우, 오프라인 수업 → 학생 개별 LMS 접속 및 온라인시험, 타 대학 이동하여 시험이 진행될 수 있음

국립부경대_2분반		금					토		
		H			E			H	E
교시	시간	H1	H2	H3	E1	E2	E3	H2	E2
1교시	9:00 ~ 10:30		수소에너지 모빌리티 (4학년) 학생개별접속	탄소포집 및 저장시스템 (4학년) 학생개별접속	에너지멤브레인소재 (4학년)	에너지 전기화학 (3학년)			
2교시	10:30 ~ 12:00		(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)	(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)		공학1관 1122호			
3교시	12:00 ~ 13:30	수소활용소재 개론 (4학년) 학생개별접속		수소생산 시스템공학 (3학년) 학생개별접속	에너지재료결정학 (3학년) 학생개별접속				배터리팩설계기술 (4학년) 공학 1관 713호
4교시	13:30 ~ 15:00	(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)		(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)	(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)				(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)
5교시	15:00 ~ 16:30			친환경시스템개론 (3학년)			E-에너지 전력시스템 (4학년) 학생개별접속		
6교시	16:30 ~ 18:00			부경대학교 공학1관 713호			(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)		
7교시	18:00 ~ 19:30								

[국립부경대]	H트랙
<p>1주차~15주차 (3/1~6/20) 18:00~22:00</p>	<p><b>캡스톤디자인</b></p> <p>★ H-3 친환경 캡스톤디자인 3분반 (금) (H3 친환경수소에너지 캡스톤디자인)</p> <p>강의실</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대연캠퍼스 공학 1관 1101호</li> <li>- 용당캠퍼스 공학 4관 204호</li> </ul>

# [동명대] 2026학년도 1학기 클린에너지 전공 개설교과목

※ 최종 수강정정 : 3차(최종) : 2026.03.03.(화) ~ 2026.03.09.(월)

※ 강의실 환경을 고려하여 수강신청이 1명인 경우, 오프라인 수업 → 학생 개별 LMS 접속 및 온라인시험, 타 대학 이동하여 시험이 진행될 수 있음

동명대_4분반		금					토		
		H			E			H	E
교시	시간	H1	H2	H3	E1	E2	E3	H2	E2
1교시	9:00 ~ 10:30		수소에너지 모빌리티 (4학년)	탄소포집 및 저장시스템 (4학년) 학생개별접속 <small>(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)</small>	에너지멤브레인소재 (4학년)	에너지 전기화학 (3학년)			
2교시	10:30 ~ 12:00								
3교시	12:00 ~ 13:30	수소활용소재 개론 (4학년)		수소생산 시스템공학 (3학년) 학생개별접속 <small>(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)</small>	에너지재료결정학 (3학년)			배터리팩설계기술 (4학년)	
4교시	13:30 ~ 15:00								
5교시	15:00 ~ 16:30			친환경시스템개론 (3학년)  ICT 3관 102호			E-에너지 전력시스템 (4학년)		
6교시	16:30 ~ 18:00								
7교시	18:00 ~ 19:30								

[동명대]	H트랙
	<p><b>캡스톤디자인</b></p> <p>★ H-3 친환경 캡스톤디자인 2분반 (금) (H3 친환경에너지시스템 동명대 캡스톤디자인)</p> <p>강의실 : ICT2관(13번건물) 310호</p>
<p>1주차~15주차 (3/1~6/20) 18:00~22:00</p>	

# [동아대] 2026학년도 1학기 클린에너지 전공 개설교과목

※ 최종 수강정정 : 3차(최종) : 2026.03.03.(화) ~ 2026.03.09.(월)

※ 강의실 환경을 고려하여 수강신청이 1명인 경우, 오프라인 수업 → 학생 개별 LMS 접속 및 온라인시험, 타 대학 이동하여 시험이 진행될 수 있음

동아대_6분반		금					토		
교시	시간	H1	H2	H3	E1	E2	E3	H2	E2
1교시	9:00 ~ 10:30		수소에너지 모빌리티 (4학년) S04-0107호	탄소포집 및 저장시스템 (4학년) S05-0201호	에너지멤브레인소재 (4학년) S05-0202호	에너지 전기화학 (3학년) S04-0402호			
2교시	10:30 ~ 12:00								
3교시	12:00 ~ 13:30	수소활용소재 개론 (4학년) S06-0529호		수소생산 시스템공학 (3학년) S05-0202호	에너지재료결정학 (3학년) S04-0202호			배터리팩설계기술 (4학년) 학생개별접속  <small>(TA부재 / 사업단에서도 주의, 교수님 확인, 시험일정 공지)</small> S04-0402호	
4교시	13:30 ~ 15:00								
5교시	15:00 ~ 16:30			친환경시스템개론 (3학년) S05-0202호			E-에너지 전력시스템 (4학년) S04-0202호		
6교시	16:30 ~ 18:00								
7교시	18:00 ~ 19:30								

[동아대]

H트랙

1주차~15주차

(3/1~6/20)

18:00~22:00

캡스톤디자인

★ H-3 친환경 캡스톤디자인 1분반 (토)  
(H3 친환경에너지시스템 동아대A 캡스톤디자인)  
S04-0504





# [부산외대] 2026학년도 1학기 클린에너지 전공 개설교과목

※ 최종 수강정정 : 3차(최종) : 2026.03.03.(화) ~ 2026.03.09.(월)

※ 강의실 환경을 고려하여 수강신청이 1명인 경우, 오프라인 수업 → 학생 개별 LMS 접속 및 온라인시험, 타 대학 이동하여 시험이 진행될 수 있음

부산외대_9분반		금						토	
		H			E			H	E
교시	시간	H1	H2	H3	E1	E2	E3	H2	E2
1교시	9:00 ~ 10:30		수소에너지 모빌리티 학생개별접속	탄소포집 및 저장시스템 (4학년)	에너지멤브레인소재 (4학년)	에너지 전기화학 (3학년) 학생개별접속			
2교시	10:30 ~ 12:00								
3교시	12:00 ~ 13:30	수소활용소재 개론 (4학년)  1동 424호		수소생산 시스템공학 (3학년)	에너지재료결정학 (3학년)			배터리팩설계기술 (4학년) 학생개별접속	
4교시	13:30 ~ 15:00								
5교시	15:00 ~ 16:30			친환경시스템개론 (3학년)			E-에너지 전력시스템 (4학년)  1동 424호		
6교시	16:30 ~ 18:00								
7교시	18:00 ~ 19:30								

