

◦ 2021 교과과정

산림시스템학과

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
1	1학기	기초교양	글쓰기	3	3			
1	1학기	기초교양	English conversation I , II (Advanced)	2	2	1		택1 필수
1	1학기	기초교양	글로벌영어	1	1			P/N
1	1학기	전공선택	이공계일반수학	3	3			필수
1	1학기	전공선택	S-TEAM Class	1		1		필수(P/N)
1	1학기	전공선택	생태사회현장실습	3	3			필수
1	2학기	기초교양	College English I,II	2	2	1		택1
1	2학기	전공선택	일반생물학	3	3			필수
1	2학기	전공선택	전산학실습	3	2	2		필수
1	2학기	전공선택	산림문화사	3	3			
1	2학기	전공선택	유례카프로젝트	3	2	1		필수
1	2학기	전공선택	기초환경통계학	3	3			필수
1	2학기	전공선택	글로벌환경이슈	3	3			
2	1학기	전공선택	기초생태학	3	3			필수
2	1학기	전공선택	산림측정학및실습	3	2	2		
2	1학기	전공선택	산림미학	3	3			
2	1학기	전공선택	환경정보와GIS실습	3	2	2		
2	2학기	전공선택	수목학및실습	3	2	2		필수
2	1학기	전공선택	식물분류학	3	3			
2	2학기	전공선택	환경원격탐사학및실습	3	2	2		
2	2학기	전공선택	학술립실습	2		4		P/N
2	2학기	전공선택	환경생태데이터사이언스및실습	3	2	2		
3~4	1학기	전공선택	조림학및실습	3	2	2		
3~4	1학기	전공선택	환경파기후변화	3	3			
3~4	1학기	전공선택	식물병리및검역학	3	3			
3~4	1학기	전공선택	학부연구참여1	1		2		
3~4	1학기	전공선택	환경파시민과학	3	3			
3~4	1학기	전공선택	에코스타트업아카데미	3	3			
3~4	1학기	전공선택	도시숲설계스튜디오	3	3			
3~4	1학기	전공선택	산림환경보호학	3	3			
3~4	1학기	전공선택	환경파시민과학	3	3			
3~4	1학기	전공선택	산림복지론	3	3			
3~4	1학기	전공선택	공간정보분석	3	3			
3~4	1학기	전공선택	산림환경캡스톤디자인	3	3			
3~4	2학기	전공선택	도시생태학과디자인	3	3			
3~4	2학기	전공선택	산림경영학	3	3			
3~4	2학기	전공선택	네이처힐링	3	3			
3~4	2학기	전공선택	학부연구참여2	1		2		
3~4	2학기	전공선택	자연해설및실습	3	2	2		
3~4	2학기	전공선택	생태시스템공학	3	2	2		
3~4	2학기	전공선택	환경과학개론	3	3			필수
1~4	전학기	전공선택	사제동행세미나	2	2			필수(P/N)

* 위 교과과정은 2021학년도에 개설됩니다(필수지정과목은 반드시 이수하여야 함).

* 사제동행세미나, S-TEAM Class 중 택1 필수

가. ※ 현장실습 이수 안내

현장실습은 현장실습 학점 인정에 관한 규정에 따라 전공 또는 일반선택으로 인정받을 수 있음.

나. ※ 부전공 이수 안내

부전공을 이수하고자 하는 자는 부전공을 신청하고, 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 함.

다. ※ 다전공 중복 인정과목

산림환경시스템학과 중복인정 교과목			타학과/전공생이 산림환경시스템학과 다전공 시 중복인정 과목			
이수구분	인정 교과목명	학점	학과/전공	이수구분	실이수 교과목명	학점
전공선택	일반생물학	3	바이오발효융합학과	전공선택	생물학I	2
			임산생명공학과	전공선택	일반생물학	3
			나노소재전공	전공선택	기초생물학	3
			바이오의약전공	전공선택	기초생물학	3
전공선택	기초환경통계학	3	바이오발효융합학과	전공선택	생물통계학	3
전공선택	환경생태데이터사이언스및실습	3	바이오발효융합학과	전공선택	생물정보학	3
			식품영양학과	전공선택	바이오빅데이터	3
전공선택	글로벌환경이슈	3	임산생명공학과	전공선택	글로벌목재자원론	3
전공선택	식물병리및검역학	3	임산생명공학과	전공선택	미생물학	3

※ 다전공 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공선택(필수 지정 과목 포함) 최저이수학점 이상을 이수하여야 함. 단, 필수 지정 과목 “S-TEAM Class, 사제동행세미나”를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.