

전문임업인 양성

1. 귀산촌 산림경영 농장디자인 과정	5	30. 산양삼 재배기술 과정(영주센터)	39
2. 임업인 교육 비대면 과정	6	31. 산양삼 재배기술 과정(평창센터)	40
3. 귀농귀산촌(임업후계자양성)	7	32. 산양삼 산나물 재배기술 과정(남원센터)	41
4. 임업후계자(산지매입)과정	9	33. 단기임산물 재배경영과정(부여센터)	42
5. 임업후계자(산지개발)과정	10	34. 임업 인사이트 포럼	43
6. 임업후계자교육(임산버섯)과정	11	35. SNS 마케팅 역량 강화	44
7. 임업후계자교육(산림복합경영)과정	12	36. 미래 임업인 양성과정	45
8. 임업후계자교육(수형조절)과정	13	37. 청년 미래 산림비전 연수	46
9. 임업후계자교육(조경수)과정	14	38. 전문경영 멘토링 양성 과정 및 컨설팅	47
10. 임업후계자교육(발효)과정	15	39. 임업인 역량강화 교육	48
11. 산나물 산약초 재배기술과정	16	40. 임업후계자(산지매입) 집중과정	49
12. 임산물가공마케팅과정	17	41. 임업후계자(산지개발) 집중과정	50
13. 산림비즈니스경영과정	18	42. 단기고소득작물 재배 및 유통	51
14. 우수재배임가 단기교육	19	43. 산림복합경영	52
15. 귀산촌 정착 교육 훈련	20	44. 귀농귀산촌 정착지원	53
16. 수목관리자 과정	21	45. 표고버섯 재배기술 전문가 양성	54
17. 산림경영기능인 양성교육	22	46. 산양삼·산약초 CEO 과정	56
18. 산주임업인교육	24	47. 임산물 마케팅 교육과정 도약	57
19. 산림입문과정(온라인)	25	48. 영림과정	58
20. 랜선으로 만나는 산주 임업인 교육	26	49. 임업후계자양성과정	59
21. 귀농·귀산촌(임업후계자 양성)	27	50. 임업후계자양성과정(20시간)	60
22. 산림경영자과정	29	51. 산양삼 재배관리사 양성	61
23. 임업종묘 양성과정	32	52. 목재생산업(제재업)교육	62
24. 임업후계자 양성과정	33	53. 2021년 개도국 장학생 워크숍	63
25. 산벌(토봉)실무자과정(상)	34	54. 해외산림 청년인재 역량강화캠프	64
26. 산벌(토봉)실무자과정(하)	35	55. 청송임산물대학	68
27. 버섯 재배기술	36	56. 지역산림맞춤형 일자리창출지원사업	66
28. 표고 재배기술(초급반)	37	57. 산림경영자과정	67
29. 목이버섯 재배기술 교유과정	38	58. 임업후계자교육(보수)과정	71

59. 산림경영 CEO	72
60. 농업최고경영자과정 임업전공	74
61. 임업후계자 보수교육	78
62. 임업후계자양성과정(보수)	79
63. 임업후계자 보수교육	80
64. 임업후계자 보수교육	81

귀산촌창업

1. 산나물텃밭과 요리 체험교실	82
2. 귀산촌 아카데미	83
3. 산촌 청년	84
4. 영주시민 임산물 재배교육	85
5. 산촌 체험	86
6. 산촌 학교	87
7. 임산물마케팅 교육과정(초급)	88
8. 숲에서 돈 버는 교육	89
9. 힐링 창의 교육	90
10. 사회 공헌 교육	91
11. 찾아가는 산주·임업인 교육	92
12. 산주·임업인 사이버 교육	93
13. 내 몸을 위한 걷기 과정	94
14. DIY생활목공 과정	95
15. DIY목공예 과정	96
16. 내집 마련, 목조주택 과정	97
17. 진안고원길 탐방 과정	98
18. 명산 탐방 과정	99
19. 귀농귀촌(굴삭기·지게차)과정	100
20. 귀산촌 스타트업	101
21. 귀산촌 멘토 역량 강화	103

산림산업

1. 한국산림인증제도 CoC인증 심사원 양성	104
2. 한국산림인증제도 산림경영인증 심사원 양성	105

3. 산림빅데이터 전문가양성	109
4. 원목생산업 기본교육	107
5. 목재생산업(제재업)교육	108

산림기술

1. 산림분야 GIS사용자 역량강화를 위한 QGIS 교육	109
2. 산림부문 온실가스 전문인력 양성	110
3. 산림부문 배출권거래제 외부사업 사업계획서 작성교육	111
4. 산림기술자 기본과정	112
5. 산림공학기술자 과정	113
6. 산림경영기능인 과정	114
7. 산림경영기계화 과정	115
8. 산림병해충 설계·감리 전문기술교육	116
9. 산림병해충 시공 전문기술교육	117
10. 산림사업 노무 및 공사관련 법령	118
11. 스마트 산림경영	119
12. 산림사업 측량 실무 기초	120
13. 산림사업 측량 실무 심화	121
14. 산림사업 무인기 활용	122
15. 산림복합경관숲 조성 실무	123
16. 산림사업 무인기 항공방제	124
17. 산림사업 무인기 항공측량	125
18. 산림탄소전문가 양성	126
19. 임목수확 담당자	127
20. 산림6차산업 운영 실무	128
21. 산림사업 도면작성 기초	129
22. 산림사업(자원조성) 도면 작성 중급	130
23. 산림사업(사방) 도면 작성 중급	131
24. 산림사업(임도) 도면 중급	132
25. 산림사업(사방) 도면 작성 심화	133
26. 산림사업(임도) 도면 작성 심화	134
27. 산림사업(사방) 설계도서 작성 기초	135
28. 산림사업(임도) 설계도서 작성 기초	136

29. 산림사업(사방) 설계도서 작성 심화	137
30. 산림사업(임도) 설계도서 작성 심화	138
31. 산림경영계획서 작성 실무	139
32. 양묘기술 실무	140
33. 산림사업 시공 실무	141
34. 지자체사방담당자 교육	142
35. 산림바이오매스 맞춤형 직무역량 강화	143
36. 임업기계운용 전문가 과정	144
37. 산림공학 교육과정	145
38. 대학생교육	146
39. 산림기술자(초급)양성과정	147
40. 산림기술자(특급)양성과정	148
41. 산림공학실무자향상과정	149
42. 목구조(관리·시공)기술자	150
43. 산림기술자(산림경영기술) 전문교육	151
44. 산림기술자(산림공학기술) 전문교육	152
45. 산림기술자(산림경영기능) 전문교육	153

산림기능

1. 조경기능사 실기 대비과정	154
2. 산림기능사 실기 대비 과정	155
3. 산림기능사양성실기과정	156
4. 산림기능사자격대비과정(실기)	157
5. 산림기사 실기대비과정	158
6. 임업종묘실기과정	159
7. 산림사업장 안전관리교육	160
8. 기능인영림단과정	161

9. 산림공학기능인과정	162
10. 지역산업맞춤형 일자리창출 지원사업	163
11. 아보리스트양성과정	164

산림서비스

1. 목공체험지도사과정	165
2. 숲길등산지도사 교육과정	166
3. 산림교육전문가(숲길등산지도사)	167
4. 산림교육전문가(숲해설가)	168
5. 산림교육전문가(유아숲지도사)	169
6. 1급 산림치유지도사과정	170
7. 2급 산림치유지도사과정	171
8. 산림레포츠지도사 교육과정	172

공공업무지원

1. 도시녹지관리원과정	173
2. 명상숲코니데이터과정	174
3. QR코드를 이용한 고사목 이력관리시스템 매뉴얼 교육	175
4. 산불방지기본교육	176
5. 산림바이오매스수집단 기술교육	177
6. 숲가꾸기자원조사단 기술교육	178
7. 산림병해충 예찰방제단 과정	179
8. 숲가꾸기패트롤 기술교육	180
9. 산림병해충 예찰·방제 전문기술교육	181
10. 산불방지전문교육	182
11. 산불재난특수진화대과정(시책)	183
12. 숲가꾸기패트롤 심화교육	184

전문임업인

1. 귀산촌 산림경영 농장디자인 과정

교육 목표	귀촌창업, 기존 산림경영농장 리뉴얼을 위한 산림경영 캔버스 및 산림농장 마스터플랜을 작성
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기 ~10기	2021.01.22~11.30	총 6일	귀산촌 희망자	300 (기수당 30)	마을디자인

교육비	유료(☎ 1544-5164)
------------	-----------------

교과목 편성	교과명	주요교육 내용	계	교육방법			
				강의	실습	견학	토론
		합계	40	20	16	0	4
	오리엔테이션	교육기관 소개 및 교육 프로그램 안내, 자기소개	1	1			
	산림경영 농장디자인 기초이론	트렌드 분석 및 산림경영농장 마스터플랜 작성에 필요한 기초	2	2			
	귀산촌/임업이해 및 산림분야 정책이해	귀산촌/임업의 이해와 산림분야 정책이해, 임업인의 역할	2	2			
	산림경영농장 운영사례	청년 임업인의 산림경영농장 운영사례	2	2			
	농촌살이 길라잡이	산림경영, 산림 재무회계	3	3			
	산림복합경영의 이해와 전략	산림경영농장의 이해와 산림경영농장의 장기 비전,	2				2
	치유숲의 이해와 사례	치유숲의 이해와 운영사례, 설계 적용 사례	2	2			
	산림경영 농장디자인 실무이론	산림경영농장 마스터플랜 작성에 필요한 실무이론	3	3			
	임업 단기소득 개발 전략	임업단기소득을 위한 품종 선택 및 재배 기술	3	3			
	숲활용 다양한 여가활동	숲을 활용한 다양한 여가활동의 소개	2	2			
	산림농장 경영 캔버스 작성	산림경영 농장을 위한 경영 캔버스 작성	3		3		
	농장과 마을 현황 분석 방법론	농장과 농장 주변의 마을분석, 시장분석	2		2		
	마을마스터플랜 작성	마을과 시장분석 도면 작성 1대1 코칭	3		3		
	산림경영농장 기본 전략수립	기본설계를 위한 농장의 목표, 컨셉, 사업계획 수립 등	3		3		
	산림경영농장 기본설계	기본전략을 지적도면에 기본설계 1대1코칭	4		4		
	산림경영농장 컬러링	기본설계 컬러링	1		1		
	마스터플랜 점검 및 1대1코칭	대면 또는 비대면 조별 1대1 코칭	2				2
	마스터플랜 점검 및 1대1코칭	대면 또는 비대면 조별 1대1 코칭					
	마스터플랜 점검 및 1대1코칭	대면 또는 비대면 조별 1대1 코칭					
	마스터플랜 점검 및 1대1코칭	대면 또는 비대면 조별 1대1 코칭					

전문임업인

2. 임업인 교육 비대면 과정

교육 목표	귀촌창업, 기존 산림경영농장 리뉴얼을 위한 산림경영 캔버스 및 산림농장 마스터 플랜을 작성
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기 ~3기	2021.02.05~12.19	총 3일	귀산촌 희망자	90 (기수당 30)	마을디자인

교육비	유 료(☎ 1544-5164)
------------	------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	24	13	6	2	3
	교육기관 소개 및 교육 프로그램 안내	교육기관 소개 및 교육 프로그램 안내 오리엔테이션	1	1			
	산림의 미래와 임업인의 역할	포스트코로나, 기후변화 시대 이후 산림의 미래와 임업인의 사회적 소명	2	2			
	임업인 농장 운영 사례	임업인 산림복합경영 농장 운영사례	2	2			
	트렌드변화에 따른 산림경영농장 공간/경영전략	4차산업혁명, 포스트코로나 시대 트렌드 변화와 산림경영농장 공간/경영전략	3	3			
	산림복합경영의 이해와 전략	단기 소득작목과 치유의 숲 등의 복합경영 이해와 사례 그리고 전략	2	2			
	산림경영농장 관련법규	산림경영농장 토지 법률 및 관련법규	1	1			
	산림경영농장 회계실무	산림경영농장 회계 실무	2	2			
	SNS 마케팅 실전	SNS마케팅 방법론 및 실습	3		3		
	산림경영캔버스 작성 및 전문가 코칭	트렌드 변화에 따른 산림경영 캔버스 작성	3		3		
	우수산림농장경영 농장 방문 비대면 실시간 영상견학	산림경영농장 디자인 설계 실습	3				3
토론 및 질의응답	참여 강사들과 함께하는 질문회	2			2		

전문임업인

3. 귀농귀산촌(후계자양성)

교육 목표	귀농·귀산촌 및 단기소득임산물에 관심이 있는 일반인과 공무원을 대상으로 예비 임업인 양성 및 퇴직 후 소득창출
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	73기	2021.01.04.~01.08.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	74기	2021.01.25.~01.29.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	75기	2021.02.22.~02.26.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	76기	2021.03.08.~03.12.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	77기	2021.03.22.~03.26.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	78기	2021.04.12.~04.16.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	79기	2021.05.10.~05.14.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	80기	2021.05.24.~05.28.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	81기	2021.06.07.~06.11.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	82기	2021.06.21.~06.25.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	83기	2021.07.05.~07.09.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	84기	2021.08.09.~08.13.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	85기	2021.08.23.~08.27.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	86기	2021.09.06.~09.10.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	87기	2021.10.04.~10.08.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	88기	2021.10.18.~10.22.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	89기	2021.11.08.~11.12.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원
	90기	2021.12.06.~12.10.	4박5일	귀산촌 희망자	60	임업기능인훈련원

교육비	유 료(☎ 063-433-6885)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법		
				강의	실습	토론
		합계	40	35	1	4
	대화의 시간	귀농·귀산촌 계획 및 관심 품목 등 소개 자기소개 및 팀 편성	1	1		
	임과 함께하는 귀농·귀산촌	우리나라 숲과 임업 현황 산촌에서 할 수 있는 일, 사례소개 교육과정 소개	2	2		
	산지정보취득	농업교육포털, 산림조합중앙회 산림정보 다드림, 국립산림과학원	1	1		
표고재배기술	표고의 일반 특성 표고 원목 재배 및 배지 재배	2	2			
임업후계자 신청요령	정의 및 자격요건 임업후계자 선발 신청서류 임업후계자 혜택 임산물 소득지원 안내 및 질의/응답	1	1			

교과목
편 성

교과명	주요내용	계	교육방법		
			강의	실습	토론
산지전용 및 일시사용 신고	보전산지내 허용행위 산지전용신고 대상시설 산지일시사용허가 신고 대상시설 산지전용 절차 및 허가기준	1	1		
임업인을 위한 근골격계 질환 예방	마이워킹 운동지도 무릎 슬관절 교정법 근력강화운동 마이(노르딕) 워킹 지도	2	1	1	
PLS제도 소개	농식품 안전관리 고품질 다수확의 농약 농약 허용물질목록관리제도(PLS) 농약 안전사용 준수	1	1		
임업인 지원정책	산림사업종합자금 전문임업인 기반조성자금 귀산촌인 창업 및 주택구입 자금	1	1		
귀산촌과 산림과수의 이해	산림분야 단기소득 품목 소개 산림과수 신품종 소개 및 주요 특성 산림소득자원의 종류와 재배 특성 임산물 수확 후 관리기술 소개 및 사례	4	4		
산림경영의 첫발부터 오늘까지	산에농원 소개 소비자와 함께 하는 이야기 SNS로 마케팅하는 법 6차 산업은 산에농원	3	3		
임업기계 안전사용법	예초기의 구조와 정비 임업기계장비 소개	1	1		
우수 임업인과의 만남	현장견학 표고, 귀지뽕, 산나물 등 소득작목 재배지	4			4
산림에서 제2의 인생을 살며	참돌배(백운배) 토종다래 약용식물 100종, 야생화 350종	3	3		
스마트폰GPS활용	산길샘, 카카오맵	1	1		
임업인이 알아야 할 기초회계	일반상식과 법률제도 기초농업인교육 농업회계의 활용 대출자금 관리 농업 정착설계 경영업무 총괄도 귀농심사 평가기준표	4	4		
임산물 마케팅 전략	마케팅 전략의 변화 요구 요인 경영과 마케팅 전략 브랜드 육성 브랜드 커뮤니케이션과 차별화 전략 농림축산업의 6차 사업화 성공 사례	4	4		
산림복합경영	복합경영과 사업계획 창업해서 살아남기 산림분야의 6차산업 환경분석 사업자금 조달	3	3		
임산물 재해보험	기상 및 기후 임업재해 복구지원 임산물 재해보험 임업인 안전재해보험	1	1		

전문임업인

4. 임업후계자(산지매입)과정

교육목표	임업종사를 원하는 경상권역 및 부산·울산권역의 재직근로자들을 위한 산림자원 조성 및 산림사업관련 교육을 체계적으로 실시하여 산림에 대한 투자의욕 고취 및 능률적인 산림경영을 유도
-------------	---

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	1.18/1.25/2.01 2.06/2.08/2.15	당일 6회	임업희망자	35	경상대학교
	2기	4.05/4.12/4.19 4.24/4.26/5.03	당일 6회	임업희망자	35	
	3기	6.14/6.21/6.28 7.03/7.05/7.12	당일 6회	임업희망자	35	
	4기	9.27/10.04/10.11 10.16/10.18/10.25	당일 6회	임업희망자	35	

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목	주요내용	교육방법				
		계	강의	실습	토론	견학
	합계	20	10	6	1	3
오리엔테이션 및 강의개요	교육소개 및 교육 프로그램 안내, 안전교육 등	1	0	0	1	0
임업후계자란	임업후계자 자격요건, 혜택 등에 대한 이론	2	2			
좋은 산의 조건(1)	PC와 스마트폰 활용을 통한 다양한 산지 및 가격분석 등에 대한 이론 및 실습	3	2	1		
좋은 산의 조건(2)	토지의 용도지역, 도시계획조례, 도로의 조건 등에 대한 이론	3	2	1		
현장 견학	좋은 산의 조건 살피기 등에 대한 견학 및 실습	5		2		3
산림경영계획	산림경영계획서 작성방법에 대한 이론	3	2	1		
시험	교육과정 시험	1		1		
합리적 산지매입 방향 및 수료식	산지 매입 시 단계별 점검사항 및 수료식	2	2			

전문임업인

5. 임업후계자(산지개발)과정

교육 목표	임업종사를 원하는 경상권역 및 부산·울산권역의 재직근로자들을 위한 산림자원 조성 및 산림사업관련 교육을 체계적으로 실시하여 산림에 대한 투자의욕 고취 및 능률적인 산림경영을 유도
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2.22/3.08/3.13 3.15/3.22/3.29	당일 6회	임업희망자	35	경상대학교
	2기	5.10/5.17/5.22 5.24/5.31/6.07	당일 6회	임업희망자	35	
	3기	6.15/6.22/6.26 6.29/7.06/7.13	당일 6회	임업희망자	35	
	4기	11.01/11.08/11.13 11.15/11.22/11.29	당일 6회	임업희망자	35	

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
-----	---------------------------

교과목 편성	교과목	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	11	1	3	5
	오리엔테이션 및 강의개요	교육소개 및 교육 프로그램 안내, 안전교육 등	1			1	
	유형별 산지개발(1)	경매구입, 밤나무산지개발, 도시근교산지, 대면적산지 유형소개 등에 대한 이론교육	2	1		1	
	유형별 산지개발(2)	경매구입, 밤나무산지개발, 도시근교산지, 대면적산지 유형소개 등에 대한 이론교육 및 나의 귀산촌이야기	3	2		1	
	현장 견학	우수임가 견학	2				2
			3				3
	산림사업 종합자금	12% 중장기 저리 정책자금 등에 대한 이론	3	3			
	임업정책 보조자금	4070% 보조자금 등에 대한 이론	3	3			
	시험	교육과정 시험	1		1		
	산지개발 방향 및 수료식	실패율을 줄일 수 있는 산지개발 사례 및 수료식	2	2			

전문임업인

6. 임업후계자교육(임산버섯)과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	3.09/3.16/3.23/3.30/4.06 4.13/4.20/4.27/5.04/5.11	당일 10회	임업희망자	35	경상대학교

교육비	유 료 ☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	40	17	7	1	15
	오리엔테이션	인사말씀, 센터 및 과정 소개, 안정교육 등	1			1	
	임산버섯 이해	임산버섯의 종류와 특징 등에 대한 기본 이론	2	2			
	표고버섯 원목재배기술	표고 일반특성, 주요재배품종, 원목재배기술, 종균접종방법 등	2	1	1		
	버섯재배 골목의 이해	원목의 선정, 원목 수종별 특징, 장·단점등 이론	2	2			
	표고골목생산기술	우량골목만들기, 접종원목 준비, 원목용 수종, 규격, 벌채시기, 벌채와 토막치기, 원목 보관법 등	2		2		
	표고버섯 종균접종 실습	표고 원목 종균접종 실습	1		1		
	버섯재배 현장견학(1)	표고버섯 시설재배지 및 원목, 톱밥재배지 현장견학	2				2
	목이버섯 재배기술	목이버섯의 정의, 효능, 재배기술에 대한 이론	4	4			
	버섯재배 현장견학(2)	목이버섯 및 표고원목재배지 견학	2				2
	송이버섯재배기술	송이산 가꾸기 및 정리, 송이균환관리, 송이 증수법, 유통 및 보관, 병해충 등 재배기술에 대한 이론	2	2			
	송이산 관리방법	송이산 가꾸기 및 정리관련 현장견학	2				2
	표고톱밥재배기술	시설물 및 구비기기, 톱밥재배 이론 및 실습등	4	2	1		1
	버섯재배 현장견학(3)	꽃송이버섯 및 복령 재배지 견학	2				2
	시험	시험	1		1		
	임산물 PLS제도	농·임산물 PLS제도의 이해	1	1			
	임업인 지원정책	임업인 지원정책 및 신청방법	2	2			
	수료식	수료증 배부, 설문조사 등					

전문임업인

7. 임업후계자교육(산림복합경영)과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상</th> <th>인원(명)</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>3.10/3.17/3.24/3.31/4.07 4.14/4.21/4.28/5.12/5.26</td> <td>당일 10회</td> <td>임업분야 종사희망자</td> <td>35</td> <td rowspan="2">경상대학교</td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>9.08/9.15/9.29/10.06/10.13 10.27/11.03/11.10/11.17/11.24</td> <td>당일 10회</td> <td>임업분야 종사희망자</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고	1기	3.10/3.17/3.24/3.31/4.07 4.14/4.21/4.28/5.12/5.26	당일 10회	임업분야 종사희망자	35	경상대학교	2기	9.08/9.15/9.29/10.06/10.13 10.27/11.03/11.10/11.17/11.24	당일 10회	임업분야 종사희망자	35
기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고													
1기	3.10/3.17/3.24/3.31/4.07 4.14/4.21/4.28/5.12/5.26	당일 10회	임업분야 종사희망자	35	경상대학교													
2기	9.08/9.15/9.29/10.06/10.13 10.27/11.03/11.10/11.17/11.24	당일 10회	임업분야 종사희망자	35														

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과목	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	40	38	1	1	0
	오리엔테이션	인사말씀, 센터 및 과정 소개, 안전교육 등	1			1	
	산림복합경영 이해	산림복합경영에 대한 기본이론 및 현황과 전망에 대한 이론	2	2			
	임업후계자	임업후계자 자격요건 및 혜택 등 관련 교육	1	1			
	산지구입방법	임야도, 국토이용계획확인서, 산지정보시스템 등 산지구입에 필요한 방법에 대한 기본이론	2	2			
	산지전용허가사항	산지개발, 지목변경, 산지일시사용신고, 산림경영계획 등에 대한 이론	2	2			
	특용수재배기술	남부지역에 알맞은 자원식물, 특용자원 품종육성, 특용작물 재배기술 및 활용전망에 대한 이론	4	4			
	유실수재배기술	남부지역 재배에 알맞은 호두나무, 다래, 머루, 대추나무등에 대한 재배기술 이론	4	4			
	산채&산약초재배 기술	산채&산약초 재배 · 가공현황, 남부지역에 알맞은 품종선택등 재배기술 이론	4	4			
	조경수재배기술	남부지역 재배에 알맞은 조경수종 예측과 전망, 접목 및 삽목방법, 전지전정등 조경수 재배기술 이론	4	4			
	산양삼재배기술	산양삼재배기술 이론	4	4			
	임산버섯재배기술	임산버섯 종류, 임산버섯 재배기술 이론	4	4			
	산림터발	산림터발관련 이론	4	4			
	임업관련 제도안내	임업관련 재해, 공제, 자조금, PLS 제도 등	1	1			
	임업인 지원정책	임업인 지원정책	2	2			
	교육과정 시험	교육과정 시험	1		1		

전문임업인

8. 임업후계자교육(수형조절)과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	4.08/4.15/4.22/4.29/5.06 5.13/5.20/5.27/6.03/6.10	당일 10회	임업분야 종사희망자	35	경상대학교

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과목	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	50	13	28	1	8
	오리엔테이션	인사말씀, 센터 및 과정 소개, 안전교육 등	1			1	
	조경수 특성	조경수의 품목별 특성 등	2	2			
	대나무 특성	대나무 생장특성	2	2			
	조경수 수형조절	조경수 수형조절 이론(전정 및 수형조절)	2	2			
	대나무 수형조절	대나무 조경수 수형조절 및 조형이론	2	2			
	분재이론	분재란 무엇인가(번식 및 수형)	2	2			
	대나무 분재기술	대나무 분재 수형디자인하기	2	2			
	현장견학(1)	대나무 조경수 재배지 현장견학	4				4
	대나무 분재실습	대나무 분재(철사감기)	2		2		
	분재 디자인	분재수형 디자인	4	1	3		
	대나무 조경수(1)	대나무 조경수 전정 및 유인하기	2		2		
	조경수 수형(1)	조경수 침엽수류 전정 및 유인기술(대거리, 철사유인)	4		4		
	대나무 조경수(2)	대나무 조경수 잎따기	2		2		
	조경수 수형(2)	조경수 활엽수류 전정 및 유인기술(철사유인)	4		4		
	대나무 조경수(3)	대나무 조경수 분뜨기	2		2		
	조경수 수형(3)	조경수목별 전정실습	4		4		
	조경수 특수전정	조경수 토피아리 교육 또는 토피아랜드 견학(남해)	5		5		
	현장견학(2)	대나무 조경수 재배지 현장견학 및 수료식	4				4

전문임업인

9. 임업후계자교육(조경수)과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	9.07/9.14/9.28/10.05/10.12 10.19/10.26/11.02/11.09/11.16	당일 10회	조경수 재배자	35	경상대학교

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	40	19	10	1	10
	오리엔테이션	인사말씀, 센터 및 과정 소개, 안정교육 등	1			1	
	조경수 특성	조경수의 품목별 특성 등	2	2			
	유망조경수 전망 및 현황	남부지역에 알맞은 조경수 재배전망 및 현황 등	1	1			
	조경수 재배기술(1)	조경수 종자번식 이론	2	2			
		조경수 접목 및 삽목 이론	2	2			
	조경수 재배기술 실습(1)	조경수 종자번식 실습	2		2		
		조경수 접목 및 삽목 실습	2		2		
	조경수 재배기술(2)	조경수 수형조절 및 전지전정 이론	2	2			
		조경수 굴취 및 식재 이론	2	2			
	조경수 재배기술 실습(2)	조경수 수형조절 및 전지전정 실습	2		2		
		조경수 굴취 및 식재 실습	3		3		
	조경수 병해충 방제 및 진단	조경수 병해충 발생원인, 패해현황, 방제방법 등	4	3	1		
	조경수 현장견학(1)	대나무분재 및 조경수재배지 견학	4				4
	조경수 현장견학(2)	양묘장 및 조경수 재배지 견학	2				2
			2				2
	조경수 유통관리	조경수 유통관리에 대한 이론 및 현장견학	4	2			2
	임산물 PLS제도	농·임산물 PLS제도의 이해	1	1			
	임업인 지원정책	임업인 지원정책 및 신청방법	2	2			

전문임업인

10. 임업후계자교육(발효과정)과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	9.09/9.16/9.30/10.07/10.14 10.21/10.28/11.04/11.11/11.16	당일 10회	임업분야 종사자	35	경상대학교

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	교육방법				
			계	강의	실습	토론	견학
		합계	40	14	17	1	8
	오리엔테이션	인사말씀, 센터 및 과정 소개, 안정교육 등	1			1	
	HACCP 및 식품위생법	HACCP 및 식품위생법의 이해	3	3			
	임산물 가공유통	임산물 가공유통현황	4	4			
	임산물 발효이론	임산물 발효에 대한 기본이해	4	4			
	임산물가공실습(1)	임산물 가공 발효액 제조 실습	4		4		
	임산물가공실습(2)	임산물을 이용한 가공음료 제조실습	4		4		
	임산물가공실습(3)	임산물을 이용한 다양한 가공음료 제조 및 배양실습	4		4		
	임산물가공실습(4)	임산물을 이용한 다양한 가공식품 제조 실습	4		4		
	현장견학(1)	임산물 6차 산업현장 견학	4				4
	현장견학(2)	임산물을 활용한 가공식품 제조시설 및 6차 산업현장 견학	2				2
			2				2
	과정시험	교육과정 시험	1		1		
	임산물 PLS제도	농·임산물 PLS제도의 이해	1	1			
	임업인 지원정책	임업인 지원정책 및 신청방법	2	2			

전문임업인

11. 산나물 산약초 재배기술과정

교육 목표	산나물, 산약초의 분류를 소개하여 기본적으로 주요재배 식물을 구분할 수 있는 능력을 향상시킴. 주요 식물의 파종, 토양, 재배, 제초, 수확 등의 방법을 소개하고 특용수와 산림버섯 재배방법을 교육하여 교육 후 재배할 식물을 선택할 수 있도록 도와줌.
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	3.15	당일 1회	임업후계자 예비자	40	충북대학교
	2기	3.22	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	3기	3.29	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	4기	4.05	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	5기	4.12	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	6기	4.19	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	7기	4.26	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	8기	5.03	당일 1회	임업후계자 예비자	40	
	9기	5.10	당일 1회	임업후계자 예비자	40	

교육비	유 료(☎ 043-261-3448)
-----	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	40	32			8
	산나물산약초 분류와 응용	산나물, 산약초를 식별하는 방법 산나물, 산약초를 응용하는 방법	4	4			
	주요 산약초의 현황과 전망 및 강황, 감초재배기술	주요 산약초의 현황과 전망 소개 강황 및 감초의 종자, 발아, 재배, 제초, 병해충, 수확 등 관리 재배법	4	4			
	산약초 재배기술 (하수오, 잔대, 도라지)	잔대, 도라지, 하수오 의 종자, 발아, 재배, 제초, 병해충, 수확 등 관리 재배법	4	4			
	산양삼 재배기술	산양삼재배기술, 연중 관리에 관한 노하우	4	4			
	산림버섯재배기술	표고, 꽃송이버섯, 불로초, 목이 등 재배기술	4	4			
	산림복합경영단지견학	산림복합경영 성공 사례지(슬로우퍼머) 견학	8				8
	산림복합경영의 행 정적 절차와 사례	산림복합경영의 행정에 따른 전반적 인 절차와 성공 또는 실패 사례 소개	4	4			
	수실류재배기술	호두나무, 대추나무 머루, 다래 등 재배기술	4	4			
	임업인 지원정책	임업인에게 주어진 지원정책에 대한 이해	4	4			

전문임업인

12. 임산물가공마케팅과정

교육 목표	산나물, 산약초의 분류를 소개하여 기본적으로 주요재배 식물을 구분할 수 있는 능력을 향상시킴. 주요 식물의 파종, 토양, 재배, 제초, 수확 등의 방법을 소개하고 특용수와 산림버섯 재배방법을 교육하여 교육 후 재배할 식물을 선택할 수 있도록 도와줌.
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	4.01	당일 1회	임업후계자 예비자	45	충북대학교
	2기	4.08	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	3기	4.15	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	4기	4.22	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	5기	4.29	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	6기	5.06	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	7기	5.13	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	8기	5.20	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	9기	5.27	당일 1회	임업후계자 예비자	45	

교육비	유 료 ☎ 043-261-3448
------------	--------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	40	32	0	0	8
	산채 가공과 저장	산나물 수확 후 가공방법, 저장방법	4	4			
	산나물산약초를 이용한 약선음식	산나물, 산약초를 이용한 차, 약, 음식 등을 소개하고 시연함.	4	4			
	임가 맞춤형 포장재 개발기법	임산물 유통 시 포장재의 기능과 기법, 디자인	4	4			
	산림경영인을 위한 임산물마케팅	마케팅의 이해 임산물마케팅의 전략	4	4			
	산림복합경영단지 견학	산림복합경영 성공 사례지(슬로우퍼머) 견학	8				8
	임산물 비즈니스 모델 수립과 사업계획작성	마케팅의 이해 임산물마케팅의 전략	4	4			
	sns를 이용한 임산물 마케팅 1	온라인 마케팅의 이해 사진 촬영, 동영상 촬영하여 블로그, 페이스북 등 활용법	4	4			
	sns를 이용한 임산물 마케팅 2	온라인 마케팅의 이해 인스타그램 등 활용법	4	4			
	산약초 수확 후 관리 및 유통 중 품질관리	약용작물을 재배하여 수확 후 관리방법, 유통 중에 품질을 관리하는 방법	4	4			

전문임업인

13. 산림비즈니스경영과정

교육 목 표	산림복합경영 사례와 행정적 절차를 소개하고, 성공한 임가를 견학하여 교육생들의 이해를 높이고, 교육생이 식물을 재배하고자 하는 의욕을 고취 시키고, 성공한 임가 및 관련된 인사들과 네트워크를 형성시켜 주고자 함.
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.08.30.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	충북대학교
	2기	2021.09.06.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	3기	2021.09.13.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	4기	2021.09.27.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	5기	2021.10.04.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	6기	2021.10.11.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	7기	2021.10.18.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	8기	2021.10.25.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	
	9기	2021.11.01.	당일 1회	임업후계자 예비자	45	

교육비	유 료(☎ 043-261-3448)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	44	36			8
	조림사업과 숲 가꾸기	조림수종, 조림식재방법, 어린나무 가꾸기, 덩굴제거, 숲 가꾸기 방법	4	4			
	산지의 합리적인 이용에 관한 이해	산지구입 및 산지전용에 관한 이해	4	4			
	산림보호	산림 산사태 방지, 사방공학	4	4			
	산림수종 식별하기	산림수종을 알기 쉽게 구별하고 익히기	4	4			
	조경수 이해와 관리	조경수의 식재 및 관리	4	4			
	산림버섯의 이해	산림버섯의 분류, 독버섯과 식용버섯 구분법, 재배방법	4	4			
	산림보호	산림에서 발생하는 병해충의 종류와 방제방법	4	4			
	수목전정의 이해	올바른 수목전정의 이해	4	4			
	숲길을 걸으며 산림 이해하기	속리산국립공원 탐방 숲해설 들으며 숲 이해하기	8				8
	벌목작업 및 집재기술, 안전관리	벌목작업의 방법, 벌목작업에 사용되는 기계 소개, 작업 시 안전관리	4	4			

전문임업인

14. 우수재배임가 단기교육

교육 목표	한국임업진흥원 우수재배임가를 활용한 권역별 교육수요에 맞춤형 임업경영, 재배 기술 노하우 전수 및 임산물 재배현장견학 등의 다양한 교육 운영을 통한 전문 임업인 양성
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.03.03.~03.04.	당일 2회	임업인 및 귀산촌준비자	20	임업진흥원

교육비	유 료(☎ 1600-3248)
------------	------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법		
				강의	실습	토론
		합계	15	7	6	2
	표고버섯 재배	표고버섯 원목재배	2	2		
	산림경영소득	산림·임업정책 일반	2	2		
	산림경영	임업경영 일반	3	3		
	송이버섯 재배	송이산 가꾸기 견학	3		3	
	산림경영	임업기계 사용 실습	2		2	
	표고버섯 재배	표고버섯 종균접종 실습	1		1	
	분임토의	표고버섯 재배 현장학습 및 토론	1			1
교육운영	소감공유 및 설문조사	1			1	

전문임업인

15. 귀산촌 정착 교육 훈련

교육 목 표	귀산촌인에게 산림정책 및 숲에 대한 이해도 증대, 임산물 소득방안 제시 및 체험으로 자신감 부여, 산림자원 활용으로 일과 삶의 조화로움을 구현
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.02.27~03.27	총 7회	자연을 원하는 사람	20	경남 귀산촌학교
	2기	2021.04.24~05.22	총 7회	자연을 원하는 사람	20	
	3기	2021.06.26~07.24	총 7회	자연을 원하는 사람	20	
	4기	2021.10.02~10.30	총 7회	자연을 원하는 사람	20	

교육비	유 료(☎ 055-274-7755)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	60	29	9	20	2
	오리엔테이션	입학식, 자기 소개	1			1	
	산지이용법	국토계획 및 이용에 관한 법률	2	1		1	
	산림정책	산림정책 및 방향	3	2		1	
	귀산촌 정착 안내	산림개발 및 수익작물(산마늘, 곰취)	3	2		1	
	산림이란	숲의 이해와 이용	3	2		1	
	조경수생산	조경수생산 및 관리	3	2		1	
	농임산물 재배	임간식물 및 텃밭 가꾸기	3	2		1	
	현장견학	임간식물 및 텃밭 가꾸기	4		3		1
		산지 활용(학교림/자연휴양림)	4		3		1
	산채 재배	산지를 이용한 고소득 산나물 가꾸기	3	2		1	
	친환경 약초재배	약초류, 약용류 재배	3	2		1	
	유통과 판매	SNS 활용 마케팅	3	2		1	
	임업후계자 교육 이수	소감 발표, 평가, 수료식	3			3	
	임업기계	굴삭기 면허(소형) 이론 3시간, 실습 3시간	6	3	3		
	생태 건축	목조주택 건축	3	2		1	
	산삼 재배	산삼의 본성	3	2		1	
	정원 가꾸기	이끼 정원/수생 정원	3	2		1	
	굴삭기 면허	굴삭기 소형 이론 3시간	3	3			
	굴삭기 면허	굴삭기 소형 실습 3시간	3			3	
	귀산촌 교육 이수	소감 발표, 평가, 수료식	1			1	

전문임업인

16. 수목관리자 과정

교육목표	임업발전의 중추적 역할 수행을 위한 전문 임업경영인 양성
-------------	---------------------------------

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.03.22.~03.26.	4박5일	귀산촌 희망자	36	임업기능인훈련원
	2기	2021.04.19.~04.23.	4박5일	귀산촌 희망자	36	임업기능인훈련원
	3기	2021.05.24.~05.28.	4박5일	귀산촌 희망자	36	임업기능인훈련원
	4기	2021.09.06.~09.10.	4박5일	귀산촌 희망자	36	임업기능인훈련원
	5기	2021.10.11.~10.15.	4박5일	귀산촌 희망자	36	임업기능인훈련원

교육비	유 료(☎ 063-433-6885)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법		
				강의	실습	토론
		합계	31	17	10	4
	나무의 이해	나무의 정의와 구조, 나무의 이름, 나무의 쓰임새, 나무의 분류, 생리	3	3		
	나무 식별요령	나무의 식별	2	2		
	주요 수목의 진단과 조치	주요 총해 진단 및 관리, 주요 병해 진단 및 관리, 기타 응애류, 달팽이류, 잡초관리 및 방제	3	3		
	수목원 현장교육 (전주수목원)	주요 수종의 특징과 구분법, 유망수종 탐색	4			4
	조경수 관리 (이론)	수종선택 요령, 토양선택과 재배지 조성, 식재, 병충해 관리, 제초요령, 시비요령, 전지는 어떻게 하나?, 출하요령, 조경수 규격	3	3		
	주요 조경수의 종류 및 특징	조경에 대하여, 생명의 숲, 경제적인 조경수목 재배	2	2		
	지피식물 관리 (잔디 등)	잔디재배 잔디종류, 잔디재배 번식/조성, 잔디관리,시비/제초/삭초/병해충방제, 지피식물관리 종류/이용	2	2		
	조경수 관리 실습 (고창)	조경수 관리 실습(조경수 농장), 굴취, 분만들기, 식재, 지주대세우기, 주요 병해충, 수종별 가지치기 요령 등	7		7	
	분재관리기술	왜철죽 개요, 철죽 월별 관리, 분갈이,가지치기(전정), 기타	3	2	1	
	수목관리 매듭법	다양한 수목관리 매듭법	2		2	

전문임업인

17. 산림경영기능인 양성교육

교육 목표	실업인력 및 일반인을 대상으로 산림분야 취업의 기회 제공 및 산림 작업에 대한 전문 기술교육 실행으로 전문 임업기능인양성 및 산림 사업의 품질 향상
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.04.26.~05.28.	4박5일	교육을 희망하는 재직자 및 일반인	20	임업기술훈련원

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	182	71	111		
	오리엔테이션	오리엔테이션 귀산촌(임업후계자) 안내	4	4			
	작업도구 안내	양묘도구, 식재도구, 무육도구 벌목작업도구, 도구 손질법	2	2			
	임업일반	우리나라 산림의 구조 우리 산림의 과거와 현재 미래 여건변화와 산림	3	3			
	산림관련 법령	산림 관련 법률 해석	4	4			
	임업용어해설	숲가꾸기에 자주쓰는 용어	3	3			
	산림토양	토양의 이해	4	2	2		
	안전사고예방 및 응급처치	안전사고 발생 현황, 임업용 안전장비 작업종별 안전대책, 각종 재해 사례 심폐소생술, 환자발생 상황별 대처요령	7	3	4		
	숲 조성 (나무심는법)	식재조림, 파종조림, 용기묘 조림 지역별 집중 조림수종 조림가능수종	3	3			
	숲 조성 (어린나무가꾸기)	작업 대상지 및 시기 작업요령 및 실습	2	1	1		
	숙아베기	숙아베기의 목적, 대상지, 시기 숙아베기 종류별 작업 방법	4	1	3		
	미세먼지 저감숲 조성	미세먼지 저감 수종 선택 작업요령 및 실습	7	3	4		
	생활 속 나무이름 알기	수목의 식별 요령 침엽수 식별 요령 활엽수 식별 요령 덩굴류 식별 요령	7	3	4		
	임업기계장비수리	임업기계 보급현황 기계톱 정비와 점검 요령 기계톱 톱날연마 요령	7	5	2		
	천연림보육	작업 대상지, 시기 및 사업종의 구분 추진 숲의 단계별(유령림, 숙아베기) 작업방법 천연림 개량	2	1	1		
	교육평가	교육평가	1	1			

교과목
편성

교과명	주요내용	계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
임업기계장비수리	임업기계 보급현황 기계톱 정비와 점검 요령 기계톱 톱날연마 요령	7	5	2		
수목절단실습 (기계톱)	기계톱 작동 요령, 원판 절단 요령 벌목 요령	7		7		
미이용 바이오매스 수집	미이용 바이오매스의 정의 미이용 바이오매스 수집 방법 실습 장비 및 작업요령	7	4	3		
수목절단실습 (기계톱)	기계톱 작동 요령, 원판 절단 요령 벌목 요령	7		7		
귀산촌자금 안내	임업후계자 지원 요건 창업자금 지원 등 정책자금 해설	3	3			
수목조사 (직경, 수고)	임분 현황조사, 입목조사 벌근, 고사목, 피해목 조사 산림식생 조사(치수, 초본식생)	7	3	4		
산림경영 및 관리	산림조사야장 작성 요령 산림경영계획서 작성 요령 경영계획도 작성 요령 단기소득임산물재배 산림경영사업계획서 작성 요령	7	3	4		
등목장비 안전 관리요령	등목장비 설명 등목장비 사용 요령 등목장비 관리 요령	7		7		
등목장비 사용 및 안전관리	등목장비 실습 전 안전교육 등목장비 사용 실습	7		7		
매듭법	밧줄의 구조 배듭법 실습	2		2		
교육평가	교육평가	1	1			
조경수관리 (식재,시비,전정)	조경수 종류 종류별 식재 방법 전정 기술 전정시 주의사항	6	2	4		
예취기 사용	예취기 정비와 점검 요령 예취기 사용 요령 예취기 정비와 점검 실습 예취기 사용 요령 실습	7	2	5		
정원관리 (자연석 쌓기)	자연석의 종류 종류별 공정 방법 자연석 쌓기 실습	7		7		
정원관리 (자연석 쌓기)	자연석의 종류 종류별 공정 방법 자연석 쌓기 실습	7		7		
정원관리 (잔디관리)	잔디 식재 방법	3		3		
산불예방	산불과 산림병해,	6	3	3		
산림병해충	대기오염과 산림병해 기상에 따른 산림병해, 산림 병해와 충해 산림의 쇠퇴, PLS의 이해, 지상방제 실습	7	3	4		
산림작업종합실습	숲가꾸기실습(조림, 어린나무가꾸기, 가 지치기, 덩굴제거, 숲아베기, 천연림보육)	7		7		
산림작업종합실습	벌목실습, 예취기사용 실습 집재실습	7		7		
교육평가	교육평가	2	2			
설문 및 수료	귀산촌인 창업자금 지원안내 설문조사, 수료식	1	1			

전문임업인

18. 산주임업인교육

교육 목표	임업인 중심의 맞춤형 산림경영교육의 참여 확대를 통한 지속가능한 산림경영 촉진 및 산림생산력 증진으로 임업인의 소득증대 도모
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	단체교육신청	2박3일	산주, 임업인	2,040	임업인종합연수원

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계		12			4
	산림의 이해	국내 산림 변천사 산림 기본계획의 이해	16	2			
	산림의 가치	산림의 가치 이해하기 은퇴이후 귀산촌 생활	2	3			
	산림버섯의 이해	표고, 목이 등 버섯 재배기술 원목, 배지 재배기술 종균 접종 기술	3	2			
	산양삼 재배기술	산양삼의 특성 산양삼 재배환경	2	2			
	재배임가 선진견학	산채 약용작물 현장견학	2				4
	임산물 브랜드 개발 및 마케팅전략	임산물 브랜드의 이해 마케팅 성공사례 임산물 특성을 고려한 마케팅 전략	4	3			

전문임업인

19. 산림입문과정(온라인)

교육 목 표	산림입문자와 전 세대를 이상으로 산림에 대한 기초지식 함양 및 산림산업의 대한 전반적인 이해
-------------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.01.11.~12.24.	비합숙	예비 산주, 임업인	2,000	임업인종합연수원

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	콘텐츠 현황
	산림의 이해	한국의 산림과 우리나라 전반적인 산림의 이해 산림정책의 이해	
	산림분야 6차산업	산림의 6차산업화 추진배경 및 목적 산촌 및 산림 경쟁력 강화를 위한 6차산업 사례	
	산림과 비즈니스 그리고 귀산촌	산림복합경영 및 융 복합 비즈니스 귀산촌을 통한 새로운 삶	
	산림일자리에 대한 모든 것	산림 전문가자격과 관련 기관 소개 우리나라 산림관련 직종과 유망직종	
	재미있는 나무 숲 이야기	나무의 비교와 구분, 이름과 유래 최고령 나무의 전설, 마을숲 이야기, 숲이 주는 교훈	
	명장을 찾아서	임산물재배자를 찾아 경영노하우, 경험담 공유	
	표고버섯 재배 길라잡이	표고버섯 종균 및 배지 생산과정의 이해 표고버섯 품종의 종류 및 재배방법	
임산물 유통 길라잡이	도매시장 현황 및 거래제도 농식품 유통환경 변화 임산물 생산동향 및 출하전략		

전문임업인

20. 랜선으로 만나는 산주 임업인 교육

교육 목표	귀산촌인의 안정적인 정착과 소득작물 재배 기초기술 교육을 통한 산림경영 지원으로 산촌활력 제공
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.01.19.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	2기	2021.02.16.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	3기	2021.03.16.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	4기	2021.04.13.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	5기	2021.05.11.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	6기	2021.06.15.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	7기	2021.07.13.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	8기	2021.08.17.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	9기	2021.09.14.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	10기	2021.10.12.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
	11기	2021.11.16.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원
12기	2021.12.14.(1일)	1일	산주, 임업인, 예비임업인	100	임업인종합연수원	

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
	단기소득임산물재배기술	단기소득임산물 재배기술	3	3			

전문임업인

21. 귀농·귀산촌(임업후계자 양성)교육 과정

교육 목표	귀산촌인의 안정적인 정착과 소득작물 재배 기초기술 교육을 통한 산림경영 지원으로 산촌활력 제공 및 현장중심 실무교육을 통한 전문임업인 양성
------------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.02.22.~02.26.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	2기	2021.02.22.~02.26.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	3기	2021.03.22.~03.26.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	4기	2021.04.19.~04.23.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	5기	2021.05.24.~05.28.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	6기	2021.06.21.~06.25.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	7기	2021.07.19.~07.23.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	8기	2021.08.23.~08.27.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	9기	2021.09.27.~10.01.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	10기	2021.10.25.~10.29.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	11기	2021.11.22.~11.26.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원
	12기	2021.12.20.~12.24.	5일	귀농귀산촌 및 예비임업후계자	80	임업인종합연수원

교육비	유 료 ☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	교육방법				
			합계	강의	실습	토론	견학
			40	31	9	0	3
	산림 이해하기 (임업일반)	우리나라 산림 특성 우리나라 임업전반	1	1			
	전문임업인 마인드 정립	전문임업인의 이해 전문임업인 활동 사례 산림 관리의 요령	2	2			
	임업인 지원 정책자금	산림사업종합자금 용자 안내 대상자 선정 및 용자진행절차 사업비 검정 및 유의사항	3	3			
	경북 귀농·귀촌 지원정책	경상북도 귀농귀촌 현황 경상북도 귀농정책의 특징 시·군별 특화 귀농정책	2	2			
	다시한번 숲으로 '산림의 가치'	산림의 가치 이해하기 귀산촌 성공과 실패의 갈림길	3	3			3

교과목
편 성

교과명	주요내용	교육방법				
		합계	강의	실습	토론	견학
임산물 브랜드 개발 및 마케팅 전략	임산물 브랜드의 이해 마케팅 성공 사례 임산물 특성을 고려한 마케팅 전략	3	3			
임산물 재해보험	임산물 재해보험 종류 2020년 주요 제도개선 소개 정부, 지방자치단체 지원소개	2	2			
산림복합경영과 사업계획서 작성 요령	나의 산림 활용 방법 산림복합경영 이해하기 귀산촌 사업계획서 작성요령	3	3			
버섯 재배기술	표고, 목이 등 버섯 재배기술 원목, 배지 재배기술 종균 접종 기술	3	3			
임산물 가공사례 '꽃차를 이용한 6차산업'	산림 6차산업 이해하기 꽃차를 이용한 6차산업 실습	3		2		
산채 및 산약초 재배기술	산채 및 산약초 종류 소개 산채 및 산약초별 재배 기술	3	3			
산채 및 산약초 재배기술	산채 및 산약초 만나보기 산채 및 산약초별 재배 실습	5		5		
임업인이 알아야 할 법률상식	영농생활에 필요한 기초법을 부동산 관련 법률지식 가정생활과 법률	3	3			
귀산촌 생활에 필요한 임업기계 소개 및 실습	임업기계 종류 및 활용법 임업기계 사용법 및 정비방법 다양한 임업기계 실습 안전사고 예방법	5	3	2		

전문임업인

22. 산림경영자과정

교육 목표	효율적인 산림경영을 위한 임업기술 전문인력 양성과 이론과 실습교육을 병행하여 현장실무능력 제고
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.03.08.~5.21	12주	산림소유자 및 일반인	33	임업기계훈련원
	2기	2021.06.14~9.03	12주	산림소유자 및 일반인	32	임업기계훈련원

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	480	180	181	62	57
	입교등록	입교등록	2			2	
	훈련원 및 경영자과정 소개	훈련원 시설 및 과정 소개	3			3	
	임업후계자 안내	임업후계자 소개 및 지정 방법	3	3			
	국가기술자격의 해설	국가기술자격의 종류와 응시방법	1	1			
	산림의 종류, 기능가치	산림의 종류 및 기능해설	1	1			
	임업용어해설	임업용어해설	3	3			
	경영의사의 필요성	회계의 이해와 경영의사 필요성	3	3			
	숲과 문화	숲의 중요성과 인간 문화와 상관관계	3	3			
	산림과 지구환경	산림과 지구환경의 상관관계 이해	5	5			
	임업기계장비 소개	임업기계장비 소개 및 사용설명	3	2			1
	항공 및 위성사진 판독	항공 및 위성사진 판독방법 설명	5	2	3		
	독도법	지형도 판독 및 위치정보 찾기	2	2			
	안전사고예방	산림작업장 안전사고예방	3	3			
	1주차 평가	1주차 평가	3			3	
	산불학	산불의 종류 및 진화방법 설명	3	3			
	산불피해지 견학 및 해설	산불피해지 견학 및 해설	5				5
	산림병해충의 원인과 방제방법	산림병해충 소개 및 원인과 방제	8	8			
	산림경영학	산림평가와 수확조절법	3	3			
	지속가능한 산림자원지침	지속가능한 산림자원관리 지침해설	5	5			
	내연기관의 이해	내연기관의 종류와 이해	3	3			
	작업도구사용 및 관리	산림작업도구 사용 및 관리 방법	5	2	3		
	제6차 산림기본계획	제6차 산림기본계획 해설	5	5			
	2주차 평가	2주차 평가	3	3			
	임업종료	접목작업 및 묘목검사	8	3	5		

교과명	주요내용	계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
인공조림, 천연갱신	인공조림과 천연갱신 설명	3	1			2
가지치기톱 사용실습	가지치기톱 사용방법 설명 및 실습	5	1	4		
스마트 양묘장견학	품종별 묘목 및 양묘시설 견학	3				3
기계톱 분해결합 유지관리	기계톱 분해결합 유지관리	5	1	4		
기계톱 일일정비	기계톱 일일정비	3	1	2		
원목절단 실습	원목절단 실습	5		5		
벌목 이론 및 실습	벌목 이론 및 실습	3	1	2		
분임토의 주제선정	분임별 토의주제 선정 및 발표준비	2			2	
3주차 평가	3주차 평가	3			3	
집재장비 투입 및 관리	집재장비 설명 및 관리요령	3	3			
와이어로프 만들기	와이어로프 만들기 이론 및 실습	5	1	4		
나무운반 미끄럼틀 사용실습	나무운반 미끄럼틀 사용실습	3	1	2		
원치 사용실습	원치 사용실습	5	1	4		
우드그랩 및 포워더 사용실습	우드그랩 및 포워더 사용실습	8	1	7		
가선집재 실습	가선집재기 사용이론 및 실습	8	1	7		
트랙터 집재장비 실습	트랙터 주행 및 집재장비 사용실습	5	1	4		
4주차 평가	4주차 평가	3			3	
수목학 개론	수목구조 설명 및 분류 이론	3	3			
목분류 식별요령	목분류 식별 실습	5		5		
GPS 개요	GPS 원리 및 이해	2	2			
어린나무가꾸기 실습	어린나무가꾸기 실습	3	1	2		
초분류 식별요령	초분류 식별 실습	3		3		
GPS 활용	GPS 장비설명 및 운용실습	8	3	5		
천연림 보육 및 선목	천연림 보육 및 선목 실습	8	3	5		
5주차 평가	5주차 평가	3			3	
분임토의 조별 발표	분임토의 조별 발표	5			5	
산림조사도구 사용실습	산림조사장비 이론 및 실습	8	3	5		
표준지 선정 및 조사	표준지 선정 요령 및 산림조사 실습	8	3	5		
등목 실습	로프 매듭 만들기 및 나무오르기 실습	8	3	5		
중부목재 유통센터견학	중부목재 유통센터 견학	5				5
버섯연구센터 견학	버섯연구센터 견학	3				3
중간평가	중간평가	3			3	
운동과 건강	운동과 건강	5			5	
측량장비 이론 및 실습	컴퍼스, 레벨, 평판 이론 및 실습	8	3	5		
산림공학의 이해	산림토목 사업의 역할과 필요성	1	1			
사방댐 및 야계사방	사방사업 소개 및 제도 실습	7	2	5		
정선수해복구 현장 견학	정선수해복구(오장포 등) 현장설명 및 견학	8	1			7
예불기 사용이론 및 실습	예불기 사용이론 및 실습	8	3	5		
산불진화장비 조작 및 활용	산불진화장비 소개 및 조작실습	5		5		
7주차 평가	7주차 평가	3			3	
임도공학	임도공학 해설	3	3			

교과목
편 성

교과명	주요내용	계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
임도측량 및 제도	임도측량 이론 및 측량기구 사용실습	5	3	2		
임도측량 및 제도	임도측량 실습	8		8		
임도측량 및 제도	제도 실습	5		5		
임도측량 및 설계도서 작성	설계도서 작성방법 설명	3	3			
임도견학	임도견학 및 해설	8				8
임도측량 및 설계도서 작성	설계도서 작성실습	5		5		
8주차 평가	8주차 평가	3			3	
국가산림자원조사 소개	국가산림자원 통계조사 방법 설명	3	3			
유실수 재배	유실수 재배 방법 소개	5	5			
임업정책자금 안내	임업정책자금 소개 및 신청방법 안내	3	3			
산채재배단지 견학	산채재배단지 견학	5				5
작업장 개발	작업장 개발 방법 소개	3	3			
작업로 배치	작업로 배치 방법 소개	5	2	3		
산악박물관 견학	산악박물관 견학	8				8
목재측정 및 품등실무	목재측정 방법설명 및 실습	3	2	1		
분임토의 주제선정	분임별 토의주제 선정 및 발표준비	2			2	
9주차 평가	9주차 평가	3			3	
산림경영계획서 작성요령	산림경영계획서 작성방법 설명	5	5			
산림경영계획서 작성실습	산림경영계획서 작성실습	3		3		
산림경영계획서 작성실습	산림경영계획서 작성실습	8		8		
산림경영계획서 작성실습	산림경영계획서 작성실습	1		1		
산림경영계획서 작성 검토	산림경영계획서 작성 검토 및 피드백	5			5	
PLS 정책소개	PLS 정책소개	2	2			
복합경영단지 선정 노하우	산림복합경영단지 선정 노하우	5	5			
드론 비행 이론	드론 비행 이론	3	3			
드론 비행 실습	드론 비행 실습	5		5		
10주차 평가	10주차 평가	3			3	
숲가꾸기 설계서 작성	숲가꾸기 설계서 작성	8	3	5		
숲가꾸기 설계서 검토	숲가꾸기 설계서 검토	5	5			
국공사유림 경영계획서 차이	국공사유림 경영계획서 차이 설명	3	3			
회계의 이해	회계의 이해	3	3			
귀농·귀촌 창업	귀농·귀촌 창업 사례	5	5			
대관령 치유의 숲 견학	대관령 치유의 숲 견학	8				8
분임토의 조별 발표	분임토의 조별 발표	5			5	
11주차 평가	11주차 평가	3			3	
산양삼 재배	산양삼 재배 방법 및 시설 견학	5	3			2
에듀티어링 소개	체험형 프로그램(에듀티어링) 소개	3	3			
에듀티어링 실습	체험형 프로그램(에듀티어링) 실습	8		8		
최종평가	최종평가	3			3	
운동과 건강	운동과 건강	5		5		
목공체험지도사 및 목공도구 소개	목공체험지도사 및 목공도구 소개	3	3			
목공체험	목공체험(목재 제품 만들기)	5		5		
목공체험	목공체험(목재 제품 만들기)	8	2	6		

전문임업인

23. 임업종묘 양성과정

교육 목표	선진 양묘기술보급을 통한 우량양묘 생산시스템 마련 종자의 선별 및 보관, 양묘의 생산 관리방법 등 관리안내 현장 중심의 맞춤형 기술교육으로 양질의 양묘생산 능력을 향상
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.05.12~05.14	비합숙	귀농귀촌인 및 종묘업자	30	임업기계훈련원

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	12	8	0	0
	종자파종 및 묘목식재 이론	묘목의 종자파종을 통한 발아와 식재 이론	2	2			
	종자파종 및 묘목식재 실습	묘목의 종자파종을 통한 발아와 식재 실습	5		5		
	종자기초 및 종자감별법	종자의 구조 및 종류와 감별 방법	3	3			
	접목(절접, 활접) 및 삼목 이론과 실습	접목 및 삼목을 통한 무성번식 이론 및 실습	5	2	3		
	묘목검사(T/R, H/D)	묘목의 충실도 및 활력 파악을 위한 검사방법	3	3			
	임업종묘 정책 안내	임업종묘 관련 정책 이론강의	2	2			

전문임업인

24. 임업후계자 양성과정

교육목표

임업후계자를 희망하는 자에게 소득창출과 안정적으로 정착할 수 있는 맞춤형 교육 실시, 신규 임업후계자의 사유림경영을 위한 관련법령, 정책자금, 임업기계사용, 임산물 재배법, 품목개발, 유통에 이르는 정보제공

과정개요

기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
1기	21.01.18~01.22	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
2기	21.02.15~02.19	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
3기	21.03.15~03.19	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
4기	21.04.19~04.23	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
5기	21.05.24~05.28	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
6기	21.06.14~06.18	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
7기	21.07.19~07.23	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
8기	21.08.16~08.20	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
9기	21.09.13~09.17	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
10기	21.10.18~10.22	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
11기	21.11.15~11.19	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원
12기	21.12.13~12.17	비합숙	임업인이 되려는 사람	75	임업기계훈련원

교육비

유료 ☎ 033-662-5442

교과목편성

교과명	주요내용	계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
	합계	40	34	1	0	5
임업후계자 소개	임업후계자의 정의와 혜택	3	3			
산림산업의 가능성과 6차 산업	산림산업의 향후 가능성과 임업분야 6차 산업 현황	4	4			
산림경영계획서작성	산림경영계획의 구성과 흐름	1	1			
정책자금 안내	전문임업인 관련 정책자금 안내	3	3			
산양삼·산약초 재배기술	산양삼·산약초의 재배 방법·현황	4	4			
임업후계자신청절차	임업후계자 신청절차 및 구비서류	1	1			
산림시책, 산림인허가	임지관련 신고와 전용기준·절차	3	3			
버섯류재배기술	버섯류의 재배 방법 및 동향	4	3	1		
임야대상 농업경영체 등록	임야대상 농업경영체 등록·혜택	1	1			
산림소득사업지원정책	산림소득사업 관련 정책·지원사항	3	3			
복합경영우수임가 현장견학	산림복합경영 우수 임가 현장견학	5				5
임산물가공	임산물의 유통 형태에 따른 가공방법	3	3			
유망유실수재배기술	유망 유실수의 재배 및 산물 유통 동향	5	5			

전문임업인

25. 산벌(토봉) 실무자과정(상반기)

교육 목표	기존 산벌(토봉) 농가 및 임업인의 전문기술력 향상으로 안정적 소득 달성 청정 임산물을 활용한 꿀 생산으로 임가소득 창출 기존 양봉이 아닌 산벌(토봉)을 이용하여 고부가가치 창출
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.06.09.~06.11.	3일(합숙)	일반인(임업인)	20명	임업기계훈련원

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 265천원)
-----	-------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	10	12	0	0	8	0
	토종벌과 양봉벌	2	2				
	꿀벌 생리 생태 및 우수꿀벌 육성	2	5				
	토종벌 육성지 현장견학	3				8	
	토봉의 관리(사각, 개량 벌통)	3	5				

전문임업인

26. 산벌(토봉)실무자과정(하반기)

교육 목표	기존 산벌(토봉)농가 및 임업인의 전문기술력 향상으로 안정적 소득 달성 청정 임산물을 활용한 꿀 생산으로 임가소득 창출 기존 양봉이 아닌 산벌(토봉)을 이용하여 고부가가치 창출
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.11.22~11.24	2박3일	귀농귀촌인 및 예비임업인	25	임업기계훈련원

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	12	0	0	8
	토종벌과 양봉벌	토종벌과 양봉벌의 차이점과 그 특성	2	2			
	꿀벌 생리 생태 및 우수꿀벌 육성	꿀벌의 생리와 생태 해설 및 우수한 꿀벌의 육성방법	5	5			
	토종벌 육성지 현장견학	토종벌 육성지 현장견학을 통해 실무기술 증대	8				8
	토봉의 관리 (사각, 개량 벌통)	토봉의 관리 방법(사각, 개량 벌통에 대한 사용법 및 안내 등)	5	5			

전문임업인

27. 버섯 재배기술

교육 목표	다양한 버섯의 재배기술교육으로 임업후계자 지원요건 충족 귀산촌의 안정적 정착유도 및 재배교육과정 정규 편성 버섯전문 시니어(퇴직자)의 강사 활용을 통한 일자리 창출
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.03.08~3.12	4박5일	버섯재배임가 및 일반인	40	산림버섯연구센터
	2기	2021.06.07~6.11	4박5일	버섯재배임가 및 일반인	40	산림버섯연구센터
	3기	2021.09.06~9.10	4박5일	버섯재배임가 및 일반인	40	산림버섯연구센터
	4기	2021.11.29~12.3	4박5일	버섯재배임가 및 일반인	40	산림버섯연구센터

교육비	유 료(☎ 031-881-0231)
-----	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	40	32	0	0	8
	교육안내	교육내용 전반적인 안내 및 연구센터 소개	1	1			
	임업후계자 신청	임업후계자 신청요령	1	1			
	산지전용	산지전용 및 일시사용 신고요령	2	2			
	버섯산업	버섯의 특성 이해 및 산업현황	4	4			
	상황 등 재배	상황, 복령, 천마, 동충하초 재배	4	4			
	버섯 병해충	버섯 병해충 이해	4	4			
	느타리버섯	느타리버섯 재배	4	4			
	양송이버섯	양송이버섯 재배	4	4			
	표고버섯	표고버섯 재배	8	6			2
	꽃송이버섯	꽃송이버섯 재배와 버섯 가공품	4	4			
	마케팅	버섯류 유통 및 마케팅	2	2			
pls제도	PLS제도 안내 및 설문지 작성	2	2				

전문임업인

28. 표고 재배기술 교육(초급반)

교육 목 표	표고재배종사자의 안정적 저변 확대와 인프라 구축 교육을 통한 생산자의 재배기술력 제고로 생산성 및 임가 소득 향상 표고버섯 재배임가와의 유기적인 상호교류 네트워크 형성
--------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.01.20	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	2기	2021.02.24	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	3기	2021.03.24	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	4기	2021.04.21	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	5기	2021.05.26	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	6기	2021.06.23	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	7기	2021.07.21	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	8기	2021.08.25	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	9기	2021.09.29	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	10기	2021.10.20	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	11기	2021.11.24	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터
	12기	2021.12.15	당일 1회	표고재배임가 및 희망자	50	산림버섯연구센터

교육비	유 료(☎ 031-881-0231)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	8	7	0	0	1
	교육안내	교육내용 전반적인 안내 및 연구센터 소개	0.5	0.5			
	원목재배기술	원목재배에 필요한 기본 이론	2	2			
	정책소개	표고유통 및 농산물인증제도 안내, 버섯 종균 유통 정책 소개	1	1			
	정책소개	국가지원사업 및 임업재해보험 안내	0.5	0.5			
	툽밥재배기술	툽밥배지 재배에 필요한 기본 이론	3	3			
현장견학	원목·툽밥 재배 현장 견학	1				1	

전문임업인

29. 목이버섯 재배기술 교육과정

교육 목표	목이버섯 재배 안정적 저변 확대와 인프라 구축 목이버섯 재배기술 보급 및 재배임가 소득증대
------------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.02.25.	당일 1회	목이버섯 재배임가 및 신규자	30	산림버섯연구센터
	2기	2021.04.22.	당일 1회	목이버섯 재배임가 및 신규자	30	산림버섯연구센터
	3기	2021.06.24.	당일 1회	목이버섯 재배임가 및 신규자	30	산림버섯연구센터
	4기	2021.08.26.	당일 1회	목이버섯 재배임가 및 신규자	30	산림버섯연구센터
	5기	2021.10.28.	당일 1회	목이버섯 재배임가 및 신규자	30	산림버섯연구센터
	6기	2021.12.16.	당일 1회	목이버섯 재배임가 및 신규자	30	산림버섯연구센터

교육비	유 료(☎ 031-881-0231)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	8	6	0	0	2
	교육안내	교육내용 전반적인 안내 및 연구센터 소개	0.5	0.5			
	버섯특성	버섯의 생리·화학적 특성 소개	2	2			
	목이버섯재배기술	목이버섯 생리·화학적 특성 소개	1.5	1.5			
	목이버섯재배기술	목이버섯 재배기술 및 해외 재배현황	2	2			
	현장견학	목이버섯 재배현장 견학	2				2

전문임업인

30. 산양삼 재배기술 과정(영주센터)

교육목표	산양삼 재배·관리에 대한 기초지식과 재배기술을 습득하기 위해 생육주기별 생장 특성 등을 학습하고 예정지 관리 및 종자·종묘 생산 실습 실시							
과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원			
	1기	2021.03.24.~10.13	13회(비합숙)	(예비)임업인	30명			
교육비	유 료(☎ 02-6393-2574)(인당 30만원)							
교육장소	한국임업진흥원(영주 임업경영·재배기술교육센터), 온라인 등							
교과목편성	교과목 및 주요내용		교육시간					
			계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계		80	36	27	2	9	6
	교육과정 안내 및 소양 특강		6	2		2		2
	종묘생산 이론 및 실습		6	2	4			
	산양삼 재배환경 이론 및 재배예정지 관리 실습		6	2	4			
	임업서비스·재해보험·PLS제도 소개		6	6				
	환경에 따른 산양삼 형태·채굴방법, 술담그기 실습		7	2	5			
	산양삼 효능, 외국삼의 이해 및 대책, 산약초 재배환경		6	4	2			
	토지의 습도에 따른 산양삼 재배, 인삼연구소 견학		6	2			4	
	고품질 산양삼 생산방법, 종묘발 김매기 및 배수로 정비		6	2	4			
	산림경영계획서 작성법, 야생동물 퇴치법 이론 및 실습		6	4	2			
	종류별 산양삼의 시식 및 감별, 종자 개갑 실습		6		6			
	임업장비 안전교육, 종자 수확		6	6				
	산양삼 우수재배지 현장 견학		7	2			5	
	종묘채굴 및 교육만족도 조사		6	2				4

전문임업인

31. 산양삼 재배기술 과정(평창센터)

교육목표	산양삼 재배·관리에 대한 기초지식과 재배기술을 습득하기 위해 생육주기별 생장 특성 등을 학습하고 예정지 관리 및 종자·종묘 생산 실습 실시							
과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원			
	1기	2021.03.16.~10.05	13회(비합숙)	(예비)임업인	30명			
교육비	유 료(☎ 02-6393-2574)(인당 30만원)							
교육장소	한국임업진흥원(평창 임업경영·재배기술교육센터), 온라인 등							
교과목편성	교과목 및 주요내용		교육시간					
			계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계		80	32	32	2	10	4
	교육과정 안내 및 소양 특강		6	2		2		2
	산림경영계획서 작성법, 재배지 조성 실습		6	2	4			
	산양삼 종자 파종 및 이식 I		6	2	4			
	산양삼 종자 파종 및 이식 II		6	2	4			
	산양삼 재배지 정리 실습		6	2	4			
	산양삼 생육 이론 및 관찰		6	2	4			
	임업서비스·재해보험·PLS제도 소개		6	6				
	선진 재배지 견학		7	2			5	
	임업장비 안전교육, 재배지 관리 실습		6	2	4			
	산양삼 종자 수확 및 개갑		6	2	4			
	고품질 산양삼 생산방법 및 종자 개갑 관찰		6	2	4			
	산양삼 우수재배지 현장 견학		7	2			5	
	겨울철 관리·야생동물 퇴치법 및 교육만족도 조사		6	4				2

전문임업인

32. 산양삼·산나물 재배기술교육과정(남원센터)

교육 목 표	산양삼 및 산나물 재배기술을 실습하고, 품목별 생육주기 및 생장특성에 맞는 교육을 실시하여 임업인의 기초역량 강화
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.03.18.~10.21	13회(비합숙)	(예비)임업인	30명

교육비	유 료☎ 02-6393-2574(인당 30만원)
-----	----------------------------

교육장소	한국임업진흥원(남원 임업경영·재배기술교육센터), 온라인 등
------	----------------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	80	34	35	2	5	4
	교육과정 안내 및 조편성	6	2		2		2
	산양삼·산나물 이론 및 산림경영계획 작성법	6	6				
	산양삼·산나물 실습	6		6			
	산양삼·산나물 실습	6		6			
	PLS제도 및 임업인 지원정책 및 서비스 소개	6	6				
	산림소득공모 및 지원 교육 및 산양삼·산나물 이론	6	6				
	산양삼·산나물 실습	6		6			
	산양삼·산나물 이론	6	6				
	야생동물 퇴치법 및 임업장비 실습, 포지관리	6		6			
	산양삼·산나물 실습	7		7			
	산양삼·산나물 이론 및 실습	6	2	4			
	우수재배지 현장 견학	7	2			5	
	겨울나기 준비 및 교육만족도 조사	6	4				2

※ 산나물(산마늘, 취나물, 고사리, 머위, 고로쇠, 오미자, 꾸지뽕, 더덕, 도라지, 잔대, 두릅, 율 등)은 상황에 맞게 선택하여 교육 예정

전문임업인

33. 단기임산물 재배경영과정(부여센터)

교육목표	임산물 주요 6대 품목의 재배현장 견학, 산림융복합경영 사례지 및 우수임가 현장 견학을 통해 단기임산물 재배·관리에 대한 기초지식과 재배기술을 습득							
과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원			
	1기	2021.03.17.~10.06	13회(비합숙)	(예비)임업인	30명			
교육비	유 료(☎ 02-6393-2574)(인당 30만원)							
교육장소	한국임업진흥원(부여 임업경영·재배기술교육센터), 온라인 등							
교과목편성	교과목 및 주요내용		교육시간					
			계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계		80	22	18	2	34	4
	교육과정 안내 및 조편성		6	2		2		2
	유망 산채류 소개, 산채·약초 묘상 조성 및 파종		6	2	4			
	표고버섯 재배관리 및 재배·가공·유통 현장견학		6				6	
	유망 임산물 소개, 유실수·약용류 증식방법		6	6				
	자연산 산나물 채취 및 가공, 산림융복합단지 견학		6		2		4	
	PLS제도 및 임업인 지원정책 및 서비스 소개		6	6				
	꽃차·꽃음식 실습 및 유실수·약용류 증식		6		6			
	유망 유실류 소개, 호두나무 포지관리		6		6			
	임산물 가공·유통·마케팅 현장견학		7				7	
	우수재배지 현장 견학		7	2			5	
	산더덕 재배지 견학 및 산림축사 시범지 현장견학		6				6	
	대추, 뽕은감 재배지 견학(수확 및 선별, 포장)		6				6	
	산림경영계획서 작성 및 컨설팅, 교육만족도 조사		6	4				2

전문임업인

34.임업 인사이드 포럼<실시간온라인>

교육 목표	임업·산림분야 명사, 전문가 특강으로 코로나 장기화 극복 및 변화 대응을 위한 임업 분야 미래 전망
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.7월	3일(온라인)	(예비)임업인	150명

교육비	무 료(☎ 054-726-2532)
-----	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	9	8	0	0	1
	목재·식품시장의 트렌드 변화	2	2			
	산촌마을 관광의 트렌드 변화	1	1			
	산림바이오매스 시장의 변화	1	1			
	청정임산물 재배 기술	1	1			
	임산물 가공·판매·마케팅	0.5	0.5			
	4차 산업혁명 기술과 목재	0.5	0.5			
	목재 산업의 도약	0.5	0.5			
	산림자원 활용과 지역문화 부흥	0.5	0.5			
	청년 임업인의 산림 생활	0.5	0.5			
	산림에서 새로운 가치를 찾은 청년	0.5	0.5			
	교육과정 안내 및 기타	1				1

전문임업인

35. SNS 마케팅 역량 강화<실시간온라인>

교육 목표	임업인을 대상으로 한 온라인 콘텐츠 특성 교육 및 제작 실습을 통해 채널(SNS, 유튜브 등)의 이해도 증진			
----------	--	--	--	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.5월	2일(온라인)	(예비)임업인	150명

교육비	무 료(☎ 054-726-2532)
-----	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	15	0	0	1
	임업분야 SNS 마케팅 동향	2	2			
	1인 미디어 플랫폼 페이스북	2	2			
	1인 미디어 플랫폼 인스타그램	2	2			
	1인 미디어 플랫폼 - 카카오톡 친구	2	2			
	1인 미디어 플랫폼 블로그	2	2			
	1인 미디어 플랫폼 유튜브	2	2			
	트렌디한 모바일 영상 제작 기법	3	3			
	교육과정 안내 및 기타	1				1

전문임업인

36. 미래 임업인 양성과정

교육 목표	특성화고 고등학생을 대상으로 학교에서 경험하기 어려운 현장실무위주의 교육을 통하여 산림분야 지식 습득 및 진로 탐색
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.15.~02.17.	3일(합숙)	특성화고 재학생	20명	임업인종합연수원
	2기	2021.03.15.~03.17.	3일(합숙)	특성화고 재학생	20명	임업인종합연수원
	3기	2021.03.22.~03.24.	3일(합숙)	특성화고 재학생	20명	임업인종합연수원
	4기	2021.04.05.~04.07.	3일(합숙)	특성화고 재학생	20명	임업인종합연수원

교육비	유 료☎ 054-624-1024)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	16	5	5	5	0	1
	산림분야 이론 및 진로탐색 (산림자원 조성, 산림산업 등)	3	3				
	산림분야 현장실습 (숲 가꾸기 견학, 산림조사, 임도사방 측량 등)	12	2	5	5		
	교육과정 안내 및 기타	1					1

전문임업인

37. 청년 미래 산림비전 연수

교육 목표	산림관련학과 청년들을 대상으로 산림비전에 대한 현장체험과 실습교육을 통하여 미래 산림을 선도할 인재 양성
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.27.~01.29.	3일(합숙)	예비 산주·임업인	20명	임업인종합연수원
	2기	2021.02.17.~02.19.	3일(합숙)	예비 산주·임업인	20명	임업인종합연수원
	3기	2021.02.24.~02.26.	3일(합숙)	예비 산주·임업인	20명	임업인종합연수원
	4기	2021.03.03.~03.05.	3일(합숙)	예비 산주·임업인	20명	임업인종합연수원

교육비	유 료☎ 054-624-1024)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	16	7	8	0	0	1
	산림경영(기존) (산림경영계획서 작성실습, 산림복합경영, 산림복지 등)	7	3	4			
	산림경영(미래) (전자야장 활용법, 드론활용법, 빅데이터의 이해 등)	8	4	4			
	교육과정 안내 및 기타	1					1

전문임업인

38. 전문경영 멘토링 양성 과정 및 컨설팅

교육 목표	우수 임업인을 전문강사로 양성, 자부심과 긍지 고취
----------	------------------------------

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.09.13.~09.15.	3일(합숙)	우수임업인	20명	임업인종합연수원
	2기	2021.10.11.~10.13.	3일(합숙)	우수임업인	20명	임업인종합연수원

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	16	8	4	3	0	1
	임업 일반	1	1				
	임업교육의 현황 및 전망	2	2				
	이미지 메이킹	2	1		1		
	효과적인 강의 설계	3	1		2		
	강의 시작 기법	3	2	1			
	모의 강의(강의평가)	3		3			
	평가(이론평가)	1	1				
	교육과정 안내 및 기타	1					1

전문임업인

39. 임업인 역량강화 교육

교육 목표

생업으로 인한 장기집체교육이 어려운 산주·임업인을 대상으로 산림소득향상 및 경영에 대한 교육을 실시하여 사유림 경영 활성화 및 소득증대 기여

과정 개요

기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
1기	2021.09.27.~09.29.	2일(합숙)	산주·임업인	25명	임업인종합연수원
2기	2021.10.11.~10.13.	2일(합숙)	산주·임업인	25명	임업인종합연수원
3기	2021.11.15.~11.17.	2일(합숙)	산주·임업인	25명	임업인종합연수원
4기	2021.11.22.~11.24.	2일(합숙)	산주·임업인	25명	임업인종합연수원

교육비

유 료 ☎ 054-624-1024

교과목 편성

교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
합계	9	4	2	3	2	1
산림시책 및 임업일반	1	1				
임산물 재배 노하우 공유	5	3	2			
산림치유프로그램 체험	2				2	
교육과정 안내 및 기타	1					1

전문임업인

40. 임업후계자(산지매입) 집중과정

교육 목표	임업종사를 원하는 경상권역 및 부산·울산권역의 재직근로자들을 위한 산림자원 조성 및 산림사업관련 교육을 체계적으로 실시하여 산림에 대한 투자의욕 고취 및 능률적인 산림경영을 유도
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.02.19~02.21	당일 3회	임업희망자	35	경상대학교
	2기	2021.04.16~04.18	당일 3회	임업희망자	35	
	3기	2021.06.18~06.20	당일 3회	임업희망자	35	
	4기	2021.10.29~10.31	당일 3회	임업희망자	35	

교육비	유 료☎ 055-772-1835, 1818)
------------	--------------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	10	6	1	3
	오리엔테이션 및 강의개요	교육소개 및 교육 프로그램 안내, 안전교육 등	1			1	
	좋은 산의 조건(1)	PC와 스마트폰 활용을 통한 다양한 산지 및 가격분석 등에 대한 이론 및 실습	3	2	1		
	임업후계자란	임업후계자 자격요건, 혜택 등에 대한 이론	3	3			
	좋은 산의 조건(2)	토지의 용도지역, 도시계획조례, 도로의 조건 등에 대한 이론	3	2	1		
	산림경영계획	산림경영계획서 작성방법에 대한 이론	2	1	1		
	합리적 산지매입 방향	산지 매입 시 단계별 점검사항	2	2			
	시험	교육과정 시험	1		1		
	현장 견학	좋은 산의 조건 살피기 등에 대한 견학 및 실습	5		2		3

전문임업인

41. 임업후계자(산지개발) 집중과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.03.19~03.21	당일 3회	임업희망자	35	경상대학교
	2기	2021.05.14~05.16	당일 3회	임업희망자	35	
	3기	2021.07.16~07.18	당일 3회	임업희망자	35	
	4기	2021.11.19~11.21	당일 3회	임업희망자	35	

교육비	유 료(☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과목	주요내용	교육방법				
			계	강의	실습	토론	견학
		합계	20	10	1	3	6
	오리엔테이션 및 강의개요	교육소개 및 교육 프로그램 안내, 안전교육 등	1			1	
	산림개발경영사례	나의 산림개발 경영 이야기	2	2			
	유형별 산지개발(1)	경매구입, 밤나무산지개발, 도시근교 산지, 대면적산지 유형소개 등에 대한 이론교육	3	2		1	
	산지개발 방향	실패율을 줄일 수 있는 산지개발사례	1	1			
	현장 견학 및 수료식	우수임가 견학 및 수료증 배부 및 설문조사 등	3				3
			3				3
	유형별 산지개발(2)	경매구입, 밤나무산지개발, 도시근교 산지, 대면적산지 유형소개 등에 대한 이론교육	3	2		1	
	정책 및 보조자금	12% 중장기 저리 정책자금 및 4070% 보조자금 등에 대한 이론	3	3			
	시험	교육과정 시험	1		1		

전문임업인

42. 단기고소득작물 재배 및 유통

교육목표	임업종사자 혹은 귀산촌희망자들에게 임업분야의 비전을 제시하고 안정적인 정착을 조력함.
-------------	---

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.03.06	당일 1회	임업인, 일반인	30	순천대학교
	2기	2021.03.13	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	3기	2021.03.20	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	4기	2021.03.27	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	5기	2021.04.03	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	6기	2021.04.10	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	7기	2021.04.17	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	8기	2021.04.24	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	9기	2021.05.01	당일 1회	임업인, 일반인	30	

교육비	유 료(☎ 061-750-3221)
------------	---------------------

교과목편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	42	20	8	0	14
	오리엔테이션	임업기술전문교육안내 임업인이 나아갈 길	4	4			
	산지의 이해	산지이용체계	2	2			
	산림산업의 가능성과 6차산업화	산림산업의 가능성과 6차산업화	2	2			
	조경수 삼목	조경수 삼목 이론 및 실습	4	2	2		
	특용작물 재배 및 생산	특용작물 재배 및 생산	2	2			
	꽃송이버섯 재배기술	꽃송이버섯 재배기술	2		2		
	현장학습	완도 수목원 견학	7				7
	현장학습	장흥 상문표고 견학	7				7
	임산물과 건강기능성 식품	임산물과 건강기능성 식품	4	4			
	임산물발효실습	임산물 발효실습	4		4		
난대수종 재배 및 관리	난대수종 재배 및 관리	4	4				

전문임업인

43. 산림복합경영

교육목표	임업종사자 혹은 귀산촌희망자들에게 임업분야의 비전을 제시하고 안정적인 정착을 조력함.
-------------	---

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.05.22	당일 1회	임업인, 일반인	30	순천대학교
	2기	2021.05.29	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	3기	2021.06.05	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	4기	2021.06.12	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	5기	2021.06.19	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	6기	2021.06.26	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	7기	2021.07.03	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	8기	2021.07.10	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	9기	2021.07.17	당일 1회	임업인, 일반인	30	

교육비	유 료(☎ 061-750-3221)
------------	---------------------

교과목편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	41	22	10	0	9
	오리엔테이션	임업기술전문교육안내 임업인이 나아갈 길	4	4			
	산림복합경영이란	산림복합경영이란?	2	2			
	산림복합경영과 6차산업화	산림복합경영과 6차산업화	2	2			
	산림복지와 산림치유	산림복지와 산림치유	4	2	2		
	산림복합경영사례	산림복합경영사례	2				
	현장학습	장성 우드랜드	7				7
	화단만들기 실습	화단만들기 실습	4		4		
	산림복합경영의 이해	산림복합경영의 이해	4	4			
	모이라 견학	모이라 복합경영단지 견학	2				2
	사업계획서 작성 실무	사업계획서 작성 실무	4		4		
	산림 마케팅	산림 마케팅	2	2			
	SNS활용	SNS활용	2	2			
	산림복합경영의 준비	산림복합경영의 준비	4	4			

전문임업인

44. 귀농귀산촌 정착지원

교육목표	임업종사자 혹은 귀산촌희망자들에게 임업분야의 비전을 제시하고 안정적인 정착을 조력함.
-------------	---

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.08.21	당일 1회	임업인, 일반인	30	순천대학교
	2기	2021.08.28	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	3기	2021.09.04	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	4기	2021.09.11	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	5기	2021.09.25	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	6기	2021.10.02	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	7기	2021.10.16	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	8기	2021.10.23	당일 1회	임업인, 일반인	30	
	9기	2021.10.30	당일 1회	임업인, 일반인	30	

교육비	유 료(☎ 061-750-3221)
------------	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	42	22	6	0	14
	오리엔테이션	임업기술전문교육안내 임업인이 나아갈 길	4	4			
	6차 산업과 농촌관광	6차 산업과 농촌관광	2	2			
	귀농귀산촌의 이해	귀농귀산촌의 이해	2	2			
	조경수 삽목	조경수 삽목 이론 및 실습	4	2	2		
	현장학습	강진 운사임업	7				7
	임산물발효실습	임산물 발효	4		4		
	약용식물의 활용	약용식물의 활용	2	2			
	임업의 SNS활용	임업의 SNS활용	2	2			
	산림종합정책	산림종합정책	2	2			
	사업계획서 작성실무	사업계획서 작성실무	2	2			
	현장학습	보성 윤제림	7				7
	유망난대수목	유망난대수목	4	4			

전문임업인

45. 표고버섯 재배기술 전문가 양성 교육과정

교육 목표	표고재배종사자의 안정적 저변 확대와 인프라 구축 교육을 통한 생산자의 재배기술력 제고로 생산성 및 임가 소득 향상 표고버섯 재배임가와와의 유기적인 상호교류 네트워크 형성
----------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	4.6~10.29	16박17일	표고재배임가 및 희망자	15	산림버섯연구센터
	2기	5.11~11.05	16박17일	표고재배임가 및 희망자	15	산림버섯연구센터

교육비	유 료(☎ 031-881-0231)
-----	---------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
	1기	합계	100	50	15	0	35
	교육안내	교육내용 전반적인 안내 및 연구센터 소개	1	1			
	버섯특성	버섯재배 현황 및 전망, 표고버섯 특성 및 이해	3	3			
	견학	산림버섯연구센터 견학	1	1			
	표고 원목재배이론	원목재배기술 이론	5	5			
	원목 접종작업	표고원목 접종작업 실습	5	5			
	원목재배 현장견학	재배현장 견학	8				8
	원목 배양관리	원목 배양관리 심화	5	5			
	원목 배양관리	원목 배양관리 실습	5		5		
	원목재배 현장견학	재배현장 견학	8				8
	재배사 및 설비	원목 재배사 및 내부설비 설명	5	5			
	용접	원목 거치대 제작을 위한 용접 실습	5		5		
	견학	재배현장 및 도매시장 견학	11				11
	원목 배양관리	원목 활착검사 및 배양관리	5		5		
	버섯발생	버섯 발생작업 및 수확·선별	5	5			
	경영분석, 회계	표고버섯 경영분석 및 회계	5	5			
	성공사례	원목 및 톱밥재배 성공사례	5	5			
	품종보호	품종보호 및 종자유통관리제도 이해	2	2			
	유통방법	표고 유통방법 및 사례	3	3			
	견학	재배현장 견학	8				8
	정리	이론정리, 설문지작성, 수료식	5	5			

교과목
편 성

교과명	주요내용	합계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
2기		100	50	15	0	35
교육안내	교육내용 전반적인 안내 및 연구센터 소개	1	1			
버섯특성	버섯재배 현황 및 전망 표고버섯 특성 및 이해	3	3			
견학	산림버섯연구센터 견학	1	1			
튐밥재배 이론	표고 튐밥재배기술이론	5	5			
실습	표고 배지생산/개봉 실습	5	5			
실습	접종 실습	8				8
튐밥재배 이론	고온기 관리 및 재배기술(봉형)	5	5			
배지실습	튐밥배지 갈변촉진 작업 실습	5		5		
현장견학	재배현장 견학(상면)	8				8
현장견학	재배현장 견학(봉형)	5	5			
용접	균상선반 제작 실습	5		5		
재배사 및 시설	재배사 내부시설 및 공조설비	11				11
현장견학	재배현장 및 도매시장 견학	5		5		
실습	버섯 발생작업 및 수확·선별	5	5			
경영분석, 회계	경영분석 및 회계	5	5			
성공사례	튐밥재배 성공사례	5	5			
품종보호	품종보호 및 종자유통관리제도 이해	2	2			
유통방법	표고 유통방법 및 사례	3	3			
견학	선도임가 현장견학	8				8
정리	이론정리, 설문지작성, 수료식	5	5			

전문임업인

46. 산양삼·산약초 CEO 과정

교육 목표	품목별 임업경영 우수사례 견학 및 컨설팅을 통한 임업경영실무 역량을 강화하고 유통·판매 전략 등의 교육을 실시하여 임업분야 최고전문경영자를 육성
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.04.01.~10.31	12일(비합숙)	임업인	30명	실시간온라인, 집합교육 병행

교육비	유료(☎ 054-726-2532) 인당 55만원
------------	----------------------------

교육장소	한국임업진흥원(산양삼·산약초 홍보교육관), 온라인 등
-------------	-------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	66	35	0	4	24	2
	교육과정 안내 및 특강	3	3				
	산림·임업 정책 소개 및 홍보교육관 견학	4	3			1	
	산양삼 정의 및 생리적 특성, 성분 및 효능 등	4	6				
	재배적지 선정 및 경영계획, 재배기술	4	6				
	산림정책 CEO특강 및 산지관리 관계 법령	10	5				
	임산물 재배 선진지 현장견학 및 토론	10			2	8	
	산림경영전략 수립 및 임산물 경매시장의 이해	5				5	
	우수임가 현장 견학 및 임산물 가공시설 현장 견학	6				6	
	교육생 임가 견학 및 상호컨설팅	6			2	4	
	법인설립 및 세법, 산림관광 비즈니스 개발	4	5				
	종자시장의 이해 및 임산물 브랜드 만들기	4	5				
	임산물 포장 및 판매 전략, 우수사례 발표	6	2				2

* 한국임업진흥원 교육센터 수료자, 전문임업인 5년 이상 지정자 대상 교육

전문임업인

47. 임산물 마케팅 교육과정 도약

교육 목표	임업인(단체) 대상 임산물 마케팅 및 유통채널입점 노하우를 지원하여 마케팅 역량 강화 및 임산물 소비촉진
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.05.20.~05.21	2일(비합숙)	임업인	20명	실시간 온라인교육 +집합교육
	2기	2021.08.26.~08.27	2일(비합숙)	임업인	20명	

교육비	무료(☎ 02-6393-2563)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육방법					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	11	7	4	0	0	0
	온라인 상품노출 및 매출향상 전략	2	2				
	대형마트, TV홈쇼핑 입점 전략	1	1				
	라이브커머스의 이해	2	2				
	[정책] 산림분야 지원사업 안내	2	2				
	(실습) 라이브커머스 판매 전략수립	2		2			
	(실습) 라이브커머스 운영방법 안내	2		2			

전문임업인

48. 영림과정

교육 목 표	교육을 희망하는 실업인력 및 일반인을 대상으로 산림분야 취업의 기회제공 산림작업에 대한 전문기술교육 실행으로 전문 임업기능인 양성 및 산림사업의 품질 향상
-------------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.08.~04.16.	30일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	희망자 합숙가능
	2기	2021.04.12.~05.21.	30일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	희망자 합숙가능
	3기	2021.05.17.~06.25.	30일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	희망자 합숙가능
	4기	2021.06.21.~07.30.	30일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	희망자 합숙가능
	5기	2021.09.27.~11.05.	30일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	희망자 합숙가능

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	180	61	119	0	0	0
	기술능력	2	2				
	안전사고예방 및 응급처치	7	3	4			
	임업일반	4	4				
	벌목기술	30	5	25			
	임업기계 장비수리	21	5	16			
	수종식별	7	3	4			
	조림	3	1	2			
	어린나무가꾸기	4	1	3			
	숙아베기	8	3	5			
	예취기사용	13	3	10			
	집재기술	9	3	6			
	산림측정 장비사용	13	5	8			
	산림조사	3	1	2			
	산림경영계획서 작성	4	1	3			
	산림보호	6	3	3			
	천연림보육	3	1	2			
	임업장비소개	4	4				
	임업용어해설	7	7				
매듭법	3		3				
산림작업 종합실습	21		21				
플라스틱 나무운반 미끄럼틀	3	1	2				
교육평가	5	5					

전문임업인

49. 임업후계자 양성과정

교육 목 표	임업후계자 양성 및 단기소득임산물 재배기술 향상으로 전문임업인 육성
-----------	---------------------------------------

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.18.~01.22.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	2기	2021.03.15.~03.19.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	3기	2021.04.05.~04.09.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	4기	2021.05.10.~05.14.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	5기	2021.06.14.~06.18.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	6기	2021.07.12.~07.16.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	7기	2021.08.16.~08.20.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	8기	2021.09.13.~09.17.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	9기	2021.10.11.~10.15.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
	10기	2021.11.08.~11.12.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명	
11기	2021.12.06.~12.10.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	50명		

교육비	유 료☎ 055-382-7247)
-----	--------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시						실시간온라인(전화)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	40	34	6								
	임업일반 및 산림정책 소개	1	1									
	특강	2	2									
	귀농귀촌 마인드 정립	5	5									
	산림복합경영	3	3									
	단기소득임산물 재배교육	13	13									
	세무회계관리	3	3									
	산림복합경영 사업계획서 작성	5	2	3								
	귀산촌인 창업자금 안내	3	3									
	PLS교육	1	1									
	임업기계 사용실습	4	1	3								

전문임업인

50. 임업후계자 양성과정(20시간)

교육 목 표	임업후계자 양성 및 단기소득임산물 재배기술 향상으로 전문임업인 육성
-------------------	---------------------------------------

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2.1~2.3	2박3일	교육희망자	25	임업기술훈련원
	2기	5.24~5.26	2박3일	교육희망자	25	임업기술훈련원
	3기	8.23~8.25	2박3일	교육희망자	25	임업기술훈련원
	4기	11.1~11.3	2박3일	교육희망자	25	임업기술훈련원

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	14	1	0	5
	임업일반 및 산림정책 소개	우리나라 산림의 구조 우리 산림의 과거와 현재 산림정책 소개	1	1			
	산림의 가치 증대	산과 임업이란? 노후 준비와 성공 산림정책 방향	3	3			
	임업인이 알아두면 유익한 법률	영농생활에 필요한 기초법률 부동산 관련 법률지식 가정생활과 법률	3	3			
	산림복합경영	산림융복합경영이해 산림생태 순환농업의 필요성 산림융복합경영으로 임업활로 찾기 산림융복합경영 활성화 전략	3	3			
	선진지 견학	단기소득임산물 선진지 견학	5				5
	생활 지리	지리와 형세론 지리와 건축 지리의 재조명	3	3			
	임업기계 사용실습	기계톱·예초기 작동요령 벌목작업	3	1	1		

전문임업인

51. 산양삼 재배관리사 양성 <실시간온라인>

교육목표	산양삼 재배관리사 자격증 취득 준비과정으로 산양삼의 역사, 특성 및 효능, 재배기술 등 전반에 대한 전문지식을 교육하여 산양삼 민간 전문인력 양성
-------------	---

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.10.06.~10.07	2일(온라인)	전문임업인	30명

교육비	유 료(☎ 054-726-2532) 인당 14만원
------------	-----------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간				
		계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	12	0	0	0
	산양삼의 정의 및 역사적 고찰	1	1			
	산양삼의 가공	1	1			
	고품질 산양삼의 육종	1	1			
	산양삼의 생리·생태적 특성	1	1			
	산양삼의 성분 및 효능	2	2			
	산양삼 재배지 산림조사 및 경영계획	2	2			
	산양삼의 재배적지 선정 및 토양관리	2	2			
산양삼 재배기술	2	2				

전문임업인

52. 목재생산업(제재업)교육

교육 목표	「목재의 지속가능한 이용에 관한 법률」 제24조에 명시된 목재생산업 등록에 요구되는 교육을 시행하여 목재제품 생산에 있어 반드시 알아야 할 목재 관련 전문 지식을 배양
------------------	---

과정 개요	횟수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	3회	3월, 6월, 9월	5일(비합숙)	일반인(제재업 종사 희망자)	각 50명	온라인교육 우선시행

교육비	유 료(☎ 02-6393-2627) (300천원)
------------	-----------------------------

교과목 편성	과정명	교육과목
	필수공통 교육과정	목재산업분야 법령 및 정책
		목재기초 이론 / 목재기초 실기
		목재와 환경
		공장관리/안전관리/환경관리
		목재제품 품질관리
	제재업 1종 특화과정	목재 건조(건조의 필요성 및 특성)
		절삭/제재 가공 이론
		1종 산업체 실무 교육
	제재업 2종 특화과정	목질판상재료 제조이론 및 품질관리
		목질접착제 / 목질바닥재 품질관리
		2종 산업체 실무교육
	제재업 3종 특화과정	목재열화이론(생물열화 원인 및 열화현상)
		목재 보존처리 및 화학처리기술
		3종 산업체 실무교육
	제재업 4종 특화과정	목질계 바이오매스 이론
		목재칩/톱밥/펠릿/목탄 제조 및 품질관리
		4종 산업체 실무교육

전문임업인

53. 2021년 개도국 장학생 워크숍

교육 목 표	해외산림 청년인재 수료자의 실질적인 취업 지원을 위한 NCS, 자기소개서 작성, 면접 역량강화
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.08.23.~08.27	5일(합숙)	개도국 장학생	17명	온라인 전환 시, 3일 일정으로 변경

교육비	무 료(☎ 02-6393-2705)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					실시간온라인(전환)운영 시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	20	8	3	3	6	0	14	8	3	3	0
	산촌 생태마을 견학	3				3		0				
	임산물 고부가가치화 교육	2	2					2	2			
	한국 목재기업 소개	2	2					2	2			
	한국 목재기업 견학	3				3		0				
	국제개발협력 교육1	2	2					2	2			
	국제개발협력 교육2	2	2					2	2			
	국제개발협력 교육 3	3		3				3		3		
	교육 활용 방안 종합 토의	3			3			3			3	

* 사업계획 변경에 따라 일정, 과목 변동 가능

전문임업인

54. 해외산림 청년인재 역량강화캠프

교육 목표	해외산림 청년인재 수료자의 실질적인 취업 지원을 위한 NCS, 자기소개서 작성, 면접 역량강화
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.12.20.~12.23	4일(합숙)	해외산림 청년인재 수료자	13명	

교육비	무 료(☎ 02-6393-2705)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					실시간온라인(전환)운영 시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	6	10	0	0	0	16	6	10	0	0
	NCS 기반 채용 동향분석 및 입사서작성법	2	2					2	2			
	입사서류 컨설팅	3		3				3		3		
	NCS직업기초능력평가 모의고사	1		1				1		1		
	NCS직업기초능력평가 해설 강의	2	2					2	2			
	신뢰감을 전달하는 면접 스피치 전략	2		2				2		2		
	호감을 전달하는 면접 이미지 메이킹	2		2				2		2		
	면접유형 분석을 통한 면접준비	2	2					2	2			
	인성 면접	1		1				1		1		
토론 면접	1		1				1		1			

전문임업인

55. 청송임산물대학

교육 목표	청송 지역의 새로운 대체 작물 재배유도를 통한 소득 다변화와 전문이론과 현장실습 교육을 병행한 임산물 재배전문가 양성
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2월 ~ 12월	1일(20회)	청송군민	50명	

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)(인당 100천원)
------------	-------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	100	50	50	0	0	0
	산림일반	20	10	10			
	산림경영	20	10	10			
	임산물재배	20	10	10			
	임산물마케팅	20	10	10			
	6차산업	20	10	10			

전문임업인

56. 지역산업맞춤형 일자리창출지원사업

교육 목표	교육을 희망하는 실업인력 및 일반인을 대상으로 산림분야 취업의 기회제공 산림작업에 대한 전문기술교육 실행으로 전문 임업기능인 양성 및 산림사업의 품질 향상
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	연중	30일(비합숙)	울주군 지역 일반인(중년층)	30명	임업기계훈련원
	2기	연중	30일(합숙)	함안군 지역 일반인(중년층)	24명	임업기계훈련원
	3기	연중	30일(합숙)	의령군 지역 일반인(중년층)	18명	임업기계훈련원

교육비	무 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	180	61	119			
	기술능력	2	2				
	안전사고예방 및 응급처치	7	3	4			
	임업일반	4	4				
	벌목기술	30	5	25			
	임업기계 장비수리	21	5	16			
	수종식별	7	3	4			
	조림	3	1	2			
	어린나무가꾸기	4	1	3			
	숙아베기	8	3	5			
	예취기사용	13	3	10			
	집재기술	9	3	6			
	산림측정 장비사용	13	5	8			
	산림조사	3	1	2			
	산림경영계획서 작성	4	1	3			
	산림보호	6	3	3			
	천연림보육	3	1	2			
	임업장비소개	4	4				
	임업용어해설	7	7				
매듭법	3		3				
산림작업 종합실습	21		21				
플라스틱 나무운반 미끄럼틀	3	1	2				
교육평가	5	5					

전문임업인

57. 산림경영자과정

교육목표	효율적인 산림경영을 위한 임업기술 전문인력 양성 산주들의 지속가능한 산림경영능력 배양 이론과 실습교육 병행을 통한 현장실무능력 제고
-------------	---

과정개요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상(주대상)</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>2021.06.14.~09.03.</td> <td>60일(합숙)</td> <td>일반인(임업인)</td> <td>32명</td> <td rowspan="2">집합교육</td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>2021.09.13.~12.03.</td> <td>60일(합숙)</td> <td>일반인(임업인)</td> <td>33명</td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고	1기	2021.06.14.~09.03.	60일(합숙)	일반인(임업인)	32명	집합교육	2기	2021.09.13.~12.03.	60일(합숙)	일반인(임업인)	33명
기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고													
1기	2021.06.14.~09.03.	60일(합숙)	일반인(임업인)	32명	집합교육													
2기	2021.09.13.~12.03.	60일(합숙)	일반인(임업인)	33명														

교육비	무 료(☎ 033-662-5442)
------------	---------------------

교과목편성	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목 및 주요내용</th> <th>계</th> <th>강의</th> <th>실습</th> <th>토론</th> <th>견학</th> <th>기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>총계</td> <td>480</td> <td>180</td> <td>281</td> <td>62</td> <td>57</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>입교등록</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>훈련원 및 경영자과정 소개</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임업후계자 안내</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>국가기술자격의 해설</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림의 종류, 기능가치</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임업용어해설</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>경영의사의 필요성</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>숲과 문화</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림과 지구환경</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임업기계장비 소개</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>항공 및 위성사진 판독</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>독도법</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>안전사고예방</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1주차 평가</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산불학</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산불피해지 견학 및 해설</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림병해충의 원인과 방제방법</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림경영학</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>지속가능한 산림자원지침</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>내연기관의 이해</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>작업도구사용 및 관리</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>제6차 산림기본계획</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2주차 평가</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타	총계	480	180	281	62	57	0	합계	80	60	6	8	6	0	입교등록	2			2			훈련원 및 경영자과정 소개	3			3			임업후계자 안내	3	3					국가기술자격의 해설	1	1					산림의 종류, 기능가치	1	1					임업용어해설	3	3					경영의사의 필요성	3	3					숲과 문화	3	3					산림과 지구환경	5	5					임업기계장비 소개	3	2			1		항공 및 위성사진 판독	5	2	3				독도법	2	2					안전사고예방	3	3					1주차 평가	3			3			산불학	3	3					산불피해지 견학 및 해설	5				5		산림병해충의 원인과 방제방법	8	8					산림경영학	3	3					지속가능한 산림자원지침	5	5					내연기관의 이해	3	3					작업도구사용 및 관리	5	2	3				제6차 산림기본계획	5	5					2주차 평가	3	3				
교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타																																																																																																																																																																																	
총계	480	180	281	62	57	0																																																																																																																																																																																	
합계	80	60	6	8	6	0																																																																																																																																																																																	
입교등록	2			2																																																																																																																																																																																			
훈련원 및 경영자과정 소개	3			3																																																																																																																																																																																			
임업후계자 안내	3	3																																																																																																																																																																																					
국가기술자격의 해설	1	1																																																																																																																																																																																					
산림의 종류, 기능가치	1	1																																																																																																																																																																																					
임업용어해설	3	3																																																																																																																																																																																					
경영의사의 필요성	3	3																																																																																																																																																																																					
숲과 문화	3	3																																																																																																																																																																																					
산림과 지구환경	5	5																																																																																																																																																																																					
임업기계장비 소개	3	2			1																																																																																																																																																																																		
항공 및 위성사진 판독	5	2	3																																																																																																																																																																																				
독도법	2	2																																																																																																																																																																																					
안전사고예방	3	3																																																																																																																																																																																					
1주차 평가	3			3																																																																																																																																																																																			
산불학	3	3																																																																																																																																																																																					
산불피해지 견학 및 해설	5				5																																																																																																																																																																																		
산림병해충의 원인과 방제방법	8	8																																																																																																																																																																																					
산림경영학	3	3																																																																																																																																																																																					
지속가능한 산림자원지침	5	5																																																																																																																																																																																					
내연기관의 이해	3	3																																																																																																																																																																																					
작업도구사용 및 관리	5	2	3																																																																																																																																																																																				
제6차 산림기본계획	5	5																																																																																																																																																																																					
2주차 평가	3	3																																																																																																																																																																																					

교과목
편 성

교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
합계	192	48	100	24	20	0
임업종묘	8	3	5			
인공조림, 천연갱신	3	1			2	
가지치기톱 사용실습	5	1	4			
스마트 양묘장견학	3				3	
기계톱 분해결합 유지관리	5	1	4			
기계톱 일일정비	3	1	2			
원목절단 실습	5		5			
벌목 이론 및 실습	3	1	2			
분임토의 주제선정	2			2		
3주차 평가	3			3		
집재장비 투입 및 관리	3	3				
와이어로프 만들기	5	1	4			
나무운반 미끄럼틀 사용실습	3	1	2			
원치 사용실습	5	1	4			
우드그랩 및 포워드 사용실습	8	1	7			
가선집재 실습	8	1	7			
트랙터 집재장비 실습	5	1	4			
4주차 평가	3			3		
수목학 개론	3	3				
목분류 식별요령	5		5			
GPS 개요	2	2				
어린나무가꾸기 실습	3	1	2			
초분류 식별요령	3		3			
GPS 활용	8	3	5			
천연림 보육 및 선목	8	3	5			
5주차 평가	3			3		
분임토의 조별 발표	5			5		
산림조사도구 사용실습	8	3	5			
표준지 선정 및 조사	8	3	5			
등목 실습	8	3	5			
중부목재 유통센터 견학	5				5	
버섯연구센터 견학	3				3	
중간평가	3			3		
운동과 건강	5			5		
측량장비 이론 및 실습	8	3	5			
산림공학의 이해	1	1				
사방댐 및 야계사방	7	2	5			
정선수해복구 현장 견학	8	1			7	
예불기 사용이론 및 실습	8	3	5			

교과목
편성

교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
합계	173	64	51	27	31	0
산불진화장비 조작 및 활용	5		5			
7주차 평가	3			3		
임도공학	3	3				
임도측량 및 제도	5	3	2			
임도측량 및 제도	8		8			
임도측량 및 제도	5		5			
임도측량 및 설계도서 작성	3	3				
임도견학	8				8	
임도측량 및 설계도서 작성	5		5			
8주차 평가	3			3		
국가산림자원조사 소개	3	3				
유실수 재배	5	5				
임업정책자금 안내	3	3				
산채재배단지 견학	5				5	
작업장 개발	3	3				
작업로 배치	5	2	3			
산악박물관 견학	8				8	
목재측정 및 품등실무	3	2	1			
분임토의 주제선정	2			2		
9주차 평가	3			3		
산림경영계획서 작성요령	5	5				
산림경영계획서 작성실습	3		3			
산림경영계획서 작성실습	8		8			
산림경영계획서 작성실습	1		1			
산림경영계획서 작성 검토	5			5		
PLS 정책소개	2	2				
복합경영단지 선정 노하우	5	5				
드론 비행 이론	3	3				
드론 비행 실습	5		5			
10주차 평가	3			3		
숲가꾸기 설계서 작성	8	3	5			
숲가꾸기 설계서 검토	5	5				
국공사유림 경영계획서 차이	3	3				
회계의 이해	3	3				
귀농·귀촌 창업	5	5				
대관령 치유의 숲 견학	8				8	
분임토의 조별 발표	5			5		
11주차 평가	3			3		
산양삼 재배	5	3			2	

교과목
편 성

교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
합계	35	8	24	3	0	0
에듀티어링 소개	3	3				
에듀티어링 실습	8		8			
최종평가	3			3		
운동과 건강	5		5			
목공체험지도사 및 목공도구 소개	3	3				
목공체험	5		5			
목공체험	8	2	6			

전문임업인

58. 임업후계자교육(보수)과정

교육 목표	기존 농림업 교육은 단발성의 교육에 그쳐 교육성과가 크게 제한되어왔음. 본 교육은 기존 임업종사자의 역량 극대화, 신규 임업경영인 적극 유치 및 IT, BT 등 타산업과 융·복합 교육을 수행함
------------------	---

과정 개요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상</th> <th>인원(명)</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>3.02~3.04</td> <td>당일 3회</td> <td>보수과정 희망자</td> <td>35</td> <td rowspan="2">경상대학교</td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>11.30~12.02</td> <td>당일 3회</td> <td>보수과정 희망자</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고	1기	3.02~3.04	당일 3회	보수과정 희망자	35	경상대학교	2기	11.30~12.02	당일 3회	보수과정 희망자	35
기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고													
1기	3.02~3.04	당일 3회	보수과정 희망자	35	경상대학교													
2기	11.30~12.02	당일 3회	보수과정 희망자	35														

교육비	유 료 ☎ 055-772-1835, 1818)
------------	---------------------------

교과목 편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	14	4	2	0
	오리엔테이션	인사말씀, 센터 및 과정 소개 등	1			1	
	안전 교육	임업과 관련한 안전사고예방과 응급처치 방법	2	2			
	임업관련 주요 이슈	달라지는 임업정책, 기후변화, 직불금, 정책자금 및 융자사업관련 안내	4	4			
	첨단 임업기술소개	첨단 임업기술소개	2	2			
	병해충관리	주요 산림병해충의 특성과 진단 및 방제법 소개	2	2			
	정부사업 신청요령	산림복합경영단지 조성사업 사례	2	2			
	시험	교육과정 시험	1		1		
임업기계관리	임업기계에 대한 사용법 및 점검, 고장수리 기본	3	2	1			
		2		2			
수료식	수료증 배부, 설문조사 등	1			1		

전문임업인

59. 산림경영 CEO 과정

교육 목표	지속가능한 산림조성·경영에 필요한 기초지식 및 기반기술 학습 약용수, 유실수, 산채 등 단기소득임산물의 생산기술 습득 임산물 판로 개척 및 소득향상을 위한 실용적인 유통·마케팅 기법 학습
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기 ~2기	3.17~12.1	26일	귀산촌 희망자	25	한국농수산대학

교육비	유 료(☎ 063-238-9747)
------------	---------------------

교과목 편성	회차	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	156	96	24	0	36
	1주차	입학식 및 특강 전공별 오리엔테이션	6	6			
	2주차	산림행정 및 산림지원사업 소개 수목의 생리와 생태 이야기	6	6			
	3주차	수목의 식별과 분류 기초 수목 번식기술 심화 복습	6	6			
	4주차	산림조성 및 관리학생회장 선거	6	6			
	5주차	수목원 및 식물원 견학첨단 양묘시설 견학	6				6
	6주차	산채 임간재배 기술 기초 산림양봉의 이해 및 관리	6		6		
	7주차	산채 임간재배 농가 견학 산림 복합경영단지 견학	6				6
	8주차	체육대회	6	6			
	9주차	유망 유실수 재배기술 유망 약용수 재배기술	6		6		
	10주차	생활농기계 운용관리 기초 생활농기계운용관리 심화	6	6			
	11주차	산림 약용수 재배농가 견학 유실수 재배농가 견학	6				6
	12주차	아두이노를 활용한 식물관리 농정정책	6	6			
	13주차	산림자원의 기능성 성분 및 활용 심화 1학기 종강평가	6	6			

교과목
편 성

회차	주요내용	계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
14주차	산양삼 재배기술과 품질관리 수목컨테이너 재배기술 및 활용	6		6		
15주차	수목 재배농가 현장학습 산양삼 재배 농가 견학	6				6
16주차	창업설계 및 농정정책	6	6			
17주차	생활속의 산약초 이야기 수목관리 및 전정기술	6		6		
18주차	용접기초, 용접 심화	6	6			
19주차	자연보호 등반대회	6	6			
20주차	6차 산업 현장견학 산림 체험 교육농장 견학	6				6
21주차	산림휴양 및 치유 산림 테라피 교육 및 실습	6	6			
22주차	산림경영계획 및 논문작성 지도 수목 병해충 동정 및 방제	6	6			
23주차	산림치유원 및 휴양림 견학 임산물 유통단지 견학	6				6
24주차	임산물 고급화 마케팅 전략 임업 차별화 전략	6				
25주차	목재가공 및 제작 실기 졸업논문 발표 및 제출	6	6			
26주차	특강 및 수료식 2학기 종강	6	6			

전문임업인

60. 농업최고경영자과정 임업전공

교육목표

임업발전의 중추적 역할 수행을 위한 전문 임업경영인 양성
 생명공학기술, 정보기술, 녹색기술, 문화기술을 연계한 6차+a 농생명산업 이론 및
 현장 교육을 실시하여 미래를 선도할 수 있는 임업경영리더 양성

과정개요

기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
1기	3.2	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
2기	3.9	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
3기	3.16	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
4기	3.23	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
5기	3.30	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
6기	4.6	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
7기	4.13	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
8기	4.20	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
9기	4.27	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
10기	5.4	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
11기	5.11	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
12기	5.18	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
13기	5.25	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
14기	6.1	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
15기	6.8	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
16기	6.15	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
17기	9.7	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
18기	9.14	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
19기	9.28	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
20기	10.5	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
21기	10.12	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
22기	10.19	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
23기	10.26	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
24기	11.2	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
25기	11.9	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교

과 정 개 요

기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
26기	11.16	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
27기	11.23	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
28기	11.30	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
29기	12.7	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
30기	12.14	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교
31기	12.21	총 1회	종사자 및 귀농귀촌자	20	강원대학교

교육비

유 료 ☎ 033-250-7187

교과목 편 성

교과명	주요내용	교육방법				
		합계	강의	실습	토론	견학
		181	154	21	0	16
입학식	농업최고경영자과정 입학식	2	2			
강원대학교 농촌사회교육원 역할	농업교육기관으로서 역할	2	2			
분임토의	임업전공 분야 소개 및 활용방안	2	2			
농촌사회교육원 소개	소개 및 운영프로그램	2	2			
농업과 법률상식	농업에 쓰이는 현실적인 법률상식	2	2			
임업후계자의 길	임업의 효율적 활용방안 논의	2	2			
산야초 과정1	식물분류학의 개념	2	2			
성공적인 연설전략	자신만만 품위가득 리더의 스피치	2	2			
스마트농업1	스마트 농업활용 분야 1	2	2			
산림묘목생산 및 이용	산야초의 효능 및 활용방안	2	2			
농업인의 근골격계 건강관리	농업인에게 필요한 건강상식	2	2			
스마트농업2	스마트농업방안2	2	2			
산야초과정2	식물의 분류법 2	2	2			
농촌관광마을 디자인	아메니트를 활용한 디자인 방법	2	2			
스마트농업3	스마트농업방안3	2	2			
약용작물6차 산업화	약용작물의 활용방안	2	2			
창조적 농업인의 마인드 및 자세	농업인에게 필요한 운동자세	2	2			
스마트농업4	스마트농업4	2	2			
산림복합경영의 이해	복합경영의 최근경향	2	2			

교과목
편성

교과명	주요내용	합계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
6차 산업혁명의 개념과 이해	6차 산업의 이해	2	2			
혼농임업	축산과 임업의 조화 및 활용방안	2	2			
산야초3	약초의 활용	2	2			
농촌자원을 활용한 농촌관광	농촌관광의 활용방안 모색	2	2			
농약사용안전기준	농약의 이해와 올바른 사용 및 PLS 준수	2	2			
산야초4	신비한 약용식물의 활용방안	2	2			
개인별 현장실습	개인별 현장실습 및 애로사항 관리	9	9			
개인별 현장실습	개인별 현장실습 및 애로사항 관리	9	9			
현장견학	산야초 식물관련 현장견학		2			
농업과 철학	농업과 철학의 접목		2			
산림농업작물의 재배기술	산림농업작물 소개		2			
약초식물	식물에 향산화 물질 투여 후 반응 확인		2			
현장견학	미정	8				8
농업생산업 창업과 육성	창업방안 모색	2	2			
산림치유의 이해 및 전망	산림치유 방법 및 전망	2	2			
산야초6W5	향산화 물질 검정과 실습	2	2			
나의꿈발표	나의꿈발표1	2	2			
나의꿈발표	나의꿈발표2	2	2			
분임토의	임업 전공 분야 소개 및 활용방안	2	2			
특강	4차 산업혁명 시대의 비즈니스 창출 방안	2	2			
특강	농산물 원료의 고부가가치 소재 발굴 및 산업화 방안	2	2			
강원대학교의 역할	4차산업시대의 대학의 역할	2	2			
분임토의	임업 전공 분야 소개 및 활용방안	2	2			
산야초6	천연물 활용가능성 소재 개발	2	2			
강원농업의 미래	20201년 강원농업의 전망	2	2			

교과목
편 성

교과명	주요내용	합계	교육방법			
			강의	실습	토론	견학
농산물 자연재해보험	유용하게 쓰일 농업 보험제도	2	2			
밀원수	밀원수의 재배와 활용방안	2	2			
개인별 현장실습	개인별 현장실습 및 애로사항 관리	9		9		
기후변화에 따른 식물병 관리방안	기후변화에 따른 관리방안 논의	2		2		
농업의 6차 산업	6차 산업의 활용방안	2		2		
산채작물의 이해	강원도 산채작물의 정의 및 종류	2		2		
현장견학		8				8
꿀벌기초	꿀벌의 활용방안	2		2		
강원도산림소득방향	강원도 산림정책 소개 및 질의	2		2		
산야초7	한약에 대한 이해 및 음양오행 정의	2		2		
지역개발 및 활성화	성공적인 지역사업을 위한 전략	2	2			
농약의 안전사용 및 관리	농약의 중요성 및 필요성	2	2			
한방으로 이해하는 면역2	내몸을 지키는 한방 이야기	2	2			
통합	농업최고경영자과정의 역할	2	2			
통합	농촌사회교육원의 강원도내 역할	2	2			
분임토의	임업전공분야 소개 및 활용방안	2	2			
인성 및 호 예절	현대사회에서의 호의 실천	2	2			
산채가공판매	산채 자원의 고부가가치화 방안	2	2			
산야초 과정	고혈압 및 당뇨의 양방적 이해	2	2			
노후를 어떻게 보낼것인가	행복한 노후의 조건	2	2			
산림버섯재배	임산버섯의 재배기술	2	2			
착한미생물활용 방안	삼목 방법 및 주요조경수목 재배기술	2	2			
코로나 시대에 따른 대응전략	포스트 코로나 시대 변화 및 전망	2	2			
산림과수재배	대추 재배기술의 현황	2	2			
산야초 과정	약초감별 이론과 실습	2	2			
농업인의 건강관리	건강증진의학	2	2			
숲치유와 숲해설가	숲체험 활동과 산림치유	2	2			
약초감별 이론과 실습	산야초 관련 총정리	2	2			
곤충산업의 이해	곤충산업이 농업 및 임업분야에서 활용되는 방안 모색	2	2			
임업성공사례	숲을 통한 미학 및 산림휴양분야 탐색	2	2			
기능성 수종 소재 및 육성방안	기능성 식물의 활용방안 및 약용자원의 역사	2	2			
나의 꿈 발표	나의 꿈에 대한 발표 및 지도	6	6			

전문임업인

61. 임업후계자 보수교육 과정

교육 목 표	임업후계자로 선발된 이후 신청일 기준 3년 이내 보수교육 미이수자를 대상으로 교육을 실시하여, 임업후계자의 자질 및 임업경영능력 향상에 기여
-------------------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	2021.01.13~01.15	2박3일	보수교육 미이수자	50	임업기능인훈련원
	2기	2021.02.17~02.19	2박3일	보수교육 미이수자	50	임업기능인훈련원
	3기	2021.07.14~07.16	2박3일	보수교육 미이수자	50	임업기능인훈련원
	4기	2021.08.18~08.20	2박3일	보수교육 미이수자	50	임업기능인훈련원
	5기	2021.11.03~11.05	2박3일	보수교육 미이수자	50	임업기능인훈련원
	6기	2021.12.01~12.03	2박3일	보수교육 미이수자	50	임업기능인훈련원

교육비	유 료(☎ 063-433-6885)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과명	주요내용	교육방법			
			계	강의	실습	토론
		합계	20	17	2	1
	교육과정 소개 및 지원정책 설명	교육과정 소개 및 관련 정책 소개	1			1
	빅데이터로 본 소비자 구매 트렌드와 경영전략	FTA 15년! 한국농업에 미친 영향 마켓 4.0과 2020년 소비동향 온라인채널 및 전자상거래 플랫폼트렌드 메가트렌드와 2020년 소비트렌드의 이해	3	3		
	임산물 거래 특성과 출하 전략	유통환경의 변화, 소비환경의 변화 소매유통환경의 변화, 산지유통환경의 변화 임산물 유통실태와 경로별 대응 특성 대형 소매점의 임산물 거래특성과 대응전략 도매시장의 임산물 거래특성과 대응전략 산지 부가가치 영역의 확대와 대응과제	3	3		
	임업인이 알아야 할 법률 이야기	영농생활에 필요한 기초법률 부동산 관련 법률지식, 가정생활과 법률	3	3		
	임업인이 알아야 할 SNS 마케팅 활용전략과 스마트워크 실습	소셜미디어의 이해 · 특징, 소셜마케팅이란 유용한 어플 활용하기, 블로그 정의 스마트폰 활용 및 마케팅의 이해	4	2	2	
	임업인이 알아야 할 노동법	근로관계의 이해 및 근로계약서 작성방법 노동법상 임금지급 방식 법정 근로시간 및 시간외근로 휴일 및 휴가, 근로관계의 종료	3	3		
	산림소득 공모사업의 이해	사업별 공모 내용, 응모 방법 및 제출서류 추진절차 및 사업대상자 선정 공모사업별 세부기준, 산림소득 공모사업 신청서 작성 소액사업(비 공모사업)	3	3		

전문임업인

62. 임업후계자양성과정(보수)<집합>

교육목표	임업후계자 자질 및 임업경영능력 향상
-------------	----------------------

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.01.~02.03.	3일(비합숙)	일반인(중년층)	25명	
	2기	2021.05.24.~05.26.	3일(비합숙)	일반인(중년층)	25명	
	3기	2021.08.23.~08.25.	3일(비합숙)	일반인(중년층)	25명	
	4기	2021.11.01.~11.03.	3일(비합숙)	일반인(중년층)	25명	

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시						실시간온라인(전화)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	20	14	1		5						
	임업일반	1	1									
	특강	3	3									
	산림의 가치 증대	3	3									
	산림복합경영	3	3									
	임업인이 알아두면 유익한 법률	3	3									
	임업선진지 견학	5				5						
	임업기계 사용실습	2	1	1								

전문임업인

63. 임업후계자 보수과정

교육목표	임업후계자를 희망하는 자에게 소득창출과 안정적으로 정착할 수 있는 맞춤형 교육 실시, 신규 임업후계자의 사유림경영을 위한 관련법령, 정책자금, 임업기계사용, 임산물 재배법, 품목개발, 유통에 이르는 정보제공
-------------	---

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원(명)	비고
	1기	21.03.24~03.26	비합숙	귀농귀촌인 및 전문임업인	35	임업기계훈련원
	2기	21.05.12~05.14	비합숙	귀농귀촌인 및 전문임업인	35	임업기계훈련원
	3기	21.07.28~07.30	비합숙	귀농귀촌인 및 전문임업인	35	임업기계훈련원
	4기	21.09.29~10.01	비합숙	귀농귀촌인 및 전문임업인	35	임업기계훈련원
	5기	21.10.13~10.15	비합숙	귀농귀촌인 및 전문임업인	35	임업기계훈련원
	6기	21.11.24~11.26	비합숙	귀농귀촌인 및 전문임업인	35	임업기계훈련원

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)
------------	---------------------

교과목편성	교과명	주요내용	계	교육방법			
				강의	실습	토론	견학
		합계	20	17	0	0	3
	국유림관련 정책 안내	국유림관리 정책 및 대부림 관련 정책 안내	2	2			
	산별 관리 및 이용	산별을 이용한 산림 복합경영 방법 및 사례	5	5			
	자생식물 재배단지 견학	자생식물 재배 및 증식을 통한 유통 사례 소개 및 농장 견학	3				3
	산림 공모사업 안내	산림 공모사업의 흐름 및 진행사례 정책자금을 활용한 산림사업 추진 현황	5	5			
	임업소득사업 안내 및 마케팅	임업소득사업 현황 및 전망 임산물 마케팅 특징 및 방법	3	3			
	귀산촌 정책 안내	귀산촌 련 지자체 정책 소개 및 지원사례 소개	2	2			

전문임업인

64. 임업후계자 보수교육 과정

교육 목표	「임업후계자 선발·독림가 선정절차 및 관리에 관한 규정 제4조제3항」 의거 임업후계자로 선발된 날로부터 3년 이내 보수교육 미이수자를 대상으로 교육을 실시, 임업후계자의 자질 및 임업경영능력의 향상에 기여
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.20.~01.22.	3일(비합숙)	임업후계자	50명	기능인훈련원
	2기	2021.03.03.~03.05.	3일(비합숙)	임업후계자	50명	기능인훈련원
	3기	2021.07.14.~07.16.	3일(비합숙)	임업후계자	50명	기능인훈련원
	4기	2021.08.18.~08.20.	3일(비합숙)	임업후계자	50명	기능인훈련원
	5기	2021.11.03.~11.05.	3일(비합숙)	임업후계자	50명	기능인훈련원
	6기	2021.12.01.~12.03.	3일(비합숙)	임업후계자	50명	기능인훈련원

교육비	유 료(☎ 063-433-6885)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	20	15	4	0	0	1
	교육과정 소개 및 지원정책 설명	1					1
	임업인이 알아야 할 노동법	3	3				
	산림작물 6차산업	3	3				
	빅데이터로 본 소비자구매 트렌드와 경영전략	3	3				
	임업인이 알아야 할 스마트워크와 SNS마케팅	4		4			
	임업인이 알아야 할 법률 이야기	3	3				
	산림 소득 공모사업	3	3				

귀산촌

1. 산나물텃밭과 요리 체험교실

교육 목표	산나물 요리교실을 통하여 임산물에 대한 이해와 활성화에 기여하고 도시민의 임업에 대한 이해와 귀산촌 체험기회 제공			
----------	---	--	--	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.05.03.~05.04	2일(비합숙)	일반인	20명
	2기	2021.05.10.~05.11	2일(비합숙)	일반인	20명

교육비	유 료(☎ 054-726-2532)(인당 3만원)
-----	-----------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간				
		계	강의	실습	견학	기타
	합계	12	2	7	1	2
	산나물텃밭의 이해	1	1			
	텃밭상자 만들기	2		2		
	임산물 식재 실습	1		1		
	산약초 효능	1	1			
	임산물 채취 실습	1		1		
	임산물 가공 실습	3		3		
	만족도 조사 및 질의응답	1				1
	교육과정 안내 및 기타	2			1	1

귀산촌

2. 귀산촌 아카데미 <실시간온라인>

교육 목표	귀산촌에 필요한 기초 사항, 귀산촌 사례, 산촌 지역에 대한 이해를 통하여 귀산촌에 대한 이해 제고
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	75회	2021.3월~11월	매월 2~4번째 목·금·토	일반인	244명	실시간 비대면 온라인 교육

교육비	무 료(☎ 054-726-2532)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	4	4	0	0	0	0
	귀산촌 준비 기초사항, 사례, 지역 이해 등 - 귀산촌의 이해 (산촌지역의 특성, 지역주민 갈등 관리) - 귀산촌 지원정책 (산림관련 법률 및 지원정책 설명) - 귀산촌 재무전략 수립 (귀산촌 예산 규모, 융·투자 재무계획 등) - 귀산촌 길라잡이 (귀산촌 계획 수립 방법론 교육 및 정보채널 안내(진흥원 등)) - 전원생활형 귀산촌 (산촌공동체에 녹아들기, 산나물터밭조성, 체험시설 운영 등) - 임산물생산형 귀산촌 (단기소득임산물 선택, 재배기술, 산림경영 등) - 창업형 귀산촌 (법인설립, 가공방법, 유통채널 확보 등) - 산림분야 성공사례 (임업멘토, 우수재배임가 등 산림분야 종사자들의 사례 공유) - 이달의 귀산촌 특강 (귀산촌 우수사례 등 귀산촌 멘토 벤치마킹) * 월단위로 교육내용을 편성하여 정기적으로 운영할 예정	4	4				

귀산촌

3. 산촌 청년<실시간온라인>

교육 목표	산촌문화 확산을 위하여 산촌·산촌진출에 관심이 있는 청년대상 산촌탐구 기회 제공
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.4월~11월	5박6일(합숙)	청년 (만19~39세 이하)	20명
	2기	2021.4월~11월	5박6일(합숙)	청년 (만19~39세 이하)	20명
	3기	2021.4월~11월	5박6일(합숙)	청년 (만19~39세 이하)	20명
	4기	2021.4월~11월	5박6일(합숙)	청년 (만19~39세 이하)	20명

교육비	유 료(☎ 02-6393-2576)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전환)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	40	4	23	2	8	3	30	18	0	8	4
	오리엔테이션(산촌지역소개)	1	1					2	2			
	팀 빌딩 및 네트워킹	2			2			2	2			
	마을 숲 걷기·돌러보기	3				3		1	1			
	마을 일손 돕기	2		2								
	청년 귀산촌 사례 공유	3	3					3	3			
	임업분야 창업사례 탐구·실습	8		8				8	4		4	
	자연 체험	1				1						
	산림복합경영사례지 탐방	4				4		1	1			
	트리클라이밍	4		4				1	1			
	지역산 트레킹	1		1				1				1
	산촌 행사 기획·운영	8		8				8	4		4	
	프로그램 수기 작성	1					1	1				1
	수료식 및 만족도 조사	2					2	2				2

귀산촌

4. 영주시민 임산물 재배교육<실시간온라인>

교육 목표	청정임산물에 대한 재배기술 전수와 산림경영에 대한 이해 증대로 임업인을 양성하고 산림 자원 이용 확대를 통한 산림산업 활성화에 기여
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.05.14.~06.25	7일(비합숙)	일반인 (영주시민)	25명	실시간온라인 전환 시 일정 변경

교육비	8만원(☎ 054-726-2532)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시					실시간온라인(전환) 운영 시				
		계	강의	실습	견학	기타	계	강의	실습	견학	기타
	합계	40	18	14	6	2	40	18	10	6	2
	산림 복합경영 이론 및 실습	4	2	2			4	2	2		
	유망임산물 소개 및 재배 관리	2	2				2	2			
	임산물 종묘 재배 실습 (산나물류)	2		2			2		2		
	임산물 가공 실습 (산나물류)	2		2			2		2		
	임산물 효능 및 재배 이론 (약초류)	2	2				2	2			
	임산물 종묘 재배 실습 (약초류)	4		4			4		4		
	임산물 재배지 현장 견학	6			6		6			6	
	임업 기계장비 안전사용법	2	2				2	2			
	법인설립 및 세법	4	4				4	4			
	임산물의 생육특성 바로알기	2	2				2	2			
	산양삼 재배 이론	2	2				2	2			
	산양삼 가공 실습	2		2			2		2		
	임산물 약효 성분 및 법제	1	1				1	1			
	임산물을 활용한 약차 만들기	2		2			2		2		
	교육과정 평가	1				1	1				1
	교육과정 안내 및 기타	2	1			1	2	1			1

귀산촌

5. 산촌 체험 <실시간온라인>

교육 목표	귀산촌 관심 지역의 지원정책을 직접 알아보고 해당 지자체 귀산촌 담당자들과 네트워크를 구축하여 산촌 이주 토대 마련 지원
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	2기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	3기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	4기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	5기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	6기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	7기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	8기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	9기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명
	10기	2021.4월~11월	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명

교육비	유 료☎ 02-6393-2576)
------------	--------------------

교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전화)운영 시				
	계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
합계	20	8	4	4	4	0	12	8	0	4	0
오리엔테이션(귀산촌 사례)	4	4					4	4			
산촌생활 마음다지기 교육	2			2			2			2	
산촌마을 현장 견학·체험	8		4		4						
공동체 갈등 관리(주민 대화)	2			2			2			2	
해당지역 귀산촌 특화 정책 강의	4	4					4	4			

* 귀산촌 아카데미 교육 수강자에 한하여 교육생 선발 예정

귀산촌

6. 산촌 학교<실시간온라인>

교육 목표	귀산촌 희망자가 교육 및 학습을 통해 자발적인 귀산촌 계획 수립 및 구체적인 준비 사항 도출
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.4월~11월	주1회 8주(비합숙)	귀산촌 준비자	20명
	2기	2021.4월~11월	주1회 8주(비합숙)	귀산촌 준비자	20명
	3기	2021.4월~11월	주1회 8주(비합숙)	귀산촌 준비자	20명
	4기	2021.4월~11월	주1회 8주(비합숙)	귀산촌 준비자	20명

교육비	유 료 ☎ 02-6393-2576
------------	--------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시					실시간온라인(전화)운영 시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	60	6	35	7	8	4	41	26	0	11	4
	오리엔테이션 (귀산촌 유형 확인 등)	5	4		1			5	4		1	
	전원생활 이론 강의 (노후계획서 작성 교육 등)	4	2		2			4	2		2	
	전원생활 견학 실습 (전원생활형 임가 견학 등)	13		5		8		8	8			
	임산물 재배 이론 강의 (사업계획서 작성 교육 등)	8		4	4			8	4		4	
	임산물 재배 견학 실습 (임가 현장 실습·체험)	13		13				6	4		2	
	취·창업 견학 실습 (창업계획서 수립 지원)	13		13				6	4		2	
	귀산촌 계획 발표	4					4	4				4

* 귀산촌 아카데미 교육 수강자에 한하여 교육생 선발 예정

귀산촌

7. 임산물 마케팅 교육과정초급<실시간온라인>

교육목표	임업인(단체) 대상 임산물 마케팅 및 유통채널입점 노하우를 지원하여 마케팅 역량 강화 및 임산물 소비촉진
-------------	--

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.30.~03.31	2일(비합숙)	(예비)임업인	100명	실시간 온라인교육
	2기	2021.08.24.~08.25	2일(비합숙)	(예비)임업인	100명	

교육비	무 료(☎ 02-6393-2563)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육방법					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	11	7	4	0	0	0
	최신 식품 소비트렌드 및 상품경쟁력 강화	2	2				
	임업단체 조직화 방안	1	1				
	직거래 장터를 통한 판매전략	2	2				
	SNS 운영을 통한 고객관리방법	2	2				
	(실습) 온라인 스토어 개설방법	2		2			
	(실습) 온라인 스토어 운영방법	2		2			

* 실습교육은 집합교육으로 진행 → 코로나 19 상황에 따라 실시간 온라인 교육으로 변경 가능

귀산촌

8. 숲에서 돈 버는 교육

교육 목표	산주·임업인이 임업의 특성에 대해 이해하며, 단기소득임산물 교육으로 소득향상에 기여
----------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.27.~01.29.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	2기	2021.02.17.~02.19.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	3기	2021.02.24.~02.26.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	4기	2021.03.03.~03.05.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	5기	2021.03.17.~03.19.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	6기	2021.04.07.~04.09.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	7기	2021.04.14.~04.16.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	8기	2021.04.21.~04.23.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	9기	2021.05.12.~05.14.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	10기	2021.06.02.~06.04.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	11기	2021.06.09.~06.11.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	12기	2021.06.23.~06.25.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	13기	2021.07.07.~07.09.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
	14기	2021.08.04.~08.06.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
15기	2021.10.27.~10.29.	3일(합숙)	산주·임업인	40명		

교육비	유료(☎ 054-624-1024)
-----	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	16	7	2	0	6	1
	산림시책 및 임업일반	2	2				
	품종별 재배기술	5	3	2			
	산림경영계획 및 우수사례 견학	3				3	
	숲 생태 체험	3				3	
	인문학	2	2				
	교육과정 안내 및 기타	1					1

귀산촌

9. 힐링 창의 교육

교육 목표

산림을 활용한 심신안정 및 창의력 향상

과정 개요

기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
1기	2021.02.15.~02.17.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
2기	2021.03.15.~03.17.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
3기	2021.03.22.~03.24.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
4기	2021.04.05.~04.07.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
5기	2021.04.19.~04.21.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
6기	2021.05.10.~05.12.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
7기	2021.06.07.~06.09.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
8기	2021.06.14.~06.16.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
9기	2021.07.12.~07.14.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
10기	2021.07.19.~07.21.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
11기	2021.08.23.~08.25.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
12기	2021.09.27.~09.29.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
13기	2021.10.11.~10.13.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
14기	2021.11.15.~11.17.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	
15기	2021.11.22.~11.24.	3일(합숙)	산주·임업인	40명	

교육비

유 료 ☎ 054-624-1024)

교과목 편성

교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
합계	16	4	5	0	6	1
산림시책 및 임업일반	2	2				
산림부산물을 이용한 DIY	5		5			
지역문화 탐방	3				3	
숲 생태 체험	3				3	
인문학	2	2				
교육과정 안내 및 기타	1					1

귀산촌

10. 사회 공헌 교육

교육 목표	산림분야 지식 습득 및 재능기부를 통한 지역 사회공헌
------------------	-------------------------------

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.06.28.~06.30.	3일(합숙)	산주·임업인	30명	임업인종합연수원
	2기	2021.09.01.~09.03.	3일(합숙)	산주·임업인	30명	임업인종합연수원

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	16	6	3	0	6	1
	산림시책 및 임업일반	3	3				
	사회공헌의 이해	3	3				
	목재 재능 기부	3		3			
	선진지 견학	3				3	
	숲 생태 체험	3				3	
	교육과정 안내 및 기타	1					1

귀산촌

11. 찾아가는 산주·임업인 교육

교육 목표	접근성이 불리한 지역의 수요자 중심 교육 실시
----------	---------------------------

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.08.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	2기	2021.02.26.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	3기	2021.03.12.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	4기	2021.04.09.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	5기	2021.05.14.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	6기	2021.06.11.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	7기	2021.07.09.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	8기	2021.08.13.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	9기	2021.09.10.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	10기	2021.10.15.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	11기	2021.11.12.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원
	12기	2021.12.10.	1일	산주·임업인	40명	임업인종합연수원

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	3	2	0	0	0	1
	산림경영컨설팅	1					1
	산림교육안내	1	1				
	안전교육	1	1				

귀산촌

12. 산주·임업인 사이버 교육

교육 목 표	산림입문자를 위한 산림의 전반적인 이해
-----------	-----------------------

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.01.~01.31.	1일	산주·임업인	100명	임업인종합연수원
	2기	2021.02.01.~02.28.	1일	산주·임업인	100명	임업인종합연수원
	3기	2021.03.01.~03.31.	1일	산주·임업인	100명	임업인종합연수원
	4기	2021.04.01.~04.30.	1일	산주·임업인	100명	임업인종합연수원
	5기	2021.05.01.~05.31.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
	6기	2021.06.01.~06.30.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
	7기	2021.07.01.~07.31.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
	8기	2021.08.01.~08.31.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
	9기	2021.09.01.~09.30.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
	10기	2021.10.01.~10.31.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
	11기	2021.11.01.~11.30.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원
12기	2021.12.01.~12.15.	1일	산주·임업인	200명	임업인종합연수원	

교육비	유 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	10	10	0	0	0	0
	산림의 이해	1	1				
	산림분야 6차산업	1	1				
	산림과 비즈니스 그리고 귀산촌	1	1				
	산림일자리의 대한 모든 것	1	1				
	재미있는 나무 숲 이야기	1	1				
	명장을 찾아서	1	1				
	표고버섯 재배 길라잡이	2	2				
	유통 길라잡이	2	2				

귀산촌

13. 내 몸을 위한 걷기 과정

교육 목표	수목에 대한 올바른 이해와 전문지식 함양으로 수목 관리 능력을 배양하고, 쾌적한 녹지 공간 조성에 기여하고자 함
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.04.26.~04.30.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	2기	2021.05.10.~05.14.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	3기	2021.06.28.~07.02.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	4기	2021.09.27.~10.01.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	5기	2021.10.25.~10.29.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	30	11	19	0	0	0
	대화의 시간	1	1				
	스마트폰 GPS활용	2	1	1			
	장비 소개 및 배낭꾸리기	2	2				
	등산 안전	2	1	1			
	등산 실습	5		5			
	힐링&스포츠워킹	2	1	1			
	보행측정 및 자세교정	2	1	1			
	걷기란 무엇인가	1	1				
	걷기와 근골격계질환 예방	2	2				
	또 하나의 근육만들기	3	1	2			
	노르딕 워킹 실습	3		3			
	바른보행과 걷기운동 트레이닝	4		4			
	돈 안드는 맨몸 운동법	2	1	1			

귀산촌

14. DIY생활목공 과정

교육 목표	목재를 이용한 다양한 소가구 제작을 통해 DIY목공기계의 사용법을 익히고 나만의 목공 작품을 제작해보는 기회를 제공하고자 함
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	51기	2021.01.04.~01.08.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	52기	2021.02.01.~02.05.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	53기	2021.03.15.~03.19.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	54기	2021.04.05.~04.09.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	55기	2021.05.10.~05.14.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	56기	2021.06.14.~06.18.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	57기	2021.07.12.~07.16.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	58기	2021.08.23.~08.27.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	59기	2021.09.06.~09.10.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	60기	2021.10.04.~10.08.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	61기	2021.11.15.~11.19.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	62기	2021.12.13.~12.17.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	28	6	18	0	4	0
	전동공구 사용 실습	3	1	2	0	0	0
	페인팅 작업 및 소가구 제작 실습	4	1	3	0	0	0
	나만의 작품 만들기	15	0	15	0	0	0
	지역명소 탐방	4	0	0	0	4	0
	목공 일반	1	1	0	0	0	0
	가구 및 도면 이해	2	2	0	0	0	0
결합 방법 및 수공구 사용법	2	2	0	0	0	0	

귀산촌

15. DIY목공예 과정

교육 목표	일상생활에 유용한 목공예품 제작의 기회를 제공하여 생활 목공예 인력 양성 및 다양한 목재 문화 보급
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.10.18.~10.22.	5일(비합숙)	일반인	20명	임업기능인연수원

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	30	2	28	0	0	0
	목공예 일반	1	1	0	0	0	0
	목재의 이해와 장비/도구 소개	2	2	0	0	0	0
	작품구상 및 도면작성 실습	2	0	2	0	0	0
	목공예 작품(1) 제작	14	0	14	0	0	0
	목공예 작품(2) 제작	12	0	12	0	0	0

귀산촌

16. 내 집 마련, 목조주택 과정

교육 목표	목조주택 건축을 준비하는 귀농·귀촌자 및 관심 있는 일반인에게 목구조 건축에 대한 로드맵과 이해를 높이고, 올바른 공법과 재료의 특성 등을 전달하여 예비건축주 역량 강화 기여
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.30.~04.03.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	2기	2021.06.29.~07.03.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원
	3기	2021.11.09.~11.13.	5일(비합숙)	일반인	36명	임업기능인연수원

교육비	유 료 ☎ 063-433-6884~6886
-----	-------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	29	14	15	0	0	0
	건축주가 알아야 할 정원식물	2	2				
	생활 풍수	3	3				
	내 집을 위한 건축 예산	3	1	2			
	경골·중목구조 현장 견학	4	0	4			
	목조주택 자재 현장 견학	3		3			
	토지 마련 및 집짓기	4	4				
	목조주택 시공 전략	7	3	4			
	주택설계안 작성 및 모형제작	3	1	2			
	건축주가 알아야 할 세무	2	2				

귀산촌

17. 진안고원길 탐방 과정

교육 목표	올바른 보행법을 통한 진안고원길의 가치를 새롭게 인식하고 진안의 아름다운 산림·경관·문화를 체험하는 기회를 제공
--------------	--

과정 개요	기수	교육 일정	교육 기간	교육대상	인원	비고
	1기	2021.04.07.~04.09	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	2기	2021.05.12.~05.14	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	3기	2021.06.02.~06.04	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	4기	2021.09.36.~09.17	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	5기	2021.10.20.~10.22	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)(인당 210천원)
------------	------------------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	19	1	14	0	0	2
	스마트폰 GPS활용	2	1	1			
	해피 워킹이란?	1	1				
	마이 몸 만들기	2		2			
	진안고원길 탐방 실습(1)(2개 구간)	7		7			
	진안고원길 탐방 실습(2)(2개 구간)	5		5			
	입교식/오리엔테이션	1					1
	평가/수료식/설문조사	1					1

귀산촌

18. 명산 탐방 과정

교육 목표	우리나라 산의 가치와 중요성을 새롭게 인식하고 올바른 등산 교육으로 건전한 산행 문화 확산에 기여
--------------	--

과정 개요	기수	교육 일정	교육 기간	교육대상	인원	비고
	1기	2021.04.28.~04.30	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	2기	2021.05.26.~05.28	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	3기	2021.06.23.~06.25	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	
	4기	2021.09.27.~09.28	3일(비합숙)	공무원 및 일반인	36명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)(인당 210천원)
------------	------------------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	19	4	12	0	0	2
	대화의 시간	1	1				
	등산의 즐거움	2	2				
	등산 안전	2	2				
	명산 탐방 실습(지리산)	7		7			
	명산 탐방 실습(장안산)	5		5			
	입교식/오리엔테이션	1					1
	평가/수료식/설문조사	1					1

귀산촌

19. 귀농귀촌(굴삭기·지게차)과정

교육목표	귀농·귀산촌인 및 임업인에 대한 굴삭기 교육을 통한 안전사고예방 굴삭기 면허 취득을 통한 임업기계지원 및 임산물의 생산성 향상 귀농·귀산촌인 및 임업인들의 임산물재배 경작 필요한 자격증 취득
-------------	--

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.25.~01.29.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	집합교육
	2기	2021.03.08.~03.12.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	3기	2021.03.15.~03.19.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	4기	2021.03.22.~03.26.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	5기	2021.05.24.~05.28.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	6기	2021.06.14.~06.18.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	7기	2021.07.19.~07.23.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	8기	2021.08.16.~08.20.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	9기	2021.09.13.~09.17.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	10기	2021.10.18.~10.22.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	11기	2021.11.15.~11.19.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	
	12기	2021.12.13.~12.17.	5일(합숙)	일반인(임업인)	20명	

교육비	유료(☎ 033-662-5442)(인당 563천원)
------------	------------------------------

교과목편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	34	6	28	0	0	0
	건설기계 기관,전기 및 작업장치	2	2				
	유압일반	2	2				
	건설기계관리 법규및 도로통행	2	2				
	굴삭기 덤프/굴착	28		28			

귀산촌

20. 귀산촌 스타트업 <실시간온라인>

교육 목표	귀산촌 산촌 진출 계획을 수립한 자를 대상으로 진출 계획을 검증할 수 있는 기회 제공
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	전원생활형
	2기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	전원생활형
	3기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	임산물재배형
	4기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	임산물재배형
	5기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	임산물재배형
	6기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	취창업형
	7기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	취창업형
	8기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	취창업형
	9기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	취창업형
	10기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	취창업형
	11기	2021. 4~11월 중	2박3일(합숙)	귀산촌 준비자	20명	취창업형

교육비	유 료(☎ 02-6393-2575)
------------	---------------------

교과목 편성	<전원생활형 2회>											
	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전화)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	21	6	8	3	4	0	21	16	0	5	0
	주택 및 택지	8	4			4		8	8			
	적정 기술 이론 및 실습	10	2	8				10	8		2	
귀산촌 주민 교류	3			3			3			3		

<임산물재배형 3회>

교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전환)운영 시				
	계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
합계	40	17	12	0	7	4	37	16	20	0	4
입학식 및 OT	1					1	1				1
홍보교육관 현장체험	2		2				2		2		
산나물텃밭 이해	3	3					4	4			
산나물텃밭 실습	10		10				11		11		
식물의 생육특성 바로알기	3	3					4	4			
식물 키우기 실습	5	5					7		7		
산나물 재배 임가 견학	3				3						
백두대간수목원 현장견학	4				4						
산림상식 Q&A	1	1									
산채·산약초 재배기술	2	2					1	1			
임업기계장비 안전 교육	1	1									
임업인이 알아야할 산림상식	2	2					3	3			
설문조사 및 평가	2					2					2
수료식	1					1					1
산약초 차 만들기							4	4			

<취창업형 “산림관광비즈니스” 2회>

교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전환)운영 시				
	계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
합계	21	7	10	0	4	0	21	7	12	2	0
창업 관련 정책 지원	2	2					2	2			
산림관광비즈니스	17	3	10		4		17	5	12		
법인설립	2	2					2			2	

<취창업형 “임산물 가공·유통” 4회>

교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전환)운영 시				
	계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
합계	21	13	4	0	4	0	21	6	8	0	0
창업 관련 정책 지원	2	2					2	2			
법인설립	2	2					2	2			
임산물 가공	10	2	4		4		10	2	8		
지적재산권 관련	3	3					3				
가공 관련 법률	4	4					4				

귀산촌

21. 귀산촌 멘토 역량 강화<실시간온라인>

교육 목표	멘토로서 귀산촌인의 안정적인 산촌 정착에 도움을 줄 수 있는 역량 배양
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원
	1기	2021.4월~11월	2박3일(집합)	임업후계자	50명

교육비	유 료 ☎ 02-6393-2576)
-----	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전화)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	20	8	2	2	8	0	12	8	2	2	0
	귀산촌 상담 기법	4	2		2			4	2		2	
	비대면 멘토 교육	4	2	2				4	2	2		
	산촌과 임업의 전망	4	4					4	4			
	임업 분야별 선진임가 벤치마킹	8				8						

산림산업

1. 한국산림인증제도 CoC인증 심사원 양성과정

교육 목표	한국산림인증제도 CoC인증심사 전반의 이해도 제고 및 CoC인증 심사원의 자격유자·업무능력 배양
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	11월 17일	1일(비합숙)	CoC인증 심사원	20명	

교육비	유 료(☎ 02-6393-2748)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	8	8	0	0	0	0
	CoC인증표준 개정사항	1	1	0	0	0	0
	용어 및 정의	1	1	0	0	0	0
	재료/제품의 재료범주 식별	1	1	0	0	0	0
	최소한의 DDS 요구사항	1	1	0	0	0	0
	연쇄관리의 방법	1	1	0	0	0	0
	인증비율표시 제품에 대한 판매 및 의사소통	1	1	0	0	0	0
	최소한의 경영시스템 요구	1	1	0	0	0	0
	CoC에서의 사회, 건강 및 안전 요구사항	1	1	0	0	0	0

산림산업

2. 한국산림인증제도 산림경영인증 심사원 양성과정

교육 목표	한국산림인증제도 산림경영인증심사 전반의 이해도 제고 및 산림경영인증 심사원의 자격유지·업무능력 배양
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	11월 18일	1일(비합숙)	산림경영인증 심사원	20명	

교육비	유 료(☎ 02-6393-2748)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	8	8	0	0	0	0
	산림경영인증표준 개정사항	1	1	0	0	0	0
	용어 및 정의	1	1	0	0	0	0
	생물다양성의 보전	1	1	0	0	0	0
	산림 생태계 생산력 유지	1	1	0	0	0	0
	산림생태계 건강 및 활력 유지	1	1	0	0	0	0
	토양과 수자원의 보전과 유지	1	1	0	0	0	0
	산림자원의 유지 및 증대와 전지구 탄소순환의 기여	1	1	0	0	0	0
	장기적이고 다각적인 사회 경제적이익의 강화 및 유지	1	1	0	0	0	0

산림산업

3. 산림빅데이터 전문가 양성 교육과정

교육 목표	산림빅데이터 기초이론교육 및 분석 실습을 통해 산림빅데이터 전문 인력 양성
------------------	---

과정 개요	구분	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	기초	5월	5일	일반인(청년)	100명	온라인
	심화	7월	20일	일반인(청년)	20명	온+오프라인

교육비	무 료☎ 02-6393-2752)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용		집합교육 운영시				실시간온라인(전환) 운영 시			
			계	강의	실습	토론	계	강의	실습	토론
	합계		8	0	2	6	77	23	50	2
기초	과정 소개						5	5		
	데이터 이론						4	4		
	데이터 수집						8	2	5	
	데이터 저장						8	2	5	
심화	산림빅데이터 활용 사례						4	2		2
	데이터 수집						4		4	
	데이터 저장						16	4	12	
	데이터 탐색 가공						16	4	12	
	데이터 처리 변환						12		12	
	데이터 분석 통합		4		1	3				
	데이터 표현 개선		4		1	3				

※ 상기 교육 일정 및 기간은 상황에 따라 변경될 수 있음

산림산업

4. 원목생산업 기본교육

교육 목표	「목재이용법」에 따른 원목생산업 창업 과정으로 예비 사업주의 안정적 사업정착에 기여 조림부터 임목수확까지 임업 전반에 대한 이해 증진을 통한 산림사업자의 역량 강화
----------	--

과정 개요	기관	교육일정	교육기간	교육대상	인원
	기능인	2021.02.01.~02.05.	5일(비합숙)	원목생산업 등록 희망자	30명
	기계	2021.02.22.~02.26.	5일(비합숙)	원목생산업 등록 희망자	30명
	기계	2021.06.07.~06.11.	5일(비합숙)	원목생산업 등록 희망자	30명
	기능인	2021.07.12.~07.16.	5일(비합숙)	원목생산업 등록 희망자	30명
	기계	2021.09.13.~09.17.	5일(비합숙)	원목생산업 등록 희망자	30명
	기계	2021.12.06.~12.10.	5일(비합숙)	원목생산업 등록 희망자	30명

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886, 033-920-2144)
-----	--

교육장소	산림조합중앙회 임업훈련원(기능인훈련원 : 전북 진안, 기계훈련원 : 강원 강릉)
------	--

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	37	32	3			2
	정책방향 및 법령	3	3				
	임업일반 및 선진임업	3	3				
	주요 조림수종 및 산림보호	3	3				
	벌목장비 사용 및 정비	2	2				
	산림경영계획 및 벌채예정수량조사서 작성	5	2	3			
	스마트폰 GPS 활용	2	2				
	안전사고 예방	3	3				
	목재 품질 인증 및 규격	2	2				
	임목수확장비 및 작업시스템	3	3				
	회계 및 세무	3	3				
	산재처리 및 재해보험	3	3				
	목재유통(판매)	3	3				
교육등록 및 OT	1					1	
설문 및 수수료	1					1	

산림산업

5. 목재생산업(제재업)교육

교육 목표	「목재의 지속가능한 이용에 관한 법률」 제24조에 명시된 목재생산업 등록에 요구되는 교육을 시행하여 목재제품 생산에 있어 반드시 알아야 할 목재 관련 전문 지식을 배양
------------------	---

과정 개요	회수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	3회	3월, 6월, 9월	5일(비합숙)	목재제재업 종사자	각50명	온라인교육 우선시행

교육비	유 료(☎ 02-6396-2627)
------------	---------------------

교과목 편성	과정명	교육과목
	필수공통 교육과정	목재산업분야 법령 및 정책
		목재기초 이론 / 목재기초 실기
		목재와 환경
		공장관리/안전관리/환경관리
		목재제품 품질관리
	제재업 1종 특화과정	목재 건조(건조의 필요성 및 특성)
		절삭/제재 가공 이론
		1종 산업체 실무 교육
	제재업 2종 특화과정	목질판상재료 제조이론 및 품질관리
		목질접착제 / 목질바닥재 품질관리
		2종 산업체 실무교육
	제재업 3종 특화과정	목재열화이론(생물열화 원인 및 열화현상)
		목재 보존처리 및 화학처리기술
		3종 산업체 실무교육
	제재업 4종 특화과정	목질계 바이오매스 이론
		목재칩/톱밥/펠릿/목탄 제조 및 품질관리
		4종 산업체 실무교육

산림기술

1. 산림분야 GIS 사용자 역량강화를 위한 QGIS 교육기부

교육 목표	이론교육 및 실습을 통한 산림병해충 관련 GIS 기본지식·응용기술 습득으로 산림 분야 취업준비(대학)생의 산림병해충 분야 취업 역량강화
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원	비고
	4기	2021.05.01.~10.30.	1일	일반인(대학생)	50명	

교육비	무 료(☎ 042-381-5164)
------------	---------------------

교과목 및 주요내용		집합교육 운영시						실시간온라인(전환)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
합계		6	2	4	0	0	0	6	2	4	0	0
1교시 (이론·실습)	GIS와 좌표체계의 이해	2	2					2	2			
	QGIS 사용설정 및 기본 도면양식 제작	1		1				1		1		
2교시 (실습)	엑셀파일 도면화 및 레이어 생성	2		2				2		2		
	선단지 구획 및 도면제작	1		1				1		1		

산림기술

2. 산림부문 온실가스 전문인력 양성교육

교육 목표	산림전공 대학생 대상 산림부문 온실가스 전문인력 양성교육 실시를 통해 기후변화에 대한 교육 참여자의 전문역량 강화 지원
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	8월	2일(비합숙)	산림전공 대학생·대학원생	30명	온라인 전환 운영 시 1·2기 통합교육 실시
	2기	8월	2일(비합숙)	산림전공 대학생·대학원생	30명	

교육비	무 료(☎ 02-6393-2758)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전환) 운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	10	0	0	0	2	12	10	0	0	2
	기후변화 개론	2	2					2	2			
	국내 상쇄제도 및 탄소시장	3	3					3	3			
	기후변화 용어풀이	1	1					1	1			
	파리협정과 산림	2	2					2	2			
	REDD+의 이해	2	2					2	2			
	취업멘토링	1					1	1				1
	교육과정 안내 및 기타	1					1	1				1

산림기술

3. 산림부문 배출권거래제 외부사업 사업계획서 작성교육

교육 목표	관심사업자 및 컨설턴트 등 잠재적 이해관계자 대상으로 산림부문 외부사업 사업 계획서 작성교육을 실시하여 사업참여자의 역량 강화 및 제도 접근성 완화
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	11월	1일(비합숙)	관심사업자 및 컨설턴트 등	20명	

교육비	무 료(☎ 02-6393-2758)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영 시						실시간온라인(전환) 운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	7	6	0	0	0	1	7	6	0	0	1
	산림부문 외부사업 개요 및 방법론의 이해	1	1					1	1			
	외부사업 모니터링 방안 및 산림 측정방법	1	1					1	1			
	외부사업 사업계획서 작성방법 및 실습	2	2					2	2			
	외부사업 평가프로세스 및 작성 고려사항	1	1					1	1			
	산림부문 외부사업 추진전략 및 등록사례	1	1					1	1			
교육과정 안내 및 기타	1					1	1				1	

산림기술

4. 산림기술자 기본교육 과정

교육 목표	기본소양 및 산림기술 관련 법령 등의 이해증진을 통한 전문적인 산림기술자양성 전문적인 산림기술자 양성을 통한 산림관련 인력의 안정적인 확보 및 산림사업의 품질향상
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.08.~03.12.	5일(비합숙)	신규교육대상자	40명	
	2기	2021.08.30.~09.03.	5일(비합숙)	신규교육대상자	40명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	33	25	6	2		
	산림기술자의 개념 및 역할	2	2				
	산림현장의 안전관리	2	2				
	산림정책의 이해	4	4				
	산림관련법률	4	4				
	산림사업 표준품셈의 이해	6	3	3			
	산림사업의 품질과 평가	4	2		2		
	산림기술법의 이해	3	3				
	산림조사 장비사용	2	1	1			
	주체별 기술현안 교육	3	3				
	주체별 기술기본 교육	5	3	2			

산림기술

5. 산림공학기술자 과정

교육 목 표	기본소양 및 산림기술 관련 법령 등의 이해증진을 통한 전문적인 산림기술자양성 전문적인 산림기술자 양성을 통한 산림관련 인력의 안정적인 확보 및 산림사업의 품질향상
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.08.~03.19.	10일(비합숙)	공학기술자취득희망자	40명	
	2기	2021.06.14.~06.25.	10일(비합숙)	공학기술자취득희망자	40명	
	3기	2021.11.15.~11.26.	10일(비합숙)	공학기술자취득희망자	40명	
	4기	2021.12.06.~12.17.	10일(비합숙)	공학기술자취득희망자	40명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
-----	--------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	70	35	23	4	4	3
	임업일반	1	1				
	산림사업장 안전관리	2	2				
	사방의 이해	3	3				
	임도의 이해	3	3				
	측량기기 사용요령	5	1	4			
	gps 사용요령	4	1	3			
	설계도서 검토방법	4	4				
	현장견학 및 토론	8			4	4	
	산림사업에 필요한 매듭법	3	1	2			
	산림 수종식별	5	2	3			
	사방 설계 및 시공기준	3	3				
	사방 설계 및 시공기준	3	3				
	임도 노선선정 및 측량	6	3	3			
	임도 설계도서 작성	12	4	8			
	휴양림 설계 및 시공	3	3				
	우수시공사례	2	2				
교육평가 외	3					3	

산림기술

6. 산림경영기능인 과정

교육 목 표	기본적인 임업 기계 조작 방법 및 산림작업 숙달훈련을 통해 전문임업기능인 양성
-------------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.11.~01.29.	15일(합숙)	일반인 등	30명	
	2기	2021.11.01.~11.19.	15일(합숙)	일반인 등	30명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	91	33	54	0	4	0
	임업일반 및 용어해설	2	2				
	응급처치 및 구급법	2	1	1			
	산림관련자격증 및 기술자제도	2	2				
	임업기계(체인톱 구조)	2	2				
	임업기계(체인톱 정비)	5	1	4			
	수종식별	3	1	2			
	근골격계 질환 예방	2	1	1			
	목재수확(안전)	2	2				
	조경수 관리	3	3				
	지침 및 산림시책	2	2				
	조림	2	2				
	임업기계(톱날연마)	3	1	2			
	목재수확(소형원치)	7	1	6			
	어린나무가꾸기	7	1	6			
	임업기계(체인톱 기초실습)	7	1	6			
	목재수확(벌목조제)	7	1	6			
	스마트폰 GPS 활용법	3	1	2			
	목재수확(와이어로프)	7	1	6			
	경쟁식생제거(예초기 사용실습)	3	1	2			
	천연림가꾸기	4	2	2			
	산림보호(산림병해충)	3	2	1			
	산림조성사업 현장교육	4	0			4	
	숙아베기	7	1	6			
	목재수확(원목재적산출)	2	1	1			

산림기술

7. 산림경영기계화 과정

교육 목표	기능인영림단의 임업기계장비 활용 능력 배양으로 목재 생산 효율성 제고
----------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.15.~03.05.	15일(합숙)	일반인 등	30명	
	2기	2021.07.12.~07.23.	15일(합숙)	일반인 등	30명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
-----	--------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	91	36	51	0	4	0
	임업일반 및 용어해설	2	2				
	응급처치 및 구급법	2	1	1			
	근골격계 질환 예방	2	1	1			
	지침 및 산림시책	2	2				
	임업기계화 사례	2	2				
	임목수확시스템	3	3				
	집재작업도구 사용 및 관리요령	3	2	1			
	목재수확(일반안전)	2	2				
	산림관련자격증 및 기술자제도	2	2				
	임업기계(체인톱 구조)	3	3				
	임업기계(체인톱 정비)	4	1	3			
	임업기계(톱날연마)	3	1	2			
	목재수확(와이어로프)	7	1	6			
	임업기계(체인톱 기초실습)	7	1	6			
	목재수확(벌목조재)	7	1	6			
	작업장 개발	3	3				
	목재수확(소형원치)	4	1	3			
	목재수확(나무운반미끄럼틀)	3	1	2			
집재장비운용하기(우드그랩, 미니굴착기)	7	1	6				
집재장비운용하기(스마트집재기)	7	1	6				
집재장비운용하기(HAM300)	7	1	6				
스마트폰 GPS 활용법	3	1	2				
기계수 현장교육	4				4		
목재수확(산림작업 안전)	2	2					

산림기술

8. 산림병해충 설계·감리 전문기술교육

교육 목표	산림병해충 설계·감리 사업 시 업무에 필요한 지식 및 실무 기술 습득으로 전문성 확보 및 직무 역량 강화
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.08.16.~08.17	2일(비합숙)	설계·감리 사업자	150명	실시간온라인 전환 시 동일 운영
	2기	2021.08.18.~08.19	2일(비합숙)	설계·감리 사업자	150명	

교육비	유 료(☎ 042-381-5142)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	15	8	5	0	0	2
	산림병해충 정책 및 관계 법령·지침	2	2				
	산림병해충 관리(소나무재선충병)	1	1				
	산림병해충 관리(일반 병해충)	1	1				
	QR코드 활용 고사목 이력 관리	1		1			
	방제 지침·품셈 해설	2	2				
	기본설계(선단지 조사 및 사업구 구획)	1		1			
	실시 설계(피해도 작성 및 본수 추정 방법)	1		1			
	설계·감리 실무	3	1	2			
	방제약제 취급 및 사용방법	1	1				
교육과정 안내 및 기타	2					2	

산림기술

9. 산림병해충 시공 전문기술교육

교육 목표	산림병해충 시공 사업 시 업무에 필요한 지식 및 실무 기술 습득으로 전문성 확보 및 직무 역량 강화
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.08.23.~08.24	2일(비합숙)	시공 사업자	150명	실시간온라인 전환 시 동일 운영
	2기	2021.08.25.~08.26	2일(비합숙)	시공 사업자	150명	

교육비	유 료(☎ 042-381-5142)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	11	8	1	0	0	2
	산림병해충 정책 및 관계 법령·지침	2	2				
	산림병해충 관리(소나무재선충병)	1	1				
	산림병해충 관리(일반 병해충)	1	1				
	방제약제 취급 및 사용방법	1	1				
	QR코드 활용 고사목 이력 관리	1		1			
	산림병해충 예찰·방제 전문기술교육	3	3				
	교육과정 안내 및 기타	2					2

* 해당 교육은 특강으로 진행되며, 2교시의 경우 교육수료기관의 요청에 따라 유동적으로 진행됨.

산림기술

10. 산림사업 노무 및 공사관련 법령 <실시간온라인>

교육 목 표	산림사업 현장근로자의 효율적 관리를 위한 근로기준 및 산재 인정기준 습득					
과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.03.~02.06	3일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	25명	
교육비	무 료(☎ 054-624-1024)					
교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	16	0	0	0
	산림사업 근로기준법 적용 실무	4	4			
	산림사업 산재보험 실무 및 4대보험 일반관리 실무	8	8			
	산림산업 안전 실무	4	4			

산림기술

11. 스마트 산림경영

교육 목표	산림사업분야 첨단장비 도입과 공간데이터 활용을 통한 산림현장의 디지털화 및 사업품질 향상
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.05.24.~05.26	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	0	12	0	0
	스마트 산림기술 현황 및 사례	4	4			
	스마트 산림기술 활용 실습	8		8		
	공간정보 데이터 활용 방법	4		4		

산림기술

12. 산림사업 측량 실무 기초

교육 목 표	산림사업 측량 장비 사용 실습 및 데이터 작성 능력 향상				
-----------	---------------------------------	--	--	--	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.15.~02.17	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	0	12	0	0
	산림사업 GPS 활용	4	2	2		
	산림사업 측량장비 사용 실습 (순토, 레벨, 폴대)	8		8		
	데이터 작성 및 검사	4		4		

산림기술

13. 산림사업 측량 실무 심화

교육 목표	산림사업 정밀 측량 장비 사용 실습 및 데이터 작성 능력 향상					
과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.17.~02.19	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
교육비	무 료(☎ 054-624-1024)					
교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	0	12	0	0
	GPS 정밀측량	4		4		
	광파 측량기 이론 및 실습	12		12		

산림기술

14. 산림사업 무인기 활용

교육 목표	무인항공기의 효율적 운용을 통한 스마트한 산림사업 추진과 신기술 도입으로 임업 생산성 향상
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.17.~02.19	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	14	0	14	0	0
	산림분야 무인기 활용 방안	2	2			
	무인기 작동 실습 및 산림 항공촬영 실습	10		10		
	산림 항공촬영 및 편집 실습	4		4		

산림기술

15. 산림복합경관숲 조성 실무

교육 목 표	산림복합경관숲의 개념 이해 및 사업종별 관리능력 향상					
과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.07.14.~07.16	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	15명	
교육비	무 료(☎ 054-624-1024)					
교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	0	12	0	0
	산림복합경관숲의 이해 및 경관 숲 조성	4	4			
	산림 내 자생수목 굴취, 운반 및 식재	6		6		
	경관숲 복구(자연석 쌓기 등) 이론 및 실습	6		6		

산림기술

16. 산림사업 무인기 항공방제

교육 목 표	항공방제용 무인기의 효율적 운용을 통한 스마트한 산림사업 추진과 신기술 도입으로 임업생산성 향상
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.17.~02.19	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	0	12	0	0
	산림사업 무인기 항공방제 개념 및 사례	4	4			
	항공방제 무인기 작동 실습	8		8		
	산림 항공방제 실습	4		4		

산림기술

17. 산림사업 무인기 항공측량

교육 목 표	무인항공기의 효율적 운용을 통한 스마트한 산림사업 추진과 항공측량 신기술 도입으로 임업생산성 향상
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.15.~03.17	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	12	0	12	0	0
	무인기 항공측량의 이해	4	4			
	무인기 항공측량 실습	8		8		
	측량 데이터 활용 및 편집	4		4		

산림기술

18. 산림탄소전문가 양성 <실시간 온라인>

교육 목표	산림사업분야 첨단장비 도입과 공간데이터 활용을 통한 산림현장의 디지털화 및 사업품질 향상
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.06.21.~06.23	3일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	14	2	12	0	0
	산림분야 탄소상쇄사업 현황	2	2			
	산림탄소배출권 거래제 사업의 이해	2	2			
	탄소상쇄사업 산림조사 및 사업계획서 작성 실무	8		8		
	탄소상쇄사업 사업개발 주요 이슈사항 처리	4		4		

산림기술

19. 임목수확 담당자

교육 목표	임목수확 담당자의 안전하고 효율적인 임목수확 작업 능력 배양
------------------	-----------------------------------

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.22.~03.24	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
	2기	2021.06.16.~06.18	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
	3기	2021.09.15.~09.17	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
	4기	2021.10.25.~10.27	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료☎ 054-624-1024)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	5	11	0	0
	임목수확사업의 이해	4	4			
	임목수확현장 실습	8		8		
	산림공간정보시스템을 활용한 임목측정	4	1	3		

산림기술

20. 산림6차산업 운영 실무 <실시간 온라인>

교육 목 표	산림자원의 다양한 가치 창출과 임산물 가공 및 서비스 제공을 통한 6차산업 운영 실무 강화
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.01.~02.03	3일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	10	6	0	0
	산림 6차산업의 이해	4	4			
	산림 6차산업 운영실무	8	6	2		
	온라인 마케팅 전략실무	4		4		

산림기술

21. 산림사업 도면작성 기초

교육 목표	산림사업 설계도면 프로그램 활용 능력 향상으로 산림사업 품질 및 능률 향상					
과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.22.~02.24	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
교육비	무 료(☎ 054-624-1024)					
교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	0	16	0	0
	산림사업 설계도면의 이해	4		4		
	산림사업 설계도면 작성요령	8		8		
	산림사업 위치도 작성	4		4		

산림기술

22. 산림사업(자원조성) 도면 작성 중급

교육 목 표	산림자원조성사업 설계도면 프로그램 및 좌표관리 프로그램 활용 능력 향상으로 산림 자원조성사업 품질 및 능률 향상
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.24.~02.26	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	0	16	0	0
	자원조성사업 도면작성	8		8		
	자원조성사업 지적도 및 좌표 활용	8		8		

산림기술

23. 산림사업(사방) 도면 작성 중급

교육 목 표	산림사업 설계도면 프로그램 활용 능력 향상으로 산림사업 품질 및 능률 향상
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.29.~02.31	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	0	16	0	0
	사방지 토공도 작성하기	4		4		
	산림사방사업 도면 작성하기	8		8		
	산림사방사업 구조물도 작성하기	4		4		

산림기술

24. 산림사업(임도) 도면 중급

교육 목 표	산림사업 설계도면 프로그램 활용 능력 향상으로 산림사업 품질 및 능률 향상					
과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.03.~03.05	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
교육비	무 료(☎ 054-624-1024)					
교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	0	16	0	0
	임도 토공도 작성하기	4		4		
	산림임도사업 도면 작성하기	12		12		

산림기술

25. 산림사업(사방) 도면 작성 심화(설계변경)

교육 목표	사방사업 수행 시 당초 설계 된 설계도면을 사업현장에 적합하게 변경할 수 있는 실무능력 배양
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.08.~03.10	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료☎ 054-624-1024)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	4	12	0	0
	사방사업 설계도면의 검증 및 설계변경 사례	4	4			
	사방사업 설계도면 변경 실습	8		8		
	사방사업 설계변경 자재 및 수량 산출	4		4		

산림기술

26. 산림사업(임도) 도면 작성 심화(설계변경)

교육 목표	임도사업 수행 시 당초 설계 된 설계도면을 사업현장에 알맞게 변경할 수 있는 실무 능력 배양
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.10.~03.12	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	4	12	0	0
	임도사업 설계도면의 검증 및 설계변경 사례	4	4			
	임도사업 설계도면 변경 실습	8		8		
	임도사업 설계변경 자재 및 수량 산출	4		4		

산림기술

27. 산림사업(사방) 설계도서 작성 기초

교육 목표	사방설계도서의 이해 및 작성 교육으로 산림사업 현장근로자 업무능력 및 산림사업 품질 향상
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.15.~03.17	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	4	12	0	0
	사방사업 설계내역서 및 품셈의 이해	4	4	0		
	사방사업 설계내역서 구성 실습 (Stmate)	12		12		

산림기술

28. 산림사업(임도) 설계도서 작성 기초

교육 목 표	임도 설계도서의 이해 및 작성 교육으로 산림사업 현장근로자 업무능력 및 산림사업 품질 향상
-------------------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.17.~03.19	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	4	12	0	0
	임도사업 설계내역서 및 품셈의 이해	4	4	0		
	임도사업 설계내역서 구성실습 (Stmate)	12		12		

산림기술

29. 산림사업(사방) 설계도서 작성 심화(설계변경)

교육 목 표	사방사업 설계도서 변경을 통한 산림사업 효율 증대 및 품질 향상				
-----------	-------------------------------------	--	--	--	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.22.~03.24	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	4	12	0	0
	사방사업 설계내역서 및 변경사항 적용 요령	4	4			
	설계내역서 변경 실습 (Stmate)	12		12		

산림기술

30. 산림사업(임도) 설계도서 작성 심화(설계변경)

교육 목 표	임도사업 설계도서 변경을 통한 산림사업 효율 증대 및 품질 향상				
-----------	-------------------------------------	--	--	--	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.24.~03.26	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)				
-----	---------------------	--	--	--	--

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	4	12	0	0
	임도사업 설계내역서 및 변경사항 적용 요령	4	4			
	설계내역서 변경 실습 (Stmate)	12		12		

산림기술

31. 산림경영계획서 작성 실무

교육 목 표	산림에 대한 각종 조사자료를 종합분석하여 사업시기와 사업량을 결정하고 경영계획서를 작성하는 실무능력 배양
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.22.~02.24	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	8	8	0	0
	산림경영계획서 작성 요령	4	4			
	산림조사 실습	3		3		
	산림경영계획서 작성 실습	5		5		
	산림경영계획서 인·허가 요령	4	4			

산림기술

32. 양묘기술 실무

교육 목표	선진 양묘기술보급 및 현장중심의 맞춤형 기술교육을 통한 우량 양묘생산 능력 향상
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.10.27.~10.29	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	8	8	0	0
	종자관리 및 육묘관리 기술	4	4			
	묘포관리, 종자파종, 묘목식재	5		5		
	번식(접목) 품종 및 육종의 이해	3		3		
	산림 중요정책 및 관련법규 및 선진 양묘장 운영 사례	4	4			

산림기술

33. 산림사업 시공 실무

교육 목표	산림사업 초급 기술자의 산림시공사업 이해 및 수행능력 향상
------------------	----------------------------------

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.29.~03.31	3일(합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	16	16	0	0	0
	산림사업의 기초 및 계획 수립	4	4			
	산림사업 실행 요령	8	8			
	산림사업 준공 및 정산	4	4			

산림기술

34. 지자체사방담당자 교육

교육 목표	사방사업 담당 공무원의 기술력 강화 및 시공품질 향상						
과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고	
	1기	2021.06.21.~06.25.	5일(합숙)	사방사업 담당자	20명		
	2기	2021.10.25.~10.30.	5일(합숙)	사방사업 담당자	20명		
교육비	유 료(☎ 054-624-1024) (인당 350천원)						
교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	33	17	4	6	5	1
	무인기를 활용한 시설조사	5	3	2			
	사방지 점검 및 사후관리	3	3				
	사방사업 지반조사 및 안정해석	5	3	2			
	급경사지 재해위험도 평가의 이해	3	3				
	산사태 복구 사례연구	5	2		3		
	사방사업지 현장견학	8			3	5	
	사방시설 설계기준의 이해	3	3				
	교육과정 안내 및 기타	1					1

산림기술

35. 산림바이오매스 맞춤형 직무역량 강화 과정

교육 목표	산림바이오매스 수익창출을 위한 체계적인 사업계획 수립과 운영을 통한 바이오매스 생산역량 강화
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.26.	1일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
	2기	2021.04.20.	1일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
	3기	2021.07.26.	1일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	
	4기	2021.10.25.	1일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	20명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	8	8	0	0	0
	산림바이오매스 원가계산 및 예산관리	3	3			
	산림바이오매스 생산물의 유통분석	2	2			
	산림바이오매스 산업의 정책과 시장 동향	3	3			

산림기술

36. 임업기계운용 전문가 과정

교육 목표	보유 기계장비의 예방정비, 보관 및 관리 상태의 최적화 할 수 있는 관리체계 구축
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.18.	1일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	10명	
	2기	2021.03.25.	1일(비합숙)	산림분야 중소기업 재직근로자	10명	

교육비	무 료(☎ 054-624-1024)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	기타
	합계	8	8	0	0	0
	임업기계지원 업무역량 향상	3	3			
	임업기계장비 운영관리	2	2			
	임업기계지원센터의 효율적 운영기법	3	3			

산림기술

37. 산림공학 교육과정

교육 목표	산림공학 전문기술교육을 통해 산림기술진흥법에 규정된 산림공학기술자로서의 전문기술 업무능력 배양
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.11.~01.22.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	2기	2021.01.25.~02.05.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	3기	2021.02.15.~02.26.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	4기	2021.06.07.~06.18.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	5기	2021.06.21.~07.02.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	6기	2021.07.12.~07.24.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	7기	2021.08.23.~09.03.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	8기	2021.09.20.~10.01.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	9기	2021.10.18.~10.29.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	
	10기	2021.11.29.~12.10.	10일(비합숙)	일반인(중년층)	60명	

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	70	48	21			1
	임업일반 및 안전사고예방	6	6				
	임도공학	8	8				
	사방공학	8	8				
	GPS 사용요령	8	3	5			
	측량기기 사용요령	10	4	6			
	휴양림 설계시공 및 감리실무	7	7				
	산림사업 설계내역 이해	8	8				
	임도노선선정	3	1	2			
	설계도면작성	11	3	8			
	교육평가	1					1

산림기술

38. 대학생교육

교육 목 표	산림분야 대학교 재학생을 대상으로 현장실무능력향상을 위한 전문기술교육 실시				
-------------------	---	--	--	--	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	연중	5일(합숙)	대학교 재학생 (청년)	100명	

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	34	12	15		5	2
	임업일반	2	2				
	안전사고예방	2	1	1			
	산림기술자강연	1	1				
	임업기계 사용실습	3	1	2			
	임업기계 정비 및 수리	5	2	3			
	산림조사	3	1	2			
	산림경영계획의 이해	5	2	3			
	숲가꾸기	3	1	2			
	현장견학	5				5	
	집재장비	3	1	2			
	등록, 수료 및 설문	2					2

산림기술

39. 산림기술자(초급)양성과정

교육 목표	산림조합 임직원 및 산림분야 공무원의 전문인력 양성 교육 국가기술자격(산림기사·산림산업기사) 필기, 실기 대비 교육
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.02.22.~02.26.	5일(합숙)	일반인(기술자)	30명	집합교육
	2기	2021.04.12.~04.16.	5일(합숙)	일반인(기술자)	30명	
	3기	2021.05.10.~05.14.	5일(합숙)	일반인(기술자)	30명	
	4기	2021.06.28.~07.02.	5일(합숙)	일반인(기술자)	30명	
	5기	2021.08.02.~08.06.	5일(합숙)	일반인(기술자)	30명	
	6기	2021.10.04.~10.08.	5일(합숙)	일반인(기술자)	30명	

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 455천원)
------------	-------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육(필기대비)					집합교육(실기대비)				
		계	강의	실습	토론	견학	계	강의	실습	토론	견학
	합계	35	35	0	0	0	32	21	11	0	0
	입교안내 및 수료	1	1				1	1			
	산림조사도구 사용						6	4	2		
	목분류 분류						3	3			
	산림조사 및 선목						5		5		
	산림경영계획						7	3	4		
	임도공학	7	7				2	2			
	임업기계						2	2			
	산림경영	7	7				3	3			
	사방공학	7	7				3	3			
	산림보호학	7	7								
사방공학	6	6									

산림기술

40. 산림기술자(특급)양성과정

교육 목 표	산림기술사 자격 취득을 통한 산림분야 기술인력의 전문성 향상 교수·박사 등 전문가의 이론 교육을 통한 자격취득 제고
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.18.~01.22.	5일(비합숙)	일반인(기술자)	25명	실시간온라인 전환 검토
	2기	2021.07.19.~07.23.	5일(비합숙)	일반인(기술자)	25명	

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 550천원)
-----	-------------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	33	33	0	0	0	0
	산림측정학	2	2				
	산림경영학	4	4				
	사방조사론	3	3				
	사방시공론	4	4				
	임도공학	3	3				
	산림토목 시공학	4	4				
	임업기계 개론	3	3				
	임업기계 심화	4	4				
	조림학	3	3				
	육림학	3	3				
	입교 안내 및 수료	2	2				

산림기술

41. 산림공학실무자향상과정

교육 목 표	산림공학 전문교육을 통하여 전문기술 및 사업품질 향상 도모 현장 실습형 전문기술 교육과정을 통한 실무능력 향상
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.25.~02.05.	10일(비합숙)	일반인(기술자)	60명	집합교육
	2기	2021.02.15.~02.26.	10일(비합숙)	일반인(기술자)	60명	
	3기	2021.08.30.~09.10.	10일(비합숙)	일반인(기술자)	60명	
	4기	2021.11.29.~12.10.	10일(비합숙)	일반인(기술자)	60명	

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 750천원)
-----	-------------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	60	36	20	0	4	0
	사방공학 총론	3	3				
	사방기술교본 해설	3	3				
	산림토목사업 시공요령	7	3			4	
	측량학	7	3	4			
	사방대상지 선정하기	3	3				
	사방지 타당성 검토하기	4	4				
	사방관련사업 검토하기	3	3				
	산림수문 및 수리계산	2	2				
	사방공작물 제도	20	4	16			
	임업기계 현황	3	3				
	과제물 검토	3	3				
	입교 및 수료	2	2				

산림기술

42. 목구조(관리·시공)기술자

교육목표	목재 구조물(構造物)의 안전성 도모와 목구조 건축의 질적수준 향상 및 목구조 기술의 발전을 촉진하기 위하여 목재구조물의 설치·관리, 목조주택 및 목조건축물 시공·관리, 이와 관련된 자재관리에 대한 교육으로 목구조 전문 기술인력을 양성
-------------	--

과정개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	시공 1기	2021.05.24.~07.30	44일(비합숙)	대상 자격자	20명	
	관리 1기	2020.11.23.~2021.02.19	44일(비합숙)	대상 자격자	20명	
	시공 2기	2021.07.12.~09.28	44일(비합숙)	대상 자격자	20명	
	관리 2기	2021.10.04.~12.10	44일(비합숙)	대상 자격자	20명	
	시공 3기	2021.07.30.~10.29	44일(비합숙)	대상 자격자	20명	
	관리 3기	2021.11.01.~12.30	44일(비합숙)	대상 자격자	20명	

교육비	유 료 ☎ 050-2260-6000(3,000천원)
------------	------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시						실시간온라인(전환)운영 시				
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	시공기술자 계	358	120	230	4	4						
	건축시공 및 건축법규	20	10	10								
	경목구조 시공 및 자재관리	90	30	60								
	중목구조 시공 및 자재관리	90	30	60								
	한옥구조 시공 및 자재관리	90	30	60								
	목재이학 및 목재가공	34	10	20		4						
	건축계획 및 기본설계	34	10	20	4							
	관리기술자 계	350	86	256	8							
	건축계획 및 검토사항	20	8	12								
	목조건축물 실시설계	150	30	120								
	목조건축물 시공감리	30	8	18	4							
	목구조별 자재관리	30	10	20								
	적산 및 계약	40	10	26	4							
	공정관리 및 유지관리	30	10	20								
	구조안전 검토	50	10	40								

※ 시공기술자: 기본 교육 350시간 이상 이수자, 관리기술자: 기본교육 700시간 이상 이수자
 본 과정 대상은 자격보유자(건축, 목재관련 국가자격), 전공자(건축, 임학, 산림자원학, 임산공학)

산림기술

43. 산림기술자(산림경영기술) 전문교육 과정

교육 목표	기본소양 및 산림기술 관련 법령 등의 이해증진을 통한 전문적인 산림기술자양성 전문적인 산림기술자 양성을 통한 산림관련 인력의 안정적인 확보 및 산림사업의 품질향상
----------	--

과정 개요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상(주대상)</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>2021.02.15.~02.19.</td> <td>5일(비합숙)</td> <td>신규, 전문교육대상자</td> <td>40명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>2021.07.26.~07.28.</td> <td>3일(비합숙)</td> <td>전문교육대상자</td> <td>40명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3기</td> <td>2021.11.01.~11.03.</td> <td>3일(비합숙)</td> <td>전문교육대상자</td> <td>40명</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고	1기	2021.02.15.~02.19.	5일(비합숙)	신규, 전문교육대상자	40명		2기	2021.07.26.~07.28.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명		3기	2021.11.01.~11.03.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명	
기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고																				
1기	2021.02.15.~02.19.	5일(비합숙)	신규, 전문교육대상자	40명																					
2기	2021.07.26.~07.28.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명																					
3기	2021.11.01.~11.03.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명																					

교육비	유 료 ☎ 063-433-6884~6886
-----	-------------------------

교과목 편성	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목 및 주요내용</th> <th>계</th> <th>강의</th> <th>실습</th> <th>토론</th> <th>견학</th> <th>기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>합계</td> <td>33</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>산림기술과 정책방향</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림경영계획</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림자원 조성과 육성</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임목수확시스템 기술과정</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림자원의 이용과정</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>소나무재선충병 방제기술</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>도시림 및 산림욕장 조성기술</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>단기소득임산물의 생산과 유통</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>사유림경영과 기술개발</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림조사와 계획</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>해외임업기술</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임업기계 현황과 발전방향</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>사업별설계,감리</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림작업 안전관리</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>우수시공사례</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타	합계	33	24	3	4	2	0	산림기술과 정책방향	2	2					산림경영계획	3	1	2				산림자원 조성과 육성	4	4					임목수확시스템 기술과정	5	2		3			산림자원의 이용과정	2	2					소나무재선충병 방제기술	3	3					도시림 및 산림욕장 조성기술	2				2		단기소득임산물의 생산과 유통	2	2					사유림경영과 기술개발	1	1					산림조사와 계획	2	1	1				해외임업기술	1	1					임업기계 현황과 발전방향	2	2					사업별설계,감리	3	3					산림작업 안전관리	2	2					우수시공사례	1			1		
교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타																																																																																																																		
합계	33	24	3	4	2	0																																																																																																																		
산림기술과 정책방향	2	2																																																																																																																						
산림경영계획	3	1	2																																																																																																																					
산림자원 조성과 육성	4	4																																																																																																																						
임목수확시스템 기술과정	5	2		3																																																																																																																				
산림자원의 이용과정	2	2																																																																																																																						
소나무재선충병 방제기술	3	3																																																																																																																						
도시림 및 산림욕장 조성기술	2				2																																																																																																																			
단기소득임산물의 생산과 유통	2	2																																																																																																																						
사유림경영과 기술개발	1	1																																																																																																																						
산림조사와 계획	2	1	1																																																																																																																					
해외임업기술	1	1																																																																																																																						
임업기계 현황과 발전방향	2	2																																																																																																																						
사업별설계,감리	3	3																																																																																																																						
산림작업 안전관리	2	2																																																																																																																						
우수시공사례	1			1																																																																																																																				

산림기술

44. 산림기술자(산림공학기술) 전문교육 과정

교육 목표	기본소양 및 산림기술 관련 법령 등의 이해증진을 통한 전문적인 산림기술자양성 전문적인 산림기술자 양성을 통한 산림관련 인력의 안정적인 확보 및 산림사업의 품질향상
------------------	--

과정 개요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상(주대상)</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>2021.02.22.~02.26.</td> <td>5일(비합숙)</td> <td>신규,전문교육대상자</td> <td>32명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>2021.08.02.~08.04.</td> <td>3일(비합숙)</td> <td>전문교육대상자</td> <td>40명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3기</td> <td>2021.11.08.~11.10.</td> <td>3일(비합숙)</td> <td>전문교육대상자</td> <td>40명</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고	1기	2021.02.22.~02.26.	5일(비합숙)	신규,전문교육대상자	32명		2기	2021.08.02.~08.04.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명		3기	2021.11.08.~11.10.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명	
기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고																				
1기	2021.02.22.~02.26.	5일(비합숙)	신규,전문교육대상자	32명																					
2기	2021.08.02.~08.04.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명																					
3기	2021.11.08.~11.10.	3일(비합숙)	전문교육대상자	40명																					

교육비	유 료 ☎ 063-433-6884~6886
------------	-------------------------

교과목 편성	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목 및 주요내용</th> <th>계</th> <th>강의</th> <th>실습</th> <th>토론</th> <th>견학</th> <th>기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">합계</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>산사태와 산불재해 복구기술과정</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산지전용 및 채석장 복구기술과정</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임도설계,감리 및 시공기술과정</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>사방설계,감리 및 시공기술과정</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>훼손지 복구기술과정</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림복원기술</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>민복 및 북한 황폐화 현황과 복원</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>해안숲의 보전과 관리</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>전통사방의 이해</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>자연재해대응방법</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림작업 안전관리</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>우수시공사례</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타	합계	33	22	0	7	4	0	산사태와 산불재해 복구기술과정	2	2					산지전용 및 채석장 복구기술과정	4	2		2			임도설계,감리 및 시공기술과정	7	5		2			사방설계,감리 및 시공기술과정	7	5		2			훼손지 복구기술과정	3			1	2		산림복원기술	2	2					민복 및 북한 황폐화 현황과 복원	2	2					해안숲의 보전과 관리	2	2					전통사방의 이해	1	1					자연재해대응방법	1	1					산림작업 안전관리	2	2			0		우수시공사례	2				2	
교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타																																																																																													
합계	33	22	0	7	4	0																																																																																													
산사태와 산불재해 복구기술과정	2	2																																																																																																	
산지전용 및 채석장 복구기술과정	4	2		2																																																																																															
임도설계,감리 및 시공기술과정	7	5		2																																																																																															
사방설계,감리 및 시공기술과정	7	5		2																																																																																															
훼손지 복구기술과정	3			1	2																																																																																														
산림복원기술	2	2																																																																																																	
민복 및 북한 황폐화 현황과 복원	2	2																																																																																																	
해안숲의 보전과 관리	2	2																																																																																																	
전통사방의 이해	1	1																																																																																																	
자연재해대응방법	1	1																																																																																																	
산림작업 안전관리	2	2			0																																																																																														
우수시공사례	2				2																																																																																														

산림기술

45. 산림기술자(산림경영기능) 전문교육 과정

교육 목표	기본소양 및 산림기술 관련 법령 등의 이해증진을 통한 전문적인 산림기술자양성 전문적인 산림기술자 양성을 통한 산림관련 인력의 안정적인 확보 및 산림사업의 품질향상
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.11.15.~11.19.	5일(비합숙)	신규,전문교육대상자 (국유림영림단)	40명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	33	16	17	0	0	0
	산림경영기능분야정책	2	2				
	산림조성작업	5	2	3			
	산림작업 및 측정도구	5	3	2			
	산림생산작업	5	2	3			
	벌목작업 기술	5	2	3			
	병해충 방제	5	3	2			
	임업기계의 사용	4	2	2			
	산림작업 안전고나리	2	2				
	응급처치법	2		2			

산림기능

1. 조경기능사 실기 대비과정

교육 목표	임업 분야의 전문 기능인력을 양성 및 산림에 대한 흥미 유발
------------------	-----------------------------------

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.22.~03.26.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	2기	2021.03.29.~04.02.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	3기	2021.05.31.~06.04.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	4기	2021.06.07.~06.11.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	5기	2021.08.09.~08.13.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	6기	2021.08.16.~08.20.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	7기	2021.11.15.~11.19.	5일(비합숙)	일반인	30명	
	8기	2021.11.22.~11.26.	5일(비합숙)	일반인	30명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)
------------	--------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	35	5	28	0	0	2
	수목감별	4	1	3			
	제도도구 설명 등	1	1				
	도면작성방법(선긋기)	2	1	1			
	도면작성방법(평면도)	12	1	11			
	도면작성방법(단면도)	5	1	4			
	교목식재 및 지주목 설치	2		2			
	수목보호조치	1		1			
	관목 식재(열식, 군식)	2		2			
	잔디파종 및 식재	2		2			
	보도블럭, 판석 포장	2		2			
	등록 및 OT	1					1
	설문 및 수료식	1					1

산림기능

2. 산림기능사 실기 대비 과정

교육 목표	산림 분야의 임업 전문 기능인력 양성에 기여
----------	--------------------------

과정 개요	기수	교육 일정	교육 기간	교육대상	인원	비고
	1기	2021.03.29.~04.02	5일(비합숙)	일반인	30명	
	2기	2021.05.31.~06.04	5일(비합숙)	일반인	30명	
	3기	2021.06.07.~06.11	5일(비합숙)	일반인	30명	
	4기	2021.08.16.~08.20	5일(비합숙)	일반인	30명	

교육비	유 료(☎ 063-433-6884~6886)(인당 300천원)
-----	------------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	37	8	27	0	0	2
	산림작업안전	1	1				
	체인톱구조	1	1				
	체인톱 톱날연마	5	1	4			
	체인톱 사용법(기초절단)	3	1	2			
	체인톱 사용법(벌목기술)	8	1	7			
	목재수확(나무운반미끄럼틀)	5	1	4			
	목재수확(와이어로프)	8	1	7			
	산림측정	4	1	3			
	등록 및 오리엔테이션	1					1
	수료식	1					1

산림기능

3. 산림기능사양성실기과정

교육 목표	체인톱 사용능력 강화를 통한 숲가꾸기 작업 품질 향상 및 안전사고 예방 산림기능사 자격 취득 촉진으로 산림작업 실행의 안정화
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.22.~03.25.	4일(합숙)	일반인(기능인)	30명	집합교육
	2기	2021.03.29.~04.01.	4일(합숙)	일반인(기능인)	30명	
	3기	2021.05.24.~05.27.	4일(합숙)	일반인(기능인)	30명	
	4기	2021.05.31.~06.03.	4일(합숙)	일반인(기능인)	30명	
	5기	2021.08.02.~08.05.	4일(합숙)	일반인(기능인)	30명	
	6기	2021.08.09.~08.12.	4일(합숙)	일반인(기능인)	30명	

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 360천원)
------------	-------------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	24	9	15	0	0	0
	입교 및 수수료	2	2				
	원목재적 측정	2	2				
	와이어로프 사용	4	1	3			
	기계톱 톱니연마	3	1	2			
	기계톱 분해결합	4	1	3			
	원목절단 및 벌목	7	1	6			
	나무운반 미끄럼틀	2	1	1			

산림기능

4. 산림기능사자격대비과정(실기반)

교육 목 표	산림분야 자격증 취득을 희망하는 일반인을 대상으로 전문기능인양성을 위한 실무 능력 배양 및 전문지식 교육
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.29.~04.02.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	40명	
	2기	2021.06.07.~06.11.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	
	3기	2021.08.16.~08.20.	5일(비합숙)	일반인(중년층)	30명	

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	30	0	30	0	0	0
	와이어로프 고리만들기	6		6			
	임업계산	1		1			
	기계톱 정비	9		9			
	벌목기술	11		11			
	플라스틱나무운반미끄럼틀	3		3			

산림기능

5. 산림기사 실기대비과정

교육 목 표	산림기사 자격증 취득을 희망하는 일반인을 대상으로 전문기술자 양성을 위한 기초 소양 및 실무능력 배양
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	연중	3일(비합숙)	일반인(청년)	30명	
	2기	연중	3일(비합숙)	일반인(청년)	30명	
	3기	연중	3일(비합숙)	일반인(청년)	30명	

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	19	5	12	0	0	2
	교육등록 및 입교식	1					1
	산림조사 장비 소개	1	1				
	수종식별	5	2	3			
	산림조사 실습	3		3			
	산림경영계획서 작성	8	2	6			
	설문조사 및 수료식	1					1

산림기능

6. 임업종묘실기과정

교육 목표	체인톱 사용능력 강화를 통한 숲가꾸기 작업 품질 향상 및 안전사고 예방 산림기능사 자격 취득 촉진으로 산림작업 실행의 안정화
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.05.12.~05.14.	3일(합숙)	일반인(임업인)	30명	집합교육

교육비	유 료 ☎ 033-662-5442(인당 265천원)
------------	------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	20	12	8	0	0	0
	종자파종 및 묘목식재 이론	2	2				
	종자파종 및 묘목식재 실습	5		5			
	종자기초 및 종자감별법	3	3				
	접목(절접, 할접) 및 삼목 이론과 실습	5	2	3			
	묘목검사(T/R, H/D)	3	3				
	임업종묘 정책 안내	2	2				

산림기능

7. 산림사업장 안전관리교육

교육 목표	재선충 피해목 방제사업을 중심으로 산림사업장내에 상존하고 있는 각종 안전사고의 사전 차단을 위한 현장중심 예방교육 산림사업장 안전교육 및 안전사항 이행실태 점검을 현장에서 실시하여 산림분야 안전 사고율 저감 및 안전의식 제고
------------------	--

과정 개요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상(주대상)</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>상반기</td> <td>1일</td> <td>시·도·지방청 참여근로자(중년층)</td> <td>1,650명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>하반기</td> <td>1일</td> <td>시·도·지방청 참여근로자(중년층)</td> <td>1,650명</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고	1기	상반기	1일	시·도·지방청 참여근로자(중년층)	1,650명		2기	하반기	1일	시·도·지방청 참여근로자(중년층)	1,650명	
기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고														
1기	상반기	1일	시·도·지방청 참여근로자(중년층)	1,650명															
2기	하반기	1일	시·도·지방청 참여근로자(중년층)	1,650명															

교육비	무 료☎ 055-382-7247)
------------	--------------------

교과목 편성	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목 및 주요내용</th> <th>계</th> <th>강의</th> <th>실습</th> <th>토론</th> <th>견학</th> <th>기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>합계</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>안전사고예방</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>현장실무안전교육</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>응급처치요령</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타	합계	2	0.5	1.5				안전사고예방	0.5	0.5					현장실무안전교육	0.5		0.5				응급처치요령	1		1			
교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타																														
합계	2	0.5	1.5																																	
안전사고예방	0.5	0.5																																		
현장실무안전교육	0.5		0.5																																	
응급처치요령	1		1																																	

산림기능

8. 기능인영림단과정

교육 목표	산림작업의 생산성 향상을 위한 임업 전문기능인력 양성 임업기능인에 대한 지속가능한 산림경영을 위한 작업기술 습득
--------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.01.11.~01.29.	30일(합숙)	기능인영림단(중년층)	60명	
	2기	2021.02.15.~03.05.	30일(합숙)	기능인영림단(중년층)	53명	
	3기	2021.07.05.~07.23.	30일(합숙)	기능인영림단(중년층)	30명	
	4기	2021.07.12.~07.30.	30일(합숙)	기능인영림단(중년층)	53명	
	5기	2021.11.01.~11.19.	30일(합숙)	기능인영림단(중년층)	56명	

교육비	무 료☎ 055-382-7247
------------	-------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	120	40	71	0	0	9
	임업일반	2	2				
	국가기술자격제도	2	2				
	안전사고예방 및 작업관리	16	11	5			
	임업용어해설	1	1				
	수종식별	6	2	4			
	어린나무 가꾸기	8	3	5			
	성림가꾸기	8	3	5			
	벌목기술	26	4	22			
	기계톱 분해결합 및 유지관리	8	1	7			
	주요 산림병해의 원인과 방제방법	3	3				
	작업도구 사용 및 관리 요령	3		3			
	내연기관의 원리 이해	2	2				
	예불기, 동력천공기, 동력가지치기톱	5	1	4			
	집재장비사용	10	3	7			
	산림측정	3	2	1			
	교육평가	8		8			
	운동과 건강	3					3
	장비 지급 및 반납	2					2
오리엔테이션	2					2	
등록, 입교식 및 수료식	2					2	

산림기능

9. 산림공학기능인과정

교육 목표	산림공학사업 참여를 희망하는 자를 대상으로 산림공학 분야 기능교육(돌쌓기 및 수로 시공 등)을 중점 실행하여 산림공학 전문기능인력 양성
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.08.~03.26.	15일(합숙)	일반인(중년층)	20명	
	2기	2021.08.09.~08.27.	15일(합숙)	일반인(중년층)	20명	

교육비	무 료(☎ 055-382-7247)
-----	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	99	11	79	1	4	4
	임업일반	2	2				
	안전사고예방	2	1	1			
	석축쌓기 이론	1	1				
	산림토목 측정장비 실습(레벨)	7	1	6			
	실습도구설명 및 사용요령	2	1	1			
	석축쌓기 실습(돌깨기,찰,메,자연석)	45	4	41			
	돌수로시공 요령 및 실습(호형,제형)	21	1	20			
	선땀붙이기시공 실습	4		4			
	떼수로시공 실습	3		3			
	통나무조공 실습	3		3			
	사방사업지 현장 견학	4				4	
	종합토의 및 발표	1			1		
	오리엔테이션	2					2
등록, 입교식 및 수료식	2					2	

산림기능

10. 지역산업맞춤형 일자리창출 지원사업(산림공학기능인과정)

교육 목표	산림공학사업 참여를 희망하는 자를 대상으로 산림공학 분야 기능교육(돌쌓기 및 수로 시공 등)을 중점 실행하여 산림공학 전문기능인력 양성
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	연중	20일(합숙)	거제시 지역 일반인(중년층)	20명	

교육비	무 료(☎ 055-382-7247)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	120	16	93	1	8	2
	임업일반	2	2				
	국가기술자격제도	1	1				
	안전사고예방	2	1	1			
	산림토목 측정장비 실습(레벨)	7	1	6			
	실습도구설명 및 사용요령	2	1	1			
	석축쌓기 이론	5	5				
	석축쌓기 실습(돌깨개, 찰, 메, 자연석)	36	4	32			
	돌수로시공 요령 및 실습(호형,제형)	20	1	19			
	떼붙이기시공 실습	6		6			
	떼수로시공 실습	3		3			
	돌망태시공 실습	10		10			
	통나무조공 실습	7		7			
	사방사업지 현장교육	4				4	
	사방공원 현장교육	4				4	
	종합실습 및 평가	8		8			
	종합토의 및 발표	1			1		
	오리엔테이션	1					1
	설문 및 수료식	1					1

산림기능

11. 아보리스트양성과정

교육 목표	산림재해 예방을 위한 등목 전문기능인력 양성 도시림 및 보호수의 수목전문 관리자에 대한 전문 기술보급 재해예방에서의 필요한 전문 작업기술 습득 및 안전사고예방
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.08.~03.19.	10일(합숙)	일반인(기능인)	20명	집합교육
	2기	2021.06.14.~06.25.	10일(합숙)	일반인(기능인)	20명	
	3기	2021.09.06.~09.17.	10일(합숙)	일반인(기능인)	20명	

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 930천원)
------------	-------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	57	17	40	0	0	0
	로프와 매듭	5	1	4			
	로프설치 및 등목실습	7	3	4			
	벌목실습 및 안전사고 예방교육	7	3	4			
	엔진톱 유지관리	3	1	2			
	수목제거 및 리깅	4	1	3			
	와이어로프 사용요령	3	1	2			
	가지치기(전정)	7	3	4			
	작업안전, 수목제거 및 리깅	21	3	18			
	교육등록 및 수수료	2	2				
	수행평가	3		3			

산림서비스

1. 목공체험지도사과정

교육 목표	목공체험지도사 자격 취득 및 목공전문 강사 양성 목재의 기능·지식 습득으로 올바른 가치관 함양과 목재교육 활성화 목재에 대한 국민관심 증대에 따라 목재문화홍보 및 목공기술 보급 관내지역 목재문화 확산과 체계적인 목공교육 및 목공체험 지도
----------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.04.~03.05.	2일(비합숙)	일반인(청년층)	20명	집합교육
	2기	2021.06.24.~06.25.	2일(비합숙)	일반인(청년층)	20명	
	3기	2021.09.09.~09.10.	2일(비합숙)	일반인(청년층)	20명	
	4기	2021.12.02.~12.03.	2일(비합숙)	일반인(청년층)	20명	

교육비	유 료(☎ 033-662-5442)(인당 330천원)
-----	-------------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	16	3	13	0	0	0
	목공체험교육 입문	2	2				
	수공구 목공체험	2		2			
	전동공구 목공체험	3		3			
	가구 DIY 체험	3		3			
	낙화체험	2		2			
	반제품 목공체험	3		3			
	입교 및 수료	1	1				

산림서비스

2. 숲길등산지도사 교육과정

교육 목표	산행기초, 숲길 안전관리, 산행예절 등 등산·트레킹 관련 기본소양교육과 숲길조사 및 정비, 숲길체험프로그램운영 등 실무교육을 통한 숲길등산지도사 능력배양
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.03.10.~03.12	3일(비합숙)	일반인	50명	실시간온라인 전환시 3일로 변경
	2기	2021.03.17.~03.19	3일(비합숙)	일반인	50명	
	3기	2021.03.24.~03.26	3일(비합숙)	일반인	50명	
	4기	2021.03.31.~04.02	3일(비합숙)	일반인	50명	

교육비	유 료☎ 070-4297-4364)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					실시간온라인(전환)운영 시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타
	합계	23	9	13	0	0	1	23	14	8	0	1
	숲길 이론과 실제	2	2					2	2			
	숲길 실태조사 및 모니터링	4	1	3				4	0	4		
	숲길 GPS 사용법	8	3	5				8	4	4		
	숲길등산지도 프로그램 운영	4	1	3				4	4			
	산행안전사고 예방 및 응급처치	4	2	2				4	4			
	교육과정 안내 및 기타	1					1	1				1

산림서비스

3. 산림교육전문가(숲길등산지도사)

교육 목표	산림의 중요성을 이해하고 산림에 대한 지식을 습득하며 국민이 안전하고 쾌적하게 등산·트레킹을 할 수 있도록 해설하는 전문가 배양
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
		연중	3개월	일반인(일반인)	30~40명	기관별 교육일정 상이

교육비	유료 ☎ 042-481-4214
------------	-------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					실시간온라인(전환)운영 시			
		계	강의	실습	토론	견학	계	강의	실습	토론
	합계	145	56	89	0	0	145	56	89	0
	산림교육론(산림교육의 이해, 나무·숲·임업, 숲해설 개론, 산림휴양·문화)	12	12				12	12		
	산림생태계(산림생태학, 식물의 이해)	21	9	12			21	9	12	
	기본소양(리더십과 인성)	3	3				3	3		
	등산·트레킹 일반(등산·트레킹 역사, 등산·트레킹 이론, 등산·트레킹 문화, 암벽기초, 독도법, 숲길 등산 안내 실무)	47	20	27			47	20	27	
	구조·구급(응급처치, 구조)	20	6	14			20	6	14	
	커뮤니케이션(커뮤니케이션기법)	6	3	3			6	3	3	
	산림환경(야생동물의 이해)	6	3	3			6	3	3	
	교육실습	30		30			30		30	

산림서비스

4. 산림교육전문가(숲해설가)

교육 목표	산림의 중요성을 이해하고 산림에 대한 지식을 습득하며 올바른 가치관을 가질 수 있도록 해설하거나 지도·교육하는 전문가 배양
--------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
		연중	5개월	일반인(일반인)	30~40명	기관별 교육일정 상이

교육비	유 료 ☎ 042-481-4214
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					실시간온라인(전환)운영 시			
		계	강의	실습	토론	견학	계	강의	실습	토론
	합계	170	63	107	0	0	170	63	107	0
	산림교육론(산림교육의 이해, 나무·숲·임업, 숲해설 개론, 산림휴양·문화)	12	12				12	12		
	산림생태계(산림생태학, 식물의 이해, 야생동물의 이해, 곤충의 이해, 산림토양학)	42	17	25			42	17	25	
	기본소양(리더십과 인성)	3	3				3	3		
	커뮤니케이션(인간관계학, 커뮤니케이션 기법, 숲해설기법)	20	11	9			20	11	9	
	교육프로그램 개발(숲해설 프로그램 개발, 교육프로그램 운영실습)	27	9	18			27	9	18	
	안전교육 및 안전관리(응급처치, 야외활동지도)	15	5	10			15	5	10	
	선택과정(목재교육, 지구환경 파충류, 양서류, 생태공예 등)	21	6	15			21	6	15	
	교육실습	30		30			30		30	

산림서비스

5. 산림교육전문가(유아숲지도사)

교육 목표	산림의 중요성을 이해하고 산림에 대한 지식을 습득하며 유아의 정서 함양과 전인적 성장을 도울 수 있는 전문가 배양
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
		연중	5개월	일반인(일반인)	30~40명	기관별 교육일정 상이

교육비	유료(☎ 042-481-4214)
------------	--------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시					실시간온라인(전환)운영 시			
		계	강의	실습	토론	견학	계	강의	실습	토론
	합계	205	99	106	0	0	205	99	106	0
	산림교육론(산림교육의 이해, 나무·숲·임업, 숲해설 개론, 산림휴양·문화)	12	12				12	12		
	산림생태계(산림생태학, 식물의 이해, 야생동물의 이해, 곤충의 이해, 산림토양학)	42	17	25			42	17	25	
	기본소양(리더십과 인성)	3	3				3	3		
	커뮤니케이션(커뮤니케이션 기법, 멀티미디어 활용법)	13	6	7			13	6	7	
	유아교육(유아교육개론, 유아발달론, 숲유치원과 특수아동지도)	22	20	2			22	20	2	
	유아숲생태교육 및 프로그램 개발(유아숲생태교육개론, 유아숲체험원 운영·관리, 숲유치원 운영사례, 숲교실 만들기, 유아숲생활지도, 유아숲지도사론, 유아숲생태교육프로그램개발, 유아숲생태교육프로그램 운영 및 실습)	63	31	32			63	31	32	
	안전교육 및 안전관리 (응급처치, 야외활동지도, 아동안전관리)	20	10	10			20	10	10	
	교육실습	30		30			30		30	

산림서비스

6. 1급 산림치유지도사과정 <집합, 비대면 병행>

교육 목 표	산림치유활동에 필요한 대상 및 자원의 이해, 실행 등을 통해 산림치유활동을 효율적으로 수행할 수 있는 업무능력 배양
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
		2021.03~11	기관별상이	일반인	40명	

교육비	유 료(☎ 042-481-4214)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	견학	토론
	합계	130	78	52		
	스트레스와 건강	4	4			
	산림환경과 건강심리	8	6	2		
	예방정신의학	4	4			
	심리요법	10	6	4		
	카운슬링	4	4			
	자기관리론	4	4			
	고급산림휴양	8	4	4		
	고급수목생리	6	6			
	고급산림의학	6	6			
	산림약용자원론	6	6			
	산림경관의 이해	4	4			
	산림치유 수요조사	8	4	4		
	산림치유 프로그램 개발	24	6	18		
	산림치유 프로그램 평가	10	4	6		
	조직 운영·관리	4	4			
	프로그램 홍보·마케팅	6	2	4		
	산림치유리더십	8	4	4		
	포트폴리오 발표	6		6		

산림서비스

7. 2급 산림치유지도사과정 <집합, 온라인 병행>

교육 목 표	산림치유활동에 필요한 대상 및 자원의 이해, 실행 등을 통해 산림치유활동을 효율적으로 수행할 수 있는 업무능력 배양
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
		2021.03~11	기관별상이	일반인	40명	

교육비	유 료(☎ 042-481-4214)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학
	합계	158	106	52		
	보건학개론	8	8			
	환경성질환론	6	6			
	생활습관성 질환의 이해	6	6			
	생리검사와 평가	10	4	6		
	인체생리	6	6			
	산림의학개론	8	8			
	산림치유자원론	12	6	6		
	치유식물응용론	8	4	4		
	산림기후의 이해	8	4	4		
	산림치유 레크리에이션	12	4	8		
	산림스포츠의 이해	8	4	4		
	산림치유 프로그램 활동 지도	12	4	8		
	응급처치	12	6	6		
	산림치유 법규 및 행정	8	8			
	산림치유 시설 계획	8	6	2		
	안전교육 및 안전관리	8	4	4		
	자연대체의학, 자연과 생명윤리, 산림생태학, 수목학, 산림휴양학, 커뮤니티이션 이론 등	18	18			

산림서비스

8. 산림레포츠지도사 교육과정

교육 목 표	산림레포츠에 대한 기초지식과 종목별 특화교육을 통해 안전하고 수준 높은 레포츠 활동을 지도·관리할 수 있는 산림레포츠지도사 양성
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	2021.06.07.~06.18	10일(비합숙)	일반인(청년)	25명	집합
	2기	2021.07.05.~07.16	10일(비합숙)	일반인(청년)	25명	

교육비	유 료(☎ 070-4297-4365)
-----	----------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	75	53	22	0	0	0
	산림생태계의 이해(사이버)	4	4				
	산림복지와 산림휴양	4	4				
	산림레포츠의 이해	4	4				
	산림레포츠시설종합	4	4				
	산림레포츠 행정	4	2	2			
	커뮤니케이션기법	3	3				
	산림레포츠 지도방법론	4	2	2			
	산림레포츠 프로그램 개발 및 활용	8	6	2			
	관련법과 제도	2	2				
	응급처치	8	4	4			
	시설 및 장비(보호구 관리 등)운영	4	2	2			
	안전관리 일반(관리자 직무)	4	4				
	위험성 평가(위험평가표 작성)	2	2				
	사고조사기법	4	2	2			
	시설물 유지관리	4	2	2			
	개별 종목별 교육 (산악승마, 오리엔티어링, 패러글라이딩, 로프 체험시설)	12	6	6			

공공업무지원

1. 도시녹지관리원과정 <실시간온라인>

교육 목표	도시숲 정책의 이해와 가로수관리, 녹지관리에 필요한 지식과 기술을 배양하여 도시 녹지 사후관리 수행 능력 향상
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원	비고
	1기	2021.04.12~04.13	2일(온라인)	일반인 (도시녹지관리원)	30명	온라인 운영

교육비	유 료(☎ 031-570-7442)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	14	12	0	1	0	1
	도시숲조성 정책 이해	2	2				
	도시숲 운영관리	2	2				
	병해충 방제요령	2	2				
	수목의 이해 및 식별	2	2				
	가로수 등 수형관리	3	2		1		
	작업안전관리	2	2				
	교육과정 안내 및 기타	1					1

공공업무지원

2. 명상숲코디네이터<실시간온라인>

교육 목표	명상숲코디네이터를 대상으로 학교숲의 조성·관리에 필요한 지식 및 기술을 배양하여 학교숲 조성 및 사후관리 수행능력 함양
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원	비고
	1기	2021.03.26	1일(온라인)	일반인 (명상숲코디네이터)	50명	온라인 전환

교육비	무 료(☎ 031-570-7442)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간				
		계	강의	실습	토론	기타
	합계	7	6			1
	학교숲 정책 이해	1	1			
	학교숲 설계 및 시공	2	2			
	수목 병해충 방제	1	1			
	학교숲 교육프로그램 실습 (숲해설 및 실습)	1	1			
	학교숲 조성관리 및 사례 소개	1	1			
	학교숲 우수사례지 현장 견학					
	교육과정 안내 및 기타	1				1

공공업무지원

3. QR코드를 이용한 고사목 이력관리 시스템 매뉴얼 교육

교육 목표	‘고사목 이력관리 시스템’의 전반적인 운영방법 습득을 통한 소나무재선충병 예찰·방제 정보관리 체계정립 및 직무역량강화
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
		연중	1일	공무원, 예찰방제단 및 설계·시공·감리 종사자	500명	기수 구분 없이 권역별 교육 진행

교육비	무 료(☎ 042-381-5163)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	집합교육 운영시						실시간온라인(전환)운영 시					
		계	강의	실습	토론	견학	기타	계	강의	실습	토론	기타	
	합계	5	3	2	0	0	0	5	3	2	0	0	
	고사목 이력관리 시스템 개요 - 기본 사용방법 등	1	1					1	1				
	(예찰) 고사목 신고·검경 정보관리	2	1	1				2	1	1			
(방제) 설계·시공·감리별 시스템 이용 및 정보 관리방법	2	1	1				2	1	1				

공공업무지원

4. 산불방지기본교육

교육 목표	산불보조진화대로서의 활동에 필요한 산불방지 능력과 안전에 관한 지식배양
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원	비고
		2020.01.01.~12.31. (3월1일~5월15일, 6월~9월 제외)	1일	군, 국립공원, 영림단 등 유관기관, 학생, 지역주민, 농산촌주민	31,843명	

교육비	무 료(☎ 042-822-9416)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	2	2	2			
	산불이론(정책, 산불진화요령 등)	1	1				
	산불이론(장비이론, 안전수칙 등)	1	1				
	진화실습(GPS신고단말기, 진화장비 실습)	1		2			

* 학생, 지역주민, 농·산촌주민은 강의교육만 실시

공공업무지원

5. 산림바이오매스수집단 기술교육

교육 목 표	숲가꾸기 산물의 수집 및 이용에 대한 실무교육으로 산림바이오매스 활용 촉진을 위한 집재장비 운용인력 양성
-----------	--

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원
	1기	2021.04.05.~04.09.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	105명
	2기	2021.04.12.~04.16.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	106명
	3기	2021.04.19.~04.23.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	106명
	4기	2021.04.26.~04.30.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	105명
	5기	2021.05.10.~05.14.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	105명
	6기	2021.05.24.~05.28.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	104명
	7기	2021.05.31.~06.04.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	97명
	8기	2021.06.07.~06.11.	5일(합숙)	산림바이오매스수집단	38명

교육비	무 료(☎ 042-481-4157)
-----	---------------------

교육장소	산림조합중앙회 임업훈련원(양산,강릉,진안)
------	-------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	37	9	25			3
	임업일반	2	2				
	임업용어해설	1	1				
	산림바이오매스 소개	1	1				
	안전사고 예방 및 응급처치	6	2	4			
	산림작업도구 사용 실습	8	1	7			
	숲가꾸기 작업요령 실습	8	1	7			
	집재장비 사용실습	8	1	7			
	오리엔테이션	1					1
	설문조사 및 교육평가	1					1
	교육등록 및 입교식, 수료식	1					1

공공업무지원

6. 숲가꾸기자원조사단 기술교육

교육 목 표	숲가꾸기 중장기 계획 수립을 위한 산림자원조사 업무를 지원하고, 임업분야 전문인으로 육성 산림자원조사 정보 및 산림사업 실행이력 관리 등 산림정보 전반에 관한 DB 구축 및 관리요원으로 활용
-----------	---

과 정 개 요	<table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>교육일정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상(주대상)</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1기</td> <td>2021.04.12.~04.16.</td> <td>5일(합숙)</td> <td>숲가꾸기자원조사단 참여 근로자(중년층)</td> <td>28명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2기</td> <td>2021.04.19.~04.23.</td> <td>5일(합숙)</td> <td>숲가꾸기자원조사단 참여 근로자(중년층)</td> <td>28명</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고	1기	2021.04.12.~04.16.	5일(합숙)	숲가꾸기자원조사단 참여 근로자(중년층)	28명		2기	2021.04.19.~04.23.	5일(합숙)	숲가꾸기자원조사단 참여 근로자(중년층)	28명	
기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고														
1기	2021.04.12.~04.16.	5일(합숙)	숲가꾸기자원조사단 참여 근로자(중년층)	28명															
2기	2021.04.19.~04.23.	5일(합숙)	숲가꾸기자원조사단 참여 근로자(중년층)	28명															

교육비	유 료(☎ 042-481-4157)
-----	---------------------

교과목 편 성	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목 및 주요내용</th> <th>계</th> <th>강의</th> <th>실습</th> <th>토론</th> <th>견학</th> <th>기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>합계</td> <td>37</td> <td>22</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>임업일반</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>안전사고예방(사고사례, 방법 등)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GPS사용실습(휴대용, trimble)</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>숲가꾸기 지침 및 용어 해설</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림자원조사(임·지황)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>산림자원조사(매목조사)</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>숲가꾸기기술(천연림, 인공림)</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>숲가꾸기사업 시스템 활용</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>오리엔테이션</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>교육평가, 설문조사 및 수료식</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>교육등록 및 입교식</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타	합계	37	22	15				임업일반	1	1					안전사고예방(사고사례, 방법 등)	4	4					GPS사용실습(휴대용, trimble)	7	2	5				숲가꾸기 지침 및 용어 해설	3	3					산림자원조사(임·지황)	4	1	3				산림자원조사(매목조사)	7	2	5				숲가꾸기기술(천연림, 인공림)	4	2	2				숲가꾸기사업 시스템 활용	4	4					오리엔테이션	1	1					교육평가, 설문조사 및 수료식	1	1					교육등록 및 입교식	1	1				
교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타																																																																																						
합계	37	22	15																																																																																									
임업일반	1	1																																																																																										
안전사고예방(사고사례, 방법 등)	4	4																																																																																										
GPS사용실습(휴대용, trimble)	7	2	5																																																																																									
숲가꾸기 지침 및 용어 해설	3	3																																																																																										
산림자원조사(임·지황)	4	1	3																																																																																									
산림자원조사(매목조사)	7	2	5																																																																																									
숲가꾸기기술(천연림, 인공림)	4	2	2																																																																																									
숲가꾸기사업 시스템 활용	4	4																																																																																										
오리엔테이션	1	1																																																																																										
교육평가, 설문조사 및 수료식	1	1																																																																																										
교육등록 및 입교식	1	1																																																																																										

공공업무지원

7. 산림병해충 예찰방제단 과정

교육 목 표	소나무재선충병 등 병해충 분야에 대한 전문성 확보 및 실무능력향상을 위해 경·남북 지역 예찰·방제단에 대한 전문기술교육 실시
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상(주대상)	인원	비고
	1기	연중	5일(합숙)	산림병해충 예찰 방제단(중년층)	442명	8기

교육비	유 료(☎ 055-382-7247)
-----	---------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	35	9	24			2
	산림병해충 방제 정책	1	1				
	산림병해충 관리	3	3				
	감염의심목 식별	4	1	3			
	시료채취 요령	2		2			
	GPS 활용 및 실무이해	2	1	1			
	기계톱 정비	2	1	1			
	벌목, 조재 실습	2		2			
	나무주사	2		2			
	지상방제	2		2			
	훈증, 그물망 피복	2		2			
	방제약품 취급 및 사용방법	1	1				
	안전사고 예방 및 응급처치	2	1	1			
	Edutraining(예찰·방제 현장실습)	8		8			
	교육등록 및 입교식	1					1
평가·설문조사 및 수료식	1					1	

공공업무지원

8. 숲가꾸기패트롤 기본교육

교육 목 표	숲가꾸기 사업의 기초 이론 및 실습 교육을 통한 사업 질적 향상 도모 위험목 제거 등 생활 속 산림민원 처리를 위한 안전작업요령 숙달 교육으로 전문화된 임업기능인 양성
-----------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원
	1기	2021.04.05.~04.09.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	100명
	2기	2021.04.12.~04.16.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	104명
	3기	2021.04.19.~04.23.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	101명
	4기	2021.04.26.~04.30.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	100명
	5기	2021.05.10.~05.14.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	101명
	6기	2021.05.24.~05.28.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	67명
	7기	2021.05.31.~06.04.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	67명
	8기	2021.06.07.~06.11.	5일(합숙)	숲가꾸기패트롤	35명

교육비	무 료(☎ 042-481-4157)
-----	---------------------

교육장소	산림조합중앙회 임업훈련원(양산,강릉,진안)
------	-------------------------

교과목 편 성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	34	11	21			2
	등목과 리깅	8	1	7			
	기계톱 사용실습(기본, 응용절단)	3		3			
	등목장비 사용 및 안전 관리요령	2		2			
	벌목(응용) 및 고소작업 안전관리	8	2	6			
	알기 쉬운 임업용어 해설	1	1				
	내연기관의 원리 이해	1	1				
	GPS 사용실습	5	2	3			
	안전사고예방(사고사례, 방법 등)	4	4				
	교육등록 및 OT	1					1
	설문 및 수수료	1					1

공공업무지원

9. 산림병해충 예찰·방제 전문기술교육

교육 목표	산림병해충 예찰·방제단원이 산림병해충 예찰 및 방제에 필요한 지식 및 실무 기술 습득으로 전문성 확보 및 직무 역량 강화
------------------	---

과 정 개 요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원
	1기	2021.04.05.~04.09.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	150명
	2기	2021.04.12.~04.16.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	150명
	3기	2021.04.19.~04.23.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	150명
	4기	2021.04.26.~04.30.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	150명
	5기	2021.05.10.~05.14.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	150명
	6기	2021.05.24.~05.28.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	150명
	7기	2021.09.27.~10.01.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	50명
	8기	2021.10.04.~10.08.	5일(합숙)	산림병해충 예찰·방제단	50명

교육비	유 료(☎ 042-381-5142)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	35	9	24	0	0	2
	산림병해충 관리	3	3				
	감염의심목 식별	3	1	2			
	시료채취 요령	3		3			
	GPS 활용 및 실무이해	2	1	1			
	기계톱 정비	2	1	1			
	벌목, 조재 실습	3		3			
	나무주사	2		2			
	지상방제	1		1			
	훈증, 그물망 피복	2		2			
	방제약품 취급 및 사용방법	2	2				
	안전사고 예방	2	1	1			
	Edutaining(예찰·방제 현장실습)	8		8			
	교육과정 안내 및 기타	2					2

공공업무지원

10. 산불방지전문교육

교육 목표	산불의 원리, 산불상황에 따른 조치방안 등 산불방지인력의 현장실무역량강화
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원	비고
		2021.01.01.~12.31. (3월1일~5월15일, 6월~9월 제외)	2일(비합숙)	산불재난특수진화대, 산불전문예방진화대 산불감시원,공무원	22,610명	

교육비	무 료(☎ 042-822-9416)
------------	---------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	10	4	6	0	0	0
	산불이론(정책, 통계, 산불특성 등)	1	1				
	산불진화요령 및 진화장비	1	1				
	산불방지제도방법 및 상황별 현장대응방법	1	1				
	응급조치교육	1	1				
	산불진화장비 실습(장비운용, 점검, 응급조치)	4		4			
	산불예방 실습(GPS신고단말기, NFC, 공동소각 방법)	2		2			

공공업무지원

11. 산불재난특수진화대과정(시책)

교육 목표	산불재난특수진화대원이 산불진화를 위해 필요한 지식 및 기술 습득으로 산불진화 역량 강화
------------------	--

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원	비고
	1기	2021.01.25.~01.26	2일(온라인)	산불재난특수진화대원	80명	
	2기	2021.01.27.~01.28	2일(온라인)	산불재난특수진화대원	80명	

교육비	무 료(☎ 031-570-7422)
------------	---------------------

교육장소	산림교육원
-------------	-------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	14	11	2	0	0	1
	특수진화대 운영방침	2	2				
	산불의 이해와 특수진화대 역할	2	2				
	독도법	3	1	2			
	산불진화요령 및 안전	2	2				
	산불진화장비 사용 및 응급처치	2	2				
	공중 및 지상 합동진화전술 이해	2	2				
교육과정 안내 및 기타	1					1	

공공업무지원

12. 숲가꾸기패트롤 심화교육

교육 목표	숲가꾸기패트롤 안전사고 예방 및 고소작업 실습 확대로 전문 기술자 양성 등목기술 습득, 위험목 제거, 안전한 고소 벌목을 위한 반복 교육으로 주택 및 농경지 위험목에 대한 안전 제거 작업 등 숲가꾸기패트롤 전문성 강화
------------------	---

과정 개요	기수	교육일정	교육기간	교육대상	인원
	1기	2021.06.14.~06.25.	10일(합숙)	숲가꾸기패트롤	100명
	2기	2021.06.28.~07.09.	10일(합숙)	숲가꾸기패트롤	101명
	3기	2021.07.12.~07.23.	10일(합숙)	숲가꾸기패트롤	69명

교육비	무 료☎ 042-481-4157)
------------	--------------------

교육장소	산림조합중앙회 3개 임업훈련원(양산,강릉,진안)
-------------	----------------------------

교과목 편성	교과목 및 주요내용	교육시간					
		계	강의	실습	토론	견학	기타
	합계	70	14	50			6
	로프와 매듭실습	7	2	5			
	로프설치 및 등목실습	14	2	12			
	공중구조실습(Aerial Rescue)	3		3			
	엔진톱 유지관리	3		3			
	수목제거 및 리깅 실습	7	3	4			
	와이어로프 사용실습	4		4			
	소형윈치 사용실습	4	1	3			
	수목제거 실습	14	4	10			
	리깅 실습	5	1	4			
	공중 작업 안전	3	1	2			
	교육등록 및 OT	1					1
	설문 및 수료	1					1
	수행평가	4					4