

동물자원과학과 교과과정흐름도

전공	영역구분	SET 1	SET 2	SET 3	SET 4
동물영양자원학전공	영양/생리영역	생화학특론 소화생리 가금영양학 동물자원과학세미나1 기능성축산식품학 탄수화물특강	분자생물학 특론 양돈영양학 영양과 질병특론 동물자원과학세미나2 지방생합성과 육질 반추미생물학 특론	생물실험설계 및 통계학 반추동물영양학 영양독성학 동물성장비육론 단백질영양학특강 면역학특론 어류영양학 세포생리학특론	논문작성법 애완동물영양학 영양생화학 에너지영양학 미네랄 및 비타민영양과 대사 세포생물학특론 특수 및 야생동물영양학 동물조직 배양학
	사료/사양영역	사료생물공학 특론 초지기계 및 시설 초지 개발및관리학 부존사료자원이용학	사료제조공학 초지이용 및 평가 작물 육종학 특론 사료산업과 경영특강	사료전산배합 사료 및 영양소평가 초지 환경론 초지경영 및 정책 기능성 축산물 생산학	사료위생과 품질관리 가축사양표준과모델링 초지연구 방법론 잔디조성과 녹지관리 유전학 특론
동물환경생태학전공	동물생태/관리영역	생화학특론 동물환경학특론 유기축산특강 축사시설 및 설비특론	분자생물학 특론 동물형태학 집단생물학 생물다양성	생물실험설계 및 통계학 축사 환기시설 특론 환경과 영양 국제축산비교론 환경보존학	논문작성법 동물행동학 고급기기분석 축산 기자재 특론 축사열관리특론 축산시설과 환경보전
	축산폐기물처리영역	가축 폐기물 처리기술 환경미생물학 발효공학특론	가축폐기물이용특론 환경기계공학	유기성폐자원재활용 환경관리와 시설 환경독성학	가축생산과 환경보전 환경전산정보학 환경법률과 정책

 석사과정추천교과목

* 각 전공별 매학기 6 - 8개과목설강

* 학기별 SET 1~4 순서대로 개설됨 (2014학년도 1학기 SET1개설)

28	46	76	61
	138	228	

18

19	30
	90

11