

البرنامج الدراسي والمناهج للدراسة الأولية

عدد الوحدات	عدد الساعات / الأسبوع		اسم المقرر	الص ف
	practical	theoretical		
3	2	2	biology	الأول
3	2	2	chemistry	
4	3	2	anatomy	
3	2	2	Animal management	
2	2	1	computer	
2	0	2	Democracy and human rights	
1	0	1	Veterinary medical terminology	
2	2	1	Poultry management	
1	0	1	Arabic language	
1	0	1	English language	
4	3	2	Anatomy	الثاني
4	3	2	Histology	
5	2	4	Physiology	
4	2	3	Biochemistry	
3	2	2	Nutrition animal	

2	0	2	Genetics	
3	3	2	Anatomy	
1	0	1	Embryology	
3	2	2	Statistical	
4	2	3	Helminthology	

4	2	3	Pharmacology	الثالث
4	3	3	Microbiology	
3	2	2	Immunology	
5	3	3	Pathology	
2	0	2	Toxicology	
4	2	3	Protozoa and Arthropoda	
1	2	0	Veterinary clinic	
3	2	2	Virology	
5	3	3	Systemic pathology	
2	2	1	Morbid anatomy	
3	2	2	Female fertility and general diseases	
2	4	0	Veterinary clinic	
3	2	2	Poultry diseases	
4	2	3	Surgery	

3	0	3	Infectious and epidemiological disease	
2	2	1	Clinical pathology	
3	0	3	Internal medicine	
3	2	1	Morbid anatomy	
3	2	2	Veterinary obstetrics	
2	0	2	Zoonotic disease	
3	2	2	Fish diseases	
2	2	1	Male fertility and artificial insemination	الخامس
7	14	0	Veterinary clinic	
3	0	3	Internal medicine	
3	2	2	Meat hygiene	
3	2	2	surgery	
1	0	1	Research projects	
2	2	1	Reproductive biotechnology	
6	12	0	Veterinary clinic/part5	
1	0	1	Veterinary ethics	
3	0	3	Internal medicine	
3	2	2	Milk hygiene	

2	2	1	Veterinary forensic pathology
1	0	1	Research projects
3	6	0	Summer clinic

البرنامج الدراسي والمناهج للدراسات العليا (الدبلوم)

المستوى / السنة	اسم المقرر	الساعات	الوحدات المعتمدة	طرق التعليم	طرق التقييم
الدبلوم	Fertility and reproductive disease	4	3	نظري	امتحان شفوي وتحريري
الدبلوم	Obstetrics	4	3	نظري	امتحان شفوي وتحريري
الدبلوم	Surgery	3	2	نظري وعملي	امتحان شفوي، تحريري وعملي
الدبلوم	Biostatistics	3	2	نظري	امتحان تحريري
الدبلوم	Clinic	12	6	عملي	امتحان شفوي، تحريري وعملي
الدبلوم	Artificial Insemination	4	3	نظري وعملي	امتحان شفوي، تحريري وعملي

امتحان شفوي، تحري ري وعملي	نظري وعملي	2	3	Anatomy	الدبلوم
امتحان تحريري	نظري	3	3	Research Projects	الدبلوم