

Fagområder (alfabetisk) i Censorkorps for Veterinær- og Husdyrvidenskab, 2024-2027

Akvakultur
Anatomi
Anæstesi, familiedyr
Anæstesi, store husdyr og vilde dyr
Bakteriologi og mykologi
Besætningssundhed og sygdomme, fjerkræ
Besætningssundhed og sygdomme, gris
Besætningssundhed og sygdomme, kvæg og mindre drøvtyggere
Besætningssundhed og sygdomme, mink
Bevarelsesbiologi (Conservation Biology) og vildtforvaltning
Bioetik
Bioinformatik
Biokemi
Biostatistik (bio-matematik)
Bæredygtig animalsk produktion
Cellebiologi
Eksotiske hobbydyr
Epidemiologi
Ernæring
Etologi og velfærd, familiedyr
Etologi og velfærd, hest
Etologi og velfærd, produktionsdyr
Etologi og velfærd, vilde dyr i fangeskab
Farmakologi og toksikologi
Fodermidler og foderværdiurdering
Fodringsstrategier og fodringssystemer
Forsøgsdyrvidenskab
Fysiologi og patofysiologi
Genetik og avl
Hestehold
Husdyrgenetik
Immunologi
Kirurgi, familiedyr
Kirurgi, store husdyr
Klinisk veterinær farmakologi og toksikologi
Medicinske sygdomme, familiedyr
Medicinske sygdomme, produktionsdyr og heste
Mikrobiel fødevarerikkerhed
Molekylærgenetik
Opstaldning og indretning
Parasitologi
Patologi, almen
Patologi, speciel
Patologi, veterinær klinisk
Produktions- og sundhedsstyring i besætninger
Reproduktion og styring
Retsmedicin
Sundhed og velfærd hos dyr
Sygdomsbekæmpelse
Veterinær billeddiagnostik
Videnskabsteori
Virologi
Økonomi - produktionsdyr

OBS: Bemærk at der for kurserne Kemi og Statistisk Dataanalyse 1 på bacheloruddannelsen i Husdyrvidenskab vil blive udarbejdet en aftale for at bruge henholdsvis Det Biologiske Censorkorps og Det Jordbrugsvidenskabelige Censorkorps