

Fagområder (alfabetisk) i Censorkorps i Veterinærvidenskab 21.12.2018:

Akvakultur
Almen patologi
Anatomi
Anæstesi, familiedyr
Anæstesi, store husdyr og vilde dyr
Bakteriologi og mykologi
Basal farmakologi og toksikologi
Besætningssundhed og sygdomme, fjerkræ
Besætningssundhed og sygdomme, kvæg og mindre drøvtyggere
Besætningssundhed og sygdomme, mink
Besætningssundhed og sygdomme, svin
Bevarelsesbiologi (Conservation Biology) og Vildtforvaltning
Bioetik
Bioinformatik
Biokemi
Biostatistik (bio-matematik)
Bæredygtig animalsk produktion
Cellebiologi
Eksotiske hobbydyr
Epidemiologi
Etologi og velfærd
Etologi og velfærd, hest
Etologi og velfærd, produktionsdyr
Etologi og velfærd, vilde dyr i fangeskab
Fiskesygdomme
Fodermidler og foderværdivurdering
Fodringsstrategier og fodringssystemer
Forsøgsdyrvidenskab
Fysiologi og patofysiologi
Generel sundhed og velfærd hos dyr
Hestehold
Husdyrgenetik
Husdyrsundhedsøkonomi
Immunologi
Kirurgi, store husdyr
Kirurgi, familiedyr
Klinisk ernæring
Kvantitativ husdyrernæring og foderplanlægning
Kvantitativ husdyrernæring og foderplanlægning, fugle og fjerkræ
Kvantitativ husdyrernæring og foderplanlægning, drøvtyggere
Kvantitativ husdyrernæring og foderplanlægning, equider og omnivore
Medicinske sygdomme, store husdyr
Medicinske sygdomme, familiedyr

Mikrobiel fødevarsikkerhed
Miljø og klimapåvirkning
Molekylærgenetik
Opstaldning, ventilation og emissioner fra stalde
Parasitologi
Produktions og arbejdsfysiologi
Produktions- og sundhedsstyring i besætninger
Produktionssystemer
Produktionsøkonomi og -optimering
Reproduktion
Reproduktionsstyring, besætningsniveau
Retsmedicin
Risikoanalyse
Speciel farmakologi og toksikologi
Speciel patologi
Sygdomsbekæmpelse
Veterinær billeddiagnostik
Veterinær klinisk patologi
Veterinærmedicinsk pædagogik og didaktik
Videnskabsteori
Virologi

Særlig aftale vedr. fagområder:

For Kemik på BA husdyrvidenskab benyttes det Biologiske censorkorps.

For Statistisk datanalyse 1 BA husdyrvidenskab benyttes det Jordbrusvidenskabelige censorkorps.