

令和5年度 博士課程前期課程 演習科目申請コード一覧

【後期 2nd semester】

専攻 Division	教育研究分野 Field	教員 Lectures	申請コード Registration Code					
			M1後期必修 「特定課題演習 I-2」 Special Subject Exercise I-2	M1後期必修 「食料共生システム/資源生命科学/生命機能科学プレゼンテーション演習 II」 Presentation Exercise II	M2後期必修 「特定課題演習 II-2」 Special Subject Exercise II-2	2023年度入学生～ M2後期選択 「課題開発特別演習」 ※応用植物学講座対象		
食料共生システム学専攻 Agricultural Engineering	水環境学 Water Resources and Environmental Engineering	田中丸・多田 H.Tanakamaru A.Tada	3A01C	3A01E	3A50C			
	土地環境学 Geotechnical Engineering for Agriculture	澤田・園田 Y.Sawada Y.Sonoda	3A02C	3A02E	3A51C			
	施設環境学 Geo-Environmental Engineering for Agricultural Facilities	井上・鈴木(麻) K.Inoue M.Suzuki	3A03C	3A03E	3A52C			
	地域共生計画学 Rural Planning	長野 T.Nagano	3A04C	3A04E	3A53C			
	農産食品プロセス工学 Agri-Food Process Engineering	井原・吉田(弦) I.Ihara G.Yoshida	3A05C	3A05E	3A54C			
	生物生産機械工学 Mechanical Engineering of Bioproduction	森本 E.Morimoto	3A07C	3A07E	3A56C			
	生物生産情報工学 Information Engineering of Bioproduction	伊藤・黒木 H.Ito S.Kuroki	3A08C	3A08E	3A57C			
	圃場機械・栽培学 Field machinery and plant production	庄司 K.Shoji	3A09C	3A09E	3A58C			
	農業農村経営学 Farm and Rural Management	中塚・高田・小川 M.Nakatsuka S.Takada K.Ogawa	3A10C	3A10E	3A59C			
	国際食料情報学 International Agriculture and Food Studies	石田・八木 A.Ishida K.Yagi	3A11C	3A11E	3A60C			
資源生命科学専攻 Biorescience Science	動物遺伝育種学 Animal Breeding and Genetics	万年・笹崎・川口 H.Mannen S.Sasazaki F.Kawaguchi	3A12C	3A12E	3A61C			
	生殖生物学 Reproductive Biology	原山・京極 H.Harayama H.Kyogoku	3A14C	3A14E	3A63C			
	発生工学 Developmental Biotechnology	李 J.Lee	3A15C	3A15E	3A64C			
	栄養代謝学 Animal Nutrition and Metabolism	本田・實安・竹垣 K.Honda T.Saneyasu J.Takegaki	3A16C	3A16E	3A65C			
	動物分子形態学 Animal Molecular Morphology	星・横山 N.Hoshi T.Yokoyama	3A17C	3A17E	3A66C			
	組織生理学 Histophysiology	万谷 Y.Mantani	3A18C	3A18E	3A67C			
	感染症制御学 Microbiology and Immunology	佐伯・松尾 K.Saeki E.Matsuo	3A19C	3A19E	3A68C			
	動物遺伝資源開発学 Animal Genetic Resources	大山・本多 K.Oyama T.Honda	3A20C	3A20E	3A69C			
	細胞情報学 Cell Signaling	中嶋・藤川 A.Nakashima S.Ninagawa	3A48C	3A48E	3A97C			
	資源植物生産学 Crop Science	深山・畠中・笹山 H.Fukayama T.Hatanaka D.Sasayama	3A21C	3A21E	3A70C		3A70E	
	植物育種学 Laboratory of Plant Breeding	石井(尊)・石川 T.Ishii R.Ishikawa	3A22C	3A22E	3A71C		3A71E	
	森林資源学 Forest Resources	石井(弘)・東(若) H.Ishii W.Azuma	3A23C	3A23E	3A72C		3A72E	
	園芸植物繁殖学 Horticultural Crop Propagation	安田・藤本 T.Yasuda R.Fujimoto	3A24C	3A24E	3A73C		3A73E	
	園芸生産開発学 Horticultural Crop Production	宇野(雄)・金地・小山 Y.Uno M.Kanechi R.Koyama	3A25C	3A25E	3A74C		3A74E	
	熱帯有用植物学 Tropical Crop Science	東(哲) T.Azuma	3A27C	3A27E	3A76C		3A76E	
	植物遺伝資源開発学 Plant Germplasm Enhancement	片山・鈴木(光) H.Katayama M.Suzuki	3A28C	3A28E	3A77C		3A77E	
	生命機能科学専攻 Agrobioscience	生物化学 Biological Chemistry	宇野(知)・金丸・林 T.Uno K.Kanamaru D.Hayashi	3A29C	3A29E		3A78C	
		食品・栄養化学 Food and Nutritional Chemistry	橋本・藍原 M.Hashimoto Y.Aihara	3A30C	3A30E		3A79C	
天然有機分子化学 Natural Products Chemistry		久世・姜 M.Kuse B.Kang	3A31C	3A31E	3A80C			
植物機能化学 Phytochemistry		杉本・水谷・山内 Y.Sugimoto M.Mizutani Y.Yamauchi	3A34C	3A34E	3A83C			
動物資源利用化学 Chemistry and Utilization of Animal Production Resources		白井・上田・福田 Y. Shirai S.Ueda I.Fukuda	3A35C	3A35E	3A84C			
微生物資源化学 Environmental microbiology		竹中・木村 S.Takenaka Y.Kimura	3A36C	3A36E	3A85C			
生物機能開発化学 Biochemistry Frontiers		芦田・山下 H.Ashida Y.Yamashita	3A37C	3A37E	3A86C			
土壌学 Soil Science		藤嶽・鈴木(武)・木田 N.Fujitake T.Suzuki M.Kida	3A38C	3A38E	3A87C			
植物栄養学 Plant Nutrition		三宅・和田 C.Miyake S.Wada	3A39C	3A39E	3A88C			
栽培植物進化学 Crop Evolution		森 N.Mori	3A40C	3A40E	3A89C			
植物遺伝学 Plant Genetics		松岡 Y.Matsuoka	3A41C	3A41E	3A90C			
細胞機能構造学 Stress Cytology		中屋敷・池田 H.Nakayashiki K.Ikeda	3A42C	3A42E	3A91C			
環境物質科学 Environmental Chemistry		今石・森垣・乾 H.Imaishi K.Morigaki H.Inui	3A43C	3A43E	3A92C			
植物病理学 Plant Pathology		土佐・足助 Y.Tosa S.Asuke	3A45C	3A45E	3A94C			
昆虫分子機能科学 Insect Molecular Biology		坂本 K.Sakamoto	3A46C	3A46E	3A95C			
昆虫多様性生態学 Insect Biodiversity and Ecosystem Science		杉浦 S.Suglura	3A47C	3A47E	3A96C			

※履修登録をする際には、「集中講義など」の欄で登録して下さい。 You can register in the "Intensive Classes" section.

※後期入学や半期休学者で、後期に「特定課題演習 I-1」「特定課題演習 II-1」を履修する方は、教務学生係に申し出てください。

If you need to register "Special Subject Exercise I-1 or II-1" for the 2nd semester, please come to the office.