

応用生物科学専攻(Division of Applied Biosciences)

科目コード	科目名	課程	開講部局	学科	レベル	通し番号	授業形態	言語	学問分野
V001	農学研究者の倫理	G	AGR	00	8	V001	L	J	
DA01	遺伝学特論Ⅰ	G	AGR	04	6	DA01	L	B	69
DA02	遺伝学特論Ⅱ	G	AGR	04	5	DA02	S	B	68
DA52	栽培植物進化ゲノム学	G	AGR	04	6	DA52	L	B	78
DA53	ゲノム情報解析学	G	AGR	04	5	DA53	L	B	66
DA05	植物病理学特論Ⅰ	G	AGR	04	5	DA05	S	B	78
DA06	植物病理学特論Ⅱ	G	AGR	04	5	DA06	L	J	78
DA45	昆虫社会生物学	G	AGR	04	6	DA45	L	B	85, 69
DA08	昆虫進化生態学	G	AGR	04	6	DA08	L	B	85, 69
DA09	昆虫生理学特論	G	AGR	04	8	DA09	L	J	85
DA50	海洋生物環境学特論Ⅰ	G	AGR	04	8	DA50	L	J	81
DA51	海洋生物環境学特論Ⅱ	G	AGR	04	8	DA51	L	J	81
DA12	海洋生物増殖学特論	G	AGR	04		DA12			
DA13	海洋資源生物学特論	G	AGR	04	5	DA13	S	J	81
DA14	海洋分子微生物学特論	G	AGR	04	6	DA14	L	E	81
DA15	海洋微生物生理学特論	G	AGR	04	6	DA15	L	J	81
DA16	水圏環境微生物学特論	G	AGR	04	6	DA16	L	J	81
DA48	海洋環境微生物学特論	G	AGR	04	6	DA48	L	J	81
DA18	海洋生物生産利用学特論	G	AGR	04	5	DA18	L	J	81
DA19	海洋生物化学特論	G	AGR	04	6	DA19	L	J	81
DA20	海洋生物機能学特論	G	AGR	04	6	DA20	L	J	81
DA21	海洋生物細胞生理学特論	G	AGR	04	8	DA21	L	J	81
DA22	海洋生態学特論	G	AGR	04	5	DA22	L	J	81
DA23	動物遺伝育種学特論	G	AGR	04		DA23			
DA24	動物ゲノム学特論	G	AGR	04	7	DA24	L	J	84
DA25	生殖生物学特論	G	AGR	04	5	DA25	S	E	84
DA26	発生遺伝子工学特論	G	AGR	04	5	DA26	L	J	84
DA43	分子発生学特論	G	AGR	04	5	DA43	L	J	84
DA27	動物微量栄養素学特論	G	AGR	04	5	DA27	L	J	84
DA28	動物代謝調節学特論	G	AGR	04	5	DA28	L	J	84
DA29	生体機構学特論	G	AGR	04	5	DA29	L	J	84
DA30	動物環境生理学特論	G	AGR	04	6	DA30	L	J	84
DA31	動物生産システム論	G	AGR	04	7	DA31	L	J	84
DA32	国際畜産技術学特論	G	AGR	04	7	DA32	L	J	84
DA49	昆虫科学特論	G	AGR	04	8	DA49	L	J	85
DA34	応用生物科学特別講義Ⅰ	G	AGR	04	6	DA34	L	J	68
DA35	応用生物科学特別講義Ⅱ	G	AGR	04	6	DA35	L	J	81
DA36	応用生物科学特別講義Ⅲ	G	AGR	04	6	DA36	L	J	81
DA40	応用生物科学特別講義Ⅳ	G	AGR	04	6	DA40	L	J	85
DA41	応用生物科学特別講義Ⅴ	G	AGR	04	5	DA41	L	J	78
DA42	応用生物科学特別講義Ⅵ	G	AGR	04	5	DA42	L	J	84
DA46	応用生物科学特別講義Ⅶ	G	AGR	04	5	DA46	L	J	41
DA47	応用生物科学特別講義Ⅷ	G	AGR	04	6	DA47	L	E	81
DA54	応用生物科学特別講義Ⅸ	G	AGR	04	5	DA54	L	J	84
DB18	植物遺伝学専攻演習1	G	AGR	04	7	DB18	S	B	68
DB19	植物遺伝学専攻演習2	G	AGR	04	7	DB19	S	B	68
DB20	栽培植物起原学専攻演習1	G	AGR	04	5	DB20	P	B	78
DB21	栽培植物起原学専攻演習2	G	AGR	04	5	DB21	P	B	78
DB22	植物病理学専攻演習1	G	AGR	04	6	DB22	S	B	78
DB23	植物病理学専攻演習2	G	AGR	04	6	DB23	S	B	78
DB24	昆虫生態学専攻演習1	G	AGR	04	6	DB24	S	B	85, 69
DB25	昆虫生態学専攻演習2	G	AGR	04	6	DB25	S	B	85, 69
DB26	昆虫生理学専攻演習1	G	AGR	04	8	DB26	S	B	85
DB27	昆虫生理学専攻演習2	G	AGR	04	8	DB27	S	B	85
DB38	海洋生物環境学演習1	G	AGR	04	8	DB38	S	J	81
DB39	海洋生物環境学演習2	G	AGR	04	8	DB39	S	J	81
DB40	海洋資源生物学演習1	G	AGR	04	5	DB40	S	J	81
DB41	海洋資源生物学演習2	G	AGR	04	6	DB41	S	J	81
DB42	海洋分子微生物学演習1	G	AGR	04	5	DB42	S	J	81
DB43	海洋分子微生物学演習2	G	AGR	04	6	DB43	S	J	81
DB44	海洋環境微生物学演習1	G	AGR	04	6	DB44	S	J	81
DB45	海洋環境微生物学演習2	G	AGR	04	6	DB45	S	J	81
DB46	海洋生物生産利用学演習1	G	AGR	04	6	DB46	S	B	81

DB47	海洋生物生産利用学演習 2	G	AGR	04	6	DB47	S	B	81
DB48	海洋生物機能学演習 1	G	AGR	04	7	DB48	S	J	81
DB49	海洋生物機能学演習 2	G	AGR	04	7	DB49	S	J	81
DB28	動物遺伝育種学演習 1	G	AGR	04	5	DB28	S	J	84
DB29	動物遺伝育種学演習 2	G	AGR	04	7	DB29	S	J	84
DB30	生殖生物学演習 1	G	AGR	04	5	DB30	S	B	84
DB31	生殖生物学演習 2	G	AGR	04	5	DB31	S	B	84
DB32	動物栄養科学演習 1	G	AGR	04	6	DB32	S	J	84
DB33	動物栄養科学演習 2	G	AGR	04	6	DB33	S	J	84
DB34	生体機構学演習 1	G	AGR	04	5	DB34	S	J	84
DB35	生体機構学演習 2	G	AGR	04	6	DB35	S	J	84
DB36	畜産資源学演習 1	G	AGR	04	7	DB36	S	J	84
DB37	畜産資源学演習 2	G	AGR	04	7	DB37	S	J	84
DB50	里海生態保全学演習 1	G	AGR	04	6	DB50	L	J	81
DB51	里海生態保全学演習 2	G	AGR	04	6	DB51	L	J	81
DC18	植物遺伝学専攻実験 1	G	AGR	04	7	DC18	E	B	68
DC19	植物遺伝学専攻実験 2	G	AGR	04	7	DC19	E	B	68
DC20	栽培植物起原学専攻実験 1	G	AGR	04	6	DC20	E	B	78
DC21	栽培植物起原学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC21	E	B	78
DC22	植物病理学専攻実験 1	G	AGR	04	6	DC22	E	B	78
DC23	植物病理学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC23	E	B	78
DC24	昆虫生態学専攻実験 1	G	AGR	04	6	DC24	E	B	85, 69
DC25	昆虫生態学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC25	E	B	85, 69
DC26	昆虫生理学専攻実験 1	G	AGR	04	8	DC26	E	B	85
DC27	昆虫生理学専攻実験 2	G	AGR	04	8	DC27	E	B	85
DC38	海洋生物環境学専攻実験 1	G	AGR	04	8	DC38	E	J	81
DC39	海洋生物環境学専攻実験 2	G	AGR	04	8	DC39	E	J	81
DC40	海洋資源生物学専攻実験 1	G	AGR	04	5	DC40	E	J	81
DC41	海洋資源生物学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC41	E	J	81
DC42	海洋分子微生物学専攻実験 1	G	AGR	04	5	DC42	E	J	81
DC43	海洋分子微生物学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC43	E	J	81
DC44	海洋環境微生物学専攻実験 1	G	AGR	04	6	DC44	E	J	81
DC45	海洋環境微生物学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC45	E	J	81
DC46	海洋生物生産利用学専攻実験 1	G	AGR	04	7	DC46	E	J	81
DC47	海洋生物生産利用学専攻実験 2	G	AGR	04	7	DC47	E	J	81
DC48	海洋生物機能学専攻実験 1	G	AGR	04	7	DC48	E	J	81
DC49	海洋生物機能学専攻実験 2	G	AGR	04	7	DC49	E	J	81
DC28	動物遺伝育種学専攻実験 1	G	AGR	04	7	DC28	E	J	84
DC29	動物遺伝育種学専攻実験 2	G	AGR	04	7	DC29	E	J	84
DC30	生殖生物学専攻実験 1	G	AGR	04	5	DC30	S	B	84
DC31	生殖生物学専攻実験 2	G	AGR	04	5	DC31	S	B	84
DC32	動物栄養科学専攻実験 1	G	AGR	04	5	DC32	E	J	84
DC33	動物栄養科学専攻実験 2	G	AGR	04	5	DC33	E	J	84
DC34	生体機構学専攻実験 1	G	AGR	04	5	DC34	E	J	84
DC35	生体機構学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC35	E	J	84
DC36	畜産資源学専攻実験 1	G	AGR	04	7	DC36	E	J	84
DC37	畜産資源学専攻実験 2	G	AGR	04	7	DC37	E	J	84
DA44	魚類分類学特論	G	AGR	04		DA44			
DC50	里海生態保全学専攻実験 1	G	AGR	04	6	DC50	L	J	81
DC51	里海生態保全学専攻実験 2	G	AGR	04	6	DC51	L	J	81
DZ00	研究論文	G	AGR	04	6	DZ00	G	B	