

応用生命科学専攻(Division of Applied Life Sciences)

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	
CA01	応用生命科学Ⅰ	G	AGR	03	5	CA01	L	J	79
CA02	応用生命科学Ⅱ	G	AGR	03	5	CA02	L	J	79
CA03	応用生命科学Ⅲ	G	AGR	03	5	CA03	L	J	79
CA04	応用生命科学Ⅳ	G	AGR	03	5	CA04	L	J	79
CA05	産業微生物学講義	G	AGR	03	6	CA05	L	J	79
CA06	応用生命科学Ⅴ	G	AGR	03	5	CA06	L	J	79
CA07	応用生命科学Ⅵ	G	AGR	03	5	CA07	L	B	79
CA08	生体機能物理化学講義	G	AGR	03	6	CA08	L	J	79
CA09	生物調節化学講義	G	AGR	03	6	CA09	L	J	79
CA10	分子生体触媒化学講義	G	AGR	03	6	CA10	L	J	79
CA11	植物栄養学講義	G	AGR	03	5	CA11	L	B	79
CA12	発酵生理及び醸造学講義	G	AGR	03	6	CA12	L	J	79
CA13	森林代謝機能化学講義	G	AGR	03	6	CA13	L	J	79
CA14	エネルギー変換細胞学講義	G	AGR	03	6	CA14	L	J	79
CA15	応用構造生物学講義	G	AGR	03	6	CA15	L	J	79
CA16	化学生態学講義	G	AGR	03	6	CA16	L	J	79
CA17	分子微生物科学講義	G	AGR	03	6	CA17	L	J	79
CA18	制御発酵学講義	G	AGR	03	6	CA18	L	J	79
CA19	生物機能制御化学講義	G	AGR	03	6	CA19	L	J	79
CA20	細胞生化学講義	G	AGR	03	6	CA20	L	J	79
CA21	生体高分子化学講義	G	AGR	03	6	CA21	L	J	79
CA22	植物遺伝子統御学講義	G	AGR	03	6	CA22	L	J	29
CA23	木質バイオマス変換化学講義	G	AGR	03		CA23	L	J	79
CA28	Applied Microbiology for Human Life	G	AGR	03	6	CA28	L	E	79
CA29	Advanced Applied Biochemistry	G	AGR	03	6	CA29	L	E	79
CA31	Pesticide Chemistry	G	AGR	03	6	CA31	L	E	79
CA24	応用生命科学特論Ⅰ	G	AGR	03	6	CA24	L	J	61
CA25	応用生命科学特論Ⅱ	G	AGR	03	6	CA25	L	J	79
CA26	応用生命科学特論Ⅲ	G	AGR	03	6	CA26			
CA27	応用生命科学特論Ⅳ	G	AGR	03	6	CA27	L	J	68
CB17	細胞生化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB17	S	B	79
CB18	細胞生化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB18	S	B	79
CB19	生体高分子化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB19	S	J	79
CB20	生体高分子化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB20	S	J	79
CB21	生物調節化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB21	S	J	79
CB22	生物調節化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB22	S	J	79
CB23	化学生態学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB23	S	J	79
CB24	化学生態学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB24	S	J	79
CB25	植物栄養学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB25	S	B	79
CB26	植物栄養学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB26	S	B	79
CB29	発酵生理及び醸造学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB29	S	J	79
CB30	発酵生理及び醸造学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB30	S	J	79
CB31	制御発酵学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB31	S	B	79
CB32	制御発酵学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB32	S	B	79
CB33	生体機能物理化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB33	S	J	79
CB34	生体機能物理化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB34	S	J	79
CB35	生物機能制御化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB35	S	J	79
CB36	生物機能制御化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB36	S	L	79
CB27	エネルギー変換細胞学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB27	S	J	79
CB28	エネルギー変換細胞学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB28	S	J	79
CB37	応用構造生物学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB37	S	J	79
CB38	応用構造生物学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB38	S	J	79
CB39	分子生体触媒化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB39	S	B	79
CB40	分子生体触媒化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB40	S	B	79
CB41	分子微生物科学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB41	S	B	79
CB42	分子微生物科学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB42	S	B	79
CB43	森林圏遺伝子統御学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB43	S	J	29
CB44	森林圏遺伝子統御学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB44	S	J	29
CB45	森林代謝機能化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB45	S	B	79
CB46	森林代謝機能化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB46	S	B	79
CB47	木質バイオマス変換化学専攻演習1	G	AGR	03	5	CB47	S	J	79
CB48	木質バイオマス変換化学専攻演習2	G	AGR	03	6	CB48	S	J	79
CC17	細胞生化学専攻実験1	G	AGR	03	5	CC17	E	B	79
CC18	細胞生化学専攻実験2	G	AGR	03	6	CC18	E	B	79
CC19	生体高分子化学専攻実験1	G	AGR	03	5	CC19	E	J	79
CC20	生体高分子化学専攻実験2	G	AGR	03	6	CC20	E	J	79
CC21	生物調節化学専攻実験1	G	AGR	03	5	CC21	E	J	79
CC22	生物調節化学専攻実験2	G	AGR	03	6	CC22	E	J	79
CC23	化学生態学専攻実験1	G	AGR	03	5	CC23	E	J	79
CC24	化学生態学専攻実験2	G	AGR	03	6	CC24	E	J	79

CC25	植物栄養学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC25	E	B	79
CC26	植物栄養学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC26	E	B	79
CC29	発酵生理及び醸造学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC29	E	J	79
CC30	発酵生理及び醸造学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC30	E	J	79
CC31	制御発酵学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC31	E	B	79
CC32	制御発酵学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC32	E	B	79
CC33	生体機能物理化学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC33	E	J	79
CC34	生体機能物理化学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC34	E	J	79
CC35	生物機能制御化学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC35	E	J	79
CC36	生物機能制御化学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC36	E	J	79
CC27	エネルギー変換細胞学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC27	E	J	79
CC28	エネルギー変換細胞学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC28	E	J	79
CC37	応用構造生物学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC37	E	B	79
CC38	応用構造生物学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC38	E	B	79
CC39	分子生体触媒化学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC39	E	B	79
CC40	分子生体触媒化学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC40	E	B	79
CC41	分子微生物科学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC41	E	B	79
CC42	分子微生物科学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC42	E	B	79
CC43	森林圏遺伝子制御学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC43	E	J	29
CC44	森林圏遺伝子制御学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC44	E	J	29
CC45	森林代謝機能化学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC45	E	B	79
CC46	森林代謝機能化学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC46	E	B	79
CC47	木質ハ、イマス変換化学専攻実験 1	G	AGR	03	5	CC47	E	J	79
CC48	木質ハ、イマス変換化学専攻実験 2	G	AGR	03	6	CC48	E	J	79
CZ00	研究論文	G	AGR	03	6	CZ00	G	B	79