

分子生命科学専攻  
一般選抜 (26名)

受験番号	合格分野
BM1001	分子情報化学分野
BM1002	分子情報化学分野
BM1003	応用生命分子解析分野
BM1004	分子情報化学分野
BM1005	応用生命分子解析分野
BM1006	分子情報化学分野
BM1007	分子情報化学分野
BM1008	応用生命分子解析分野
BM1009	生体機能分子設計分野
BM1010	分子情報化学分野
BM1011	活性分子動態分野
BM1012	活性分子動態分野
BM1013	活性分子動態分野
BM1014	応用生命分子解析分野
BM1015	応用生命分子解析分野
BM1016	分子細胞生物学分野
BM1017	活性分子動態分野
BM1018	生体機能分子設計分野
BM1019	生体機能分子設計分野
BM1020	分子発生制御分野
BM1021	分子発生制御分野
BM1022	活性分子動態分野
BM1023	細胞動態制御分野
BM1024	細胞動態制御分野
BM1025	細胞動態制御分野
BM1026	細胞動態制御分野

生命機能科学専攻  
一般選抜 (13名)

受験番号	合格分野
BM2001	膜輸送機構解析分野
BM2002	膜輸送機構解析分野
BM2003	器官形成分野
BM2004	腫瘍生物学分野
BM2005	分化再生制御分野
BM2006	器官形成分野
BM2007	腫瘍生物学分野
BM2008	システム神経科学分野
BM2010	膜輸送機構解析分野
BM2011	システム神経科学分野
BM2012	脳機能発達分野
BM2013	システム神経科学分野
BM2014	システム神経科学分野

生態システム生命科学専攻  
一般選抜 (22名)

受験番号	合格分野
BM3001	生物多様性進化分野
BM3002	微生物進化機能開発講座
BM3003	生物多様性進化分野
BM3004	微生物進化機能開発講座
BM3005	地圏共生遺伝生態分野
BM3006	微生物進化機能開発講座
BM3007	保全生物学分野
BM3008	植物生態分野
BM3009	保全生物学分野
BM3010	群集生態分野
BM3011	植物生態分野
BM3012	植物系統分類学分野
BM3013	群集生態分野
BM3014	植物系統分類学分野
BM3015	植物系統分類学分野
BM3016	植物生殖遺伝分野
BM3017	群集生態分野
BM3018	植物系統分類学分野
BM3019	植物系統分類学分野
BM3020	遺伝情報動態分野
BM3022	ゲノム継承システム分野
BM3023	ゲノム継承システム分野