修士課程生命理工学・ナノ理工学専攻実験演習料 Seminar Fee for One Semester for Master's Degree and Non-degree (Research Student) Program in Department of Integrative Bioscience and Biomedical Engineering and Department of Nanoscience and Nanoengineering

※次年度以降の実験演習料は改定される可能性がございます。* The seminar fees in next year are subject to change.

1. 生命理工学専攻/Department of Integrative Bioscience and Biomedical Engineering

研究指導コード Research Instruction Code	研究指導名称 Research Instruction	研究指導区分 Research Instruction Category	実験演習料 Seminar Fee (円/JPY)
P02	バイオ・ロボティクス研究 Research on Biorobotics	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20, 000
P09	分子遺伝学研究 Research on Molecular Genetics	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P10	生命分子工学研究 Research on Biomolecular Engineering	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P14	理論生物物理学研究 Research on Theoretical Biophysics	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P15	分子生物物理学研究 Research on Molecular Biophysics	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P19	分子生理学研究 Research on Molecular Physiology	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P23	医用機械工学応用研究 Research on Medical Mechanical Engineering and its Application	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P24	生物電子計測・制御研究 Research on Bio-electronic Measurements and Control	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P26	植物生理生化学研究 Research on Plant Physiology and Biochemistry	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P27	物理生物学研究 Research on Physicobiology	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P30	細胞生物学研究 Research on Regulation Biology	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P31	発生生物学研究 Research on Developmental Biology	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P32	再生医工学応用研究 Research on Regenerative Medical Engineering and its Application	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P33	医用ロボット工学応用研究 Research on Biomedical Robotics Engineering and its Application	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P34	医用画像工学応用研究 Research on Medical Image Engineering and its Application	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P35	合成生物学研究 Research on Synthetic Biology	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P36	環境生態学研究 Research on Environmental Ecology	総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information	44, 750
P39	進化生物学研究 Research on Evolutionary Biology	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000
P40	先端医療機器研究 Research on Advanced Medical Device	総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information	20,000

研究指導コード Research Instruction Code	研究指導名称 Research Instruction	研究指導区分 Research Instruction Category	実験演習料 Seminar Fee (円/JPY)
Q03	ナノデバイス研究 Research on Nanodevices	ナノエレクトロニクス分野 Nanoelectronics	39, 750
Q04	マイクロシステム研究 Research on Microsystem	ナノエレクトロニクス分野 Nanoelectronics	39, 750
Q06	ナノ材料情報学研究 Research on Nano Materials Infomatics	ナノエレクトロニクス分野 Nanoelectronics	39, 750
Q15	ナノキラル科学研究 Research on Nano-chiral Science	ナノ基礎物性分野 Solid-state Nanoscience	39, 750
Q17	半導体量子物理研究 Research on Semiconductor Quantum Physics	ナノ基礎物性分野 Solid-state Nanoscience	39, 750
Q24	分子ナノ工学研究 Research on Molecular Nano-engineering	ナノエレクトロニクス分野 Nanoelectronics	39, 750
Q25	ナノ電気化学研究 Research on Electrochemical Nano-systems	ナノケミストリー分野 Nanochemistry	44, 750
Q26	ナノ材料合成化学研究 Research on Synthetic Chemistry of Nanomaterials	ナノケミストリー分野 Nanochemistry	44, 750
Q29	ナノ機能表面化学研究 Research on Surface Chemistry of Nanostructured Materials	ナノケミストリー分野 Nanochemistry	44, 750
Q37	電気化学コンピューティング研究 Research on Electrochemical Computing	ナノ基礎物性分野 Solid-state Nanoscience	39, 750
Q39	ナノ構造制御研究 Research on Nano-structure Control	ナノ基礎物性分野 Solid-state Nanoscience	39, 750
Q40	バイオ分析研究 Research on Bioanalysis	ナノケミストリー分野 Nanochemistry	44, 750
Q41	表面界面物理化学研究 Research on Phisical Chemistry of Surfaces and Interfaces	ナノケミストリー分野 Nanochemistry	44, 750
Q42	ナノ磁性材料研究 Research on Nano-Magnetic Materials	ナノケミストリー分野 Nanochemistry	44, 750