

修士課程生命工学・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あります。* The seminar fees in next year are subject to change.

1. 生命工学専攻/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 | 再生医学工学応用研究 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 |
| 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 |
| P41 | 生物共生ロボット工学研究 Research on robotics for symbiosis | 総合機械系・情報系研究室 Integrated Machine or Information | 20,000 |
| P42 | 動物生理化学研究 Research on Animal Physiological Chemistry | 総合機械系・情報系研究室以外 Except for Integrated Machine and Information | 44,750 |

2. ナノ理工学専攻/Department of Nanoscience and Nanoengineering

| 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 |
| 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 Physical 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 |
| Q45 | 高分子ナノ材料研究 Research on Polymer Nanomaterials | ナノケミストリー分野 Nanochemistry | 44,750 |
| Q46 | 量子エレクトロニクス材料研究 Research on Quantum Electronics Materials | ナノエレクトロニクス分野 Nanoelectronics | 39,750 |
| Q47 | 高分子化学研究 Research on Polymer Chemistry | ナノケミストリー分野 Nanochemistry | 44,750 |
| Q48 | ニューロモルフィックデバイス研究 Research on Neuromorphic Devices | ナノエレクトロニクス分野 Nanoelectronics | 39,750 |