

| (人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程) Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Graduate School of Comprehensive Human Sciences (Master's Program) | | | | | | | | | | 汎用コンピテンス Generic Competences | | | | | 専門コンピテンス Specific Competences | | |
|---|-----------------------|---|---|----------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 科目区分 Course Category | 科目番号 Course Number | 授業科目の名称 Course Name | 標準履修年次 Standard registration year | 単位数 Credits | | | 授業形態 Course Methods | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| | | | | 必修 Required | 選択 Core Electives | 自由 Free Electives | 講義 Lectures | 演習 Class Exercises | 実験実習 Practical training | 知の活用 Knowledge application competence | マネジメント能力 Management competence | コミュニケーション能力 Communication competence | チームワーク力 Teamwork competence | 国際性 Internationality competence | イノベーション力 Innovation ability | 専門知識 Specialized knowledge | 高度英語実践力 Advanced practical English |
| ■ライフイノベーション (病態機構) 学位プログラム (M) Master's Program in Life Science Innovation (Disease Mechanism) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎科目 General Foundation Subjects | OAS0511 | 医学概論 | Introduction to Medicine | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAXA002 | 創薬概論 | Introduction to Drug Discovery | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAXA003 | 食品科学概論 | Introduction to Food Science | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAXA004 | バイオリソース概論 | Introduction to Bioresource | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAXA005 | 自然史概論 | Introduction to Natural History | 1 | 1 | | | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | |
| | OAXA006 | バイオインフォマティクス概論 | Introduction to Bioinformatics | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAS0801 | レギュラトリーサイエンス | Regulatory Science | 2 | 1 | | | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| | OAXA024 | ライフイノベーションチーム型演習 (基礎) | Team Learning in Life Science Innovation (Basic) | 1 | 1 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA025 | ライフイノベーションチーム型演習 (発展) | Team Learning in Life Science Innovation (Advanced) | 1 | | 1 | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA031 | 博士前期ライフイノベーションセミナー | Master's Life Science Innovation Seminar | 1 | 1 | | | ○ | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| OAXA043 | 修士力実践プログラム | Master's Competency Development | 1・2 | 1 | | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 専門科目 Major Subjects | OAXA303 | 細胞制御論 | Advances in Cellular Regulation | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAXA304 | 疾患の分子細胞生物学 | Molecular and Cellular Biology of Disease | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OATGA27 | 人体生理学特論 | Lecture in Human Physiology | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | |
| | OAXA12S | ライフイノベーション修士研究I | Master's Research in Life Science Innovation I | 1 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA12F | ライフイノベーション修士研究 I | Master's Research in Life Science Innovation I | 1 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA13S | ライフイノベーション修士研究II | Master's Research in Life Science Innovation II | 1 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA13F | ライフイノベーション修士研究II | Master's Research in Life Science Innovation II | 1 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA22S | ライフイノベーション修士研究III | Master's Research in Life Science Innovation III | 2 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA22F | ライフイノベーション修士研究III | Master's Research in Life Science Innovation III | 2 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | OAXA23S | ライフイノベーション修士研究IV | Master's Research in Life Science Innovation IV | 2 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| OAXA23F | ライフイノベーション修士研究IV | Master's Research in Life Science Innovation IV | 2 | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。“Required” indicates required for each degree program.