

研究指導の概要

■ ヒューマニクス学位プログラム

【課程：一貫制博士課程】

| 学年 | 学期 モジュール | | 研究内容及び指導方法等 |
|-------------|-------------|---|--|
| 1 年 次 | 春 | A | <p>■ ◇ヒューマニクス研究フォーラム（HX研究指導教員による研究プロジェクトの紹介）と基礎実習科目による 研究室ローテーションを通して、主・副メンターの選定を行う。</p> |
| | | B | <p>■ 研究実施（基礎実験、演習、特論）</p> <p>◇ 授業科目の受講</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究倫理 ・ 異分野学修に向けた基礎を構築するため、必修として生命医科学もしくは理工情報学の概論科目を受講（学部時と異なる分野を履修すること） |
| | | C | <p>□ 研究計画書の提出（学生自身による）</p> |
| | 秋 | A | <p>■ 研究実施（基礎実験、演習、特論）</p> <p>◇ 授業科目の受講</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ サイエンスリーダーズセミナーにより最新の研究トピックに対する理解を深める ・ ビジネスリーダーズセミナーにより将来のキャリアパスをデザインする ・ 専門基礎科目（2年次末までに35単位以上。学部時の専門分野とは異なる領域から6単位以上を含む） |
| | | B | <p>★ CPxによる達成度評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ めざす将来像から必要とされるコンピテンシーセットの決定 ・ 自己評価書の提出 |
| | | C | <p>★ CPxによる達成度評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 科目履修と課外活動を評価 <p>□ QEに向けて主査・副査を決定（Dissertation committeeとして学位審査も担当）</p> |
| 2 年 次 | 春 | A | <p>■ 研究実施（基礎実験、演習、特論）</p> <p>◇ 授業科目の受講</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 専門基礎科目（2年次末までに35単位以上。学部時の専門分野とは異なる領域から6単位以上を含む） |
| | | B | <p>★ CPxによる達成度評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 科目履修と課外活動を評価 |
| | | C | <p>□ QEに向けて主査・副査を決定（Dissertation committeeとして学位審査も担当）</p> |
| | 秋 | A | <p>■ 研究実施（基礎実験、演習、特論）</p> <p>◇ 授業科目の受講</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 専門基礎科目（2年次末までに35単位以上。学部時の専門分野とは異なる領域から6単位以上を含む） |
| | | B | <p>★ CPxによる達成度評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 科目履修と課外活動を評価 |
| | | C | <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己評価書の提出 <p>□ QEの実施</p> |

| 学年 | 学期 モジュール | | 研究内容及び指導方法等 |
|-------------|-------------|---|---|
| 3 年 次 | 春 | A | ■ 研究実施（基礎実験、演習、特論） ◇授業科目の受講 |
| | | B | ・国際ラボローテーション、インターンシップ、適正技術（選択） ★ CPxによる達成度評価 |
| | | C | ・科目履修と課外活動を評価 <input type="checkbox"/> Dissertation committeeとのProgress meeting |
| | 秋 | A | ■ 研究実施（基礎実験、演習、特論） ◇授業科目の受講 |
| | | B | ・国際ラボローテーション、インターンシップ、適正技術（選択） ★ CPxによる達成度評価 |
| | | C | ・科目履修と課外活動を評価 ・自己評価書の提出 <input type="checkbox"/> Dissertation committeeとのProgress meeting |
| 4 年 次 | 春 | A | ■ 研究実施（主・副メンターのもとで研究を進める） ◇授業科目の受講 |
| | | B | ・国際ラボローテーション、インターンシップ、適正技術（選択） ★ CPxによる達成度評価 |
| | | C | ・科目履修と課外活動を評価 <input type="checkbox"/> Dissertation committeeとのProgress meeting |
| | 秋 | A | ■ 研究実施（主・副メンターのもとで研究を進める） ◇授業科目の受講 |
| | | B | ・国際ラボローテーション、インターンシップ、適正技術（選択） ★ CPxによる達成度評価 |
| | | C | ・科目履修と課外活動を評価 ・自己評価書の提出 <input type="checkbox"/> Dissertation committeeとのProgress meeting |
| 5 年 次 | 春 | A | ■ 研究実施（主・副メンターのもとで研究を進める） ◇授業科目の受講 |
| | | B | ・国際ラボローテーション、インターンシップ、適正技術（選択） ★ CPxによる達成度評価 |
| | | C | ・科目履修と課外活動を評価 <input type="checkbox"/> Dissertation committeeとのProgress meeting |
| | 秋 | A | ■ 研究実施（主・副メンターのもとで研究を進める） ★ CPxによる達成度評価 |
| | | B | ・科目履修と課外活動を評価 ・すべてのコンピテンシー達成度が学位論文提出要件以上になっていることを確認 |
| | | C | <input type="checkbox"/> 学位論文の予備審査・最終審査 |

研究指導
 研究進捗評価
 達成度評価
 授業