

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>□ 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 □ QEの実施

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