

研究指導の概要

■ リハビリテーション科学学位プログラム

【課程：博士後期課程】

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主指導教員、副指導教員の決定、論文指導委員会の設置（4月末） □ 研究題目届の提出（5月末） ■ 研究実施（科目名：リハビリテーション科学基礎論）
		B	<ul style="list-style-type: none"> ： 指導教員の下でディスカッションその他を通して研究計画を作成する *D2研究経過報告会（7月）、D3研究経過報告会（5月）への出席を含む □ 研究計画発表会（7月）★第1審査
		C	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 授業科目の受講 ・ リハビリテーション科学特別演習Ⅰ ・ 選択科目
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：リハビリテーション科学演習Ⅰ） ： 指導教員の下でディスカッションその他を通して文献研究を行う *D2中間発表会（12月）への出席を含む
		B	<ul style="list-style-type: none"> □ 文献研究発表会および関連文献リストの提出（12月）★第2審査 ◆ 授業科目の受講
		C	<ul style="list-style-type: none"> ・ リハビリテーション科学特別演習Ⅰ ・ 選択科目
2 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：リハビリテーション科学演習Ⅱ） ： 指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進める *D3研究経過報告会（5月）への出席を含む
		B	<ul style="list-style-type: none"> □ 研究経過報告会（5月）★第3審査 ◆ 授業科目の受講
		C	<ul style="list-style-type: none"> ・ リハビリテーション科学特別演習Ⅱ ・ 選択科目
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究実施（科目名：リハビリテーション科学特論Ⅰ） ： 指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進める
		B	<ul style="list-style-type: none"> □ 中間発表会（12月）★第4審査 ◆ 授業科目の受講
		C	<ul style="list-style-type: none"> ・ リハビリテーション科学特別演習Ⅱ ・ 選択科目

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（科目名：リハビリテーション科学特論Ⅱ） ：指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進める <input type="checkbox"/> 研究経過報告会（5月）★第5審査
		B	<input type="checkbox"/> 査読付き投稿論文の掲載または採択（科目名：リハビリテーション科学特論Ⅲ） <input type="checkbox"/> 予備審査請求・予備審査願等提出（仮綴じ論文提出）（9月）
		C	◆授業科目の受講 ・リハビリテーション科学特別演習Ⅲ ・選択科目
	秋	A	■研究実施（科目名：リハビリテーション科学特論Ⅱ） ：指導教員の下でディスカッションその他を通して研究を進める
		B	<input type="checkbox"/> 予備審査（11月）★第6審査 <input type="checkbox"/> 学位請求論文・学位論文審査願等の提出（12月）
		C	<input type="checkbox"/> 学位論文審査（最終試験）および博士論文提出 ★第7審査

■ 研究指導 □ 研究進捗評価 ★ 達成度評価 ◆ 授業