

〇〇〇〇年度新潟薬科大学大学院研究指導計画書

年 月 日

学生氏名		主 任 指 導 教 員	(印)
学籍番号		指 導 教 員 ※	(印)
所 属 等	研究科	専攻	課 程
	年度 入学	(研究室)
研究課題 及び 修得目標	(課題名) 〇〇〇〇〇〇の研究 (概要) 本研究は、〇〇〇を目標として、新たに〇〇〇を行い〇〇〇の評価を行う、本研究により〇〇〇の知見が得られることが期待される。		
<p>研究計画・研究成果の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆研究の方法・内容、年次計画について具体的な項目を明記して記入してください。 時期、期間等が定まっているものは記入してください。<u>当該年度の計画はより具体的に記入してください。</u> ◆各課程の修業年限により年次計画を立ててください。 ◆長期履修学生の指導は長期履修の期間に合わせて計画してください。 ◆2年目以降は、前年度の欄に各年度それまでに行った内容、成果（学会発表・中間発表・報告等を含む）について記入してください。 ◆<u>前年度までの研究成果等により、毎年度指導計画を見直してください。</u> <p>【1年目（ 年度）】 (記入例) 1年次は研究計画の立案及び実験及び実験装置の開発を中心に以下の項目を行なった。 (1) 関連知識習得のための輪講（週2回）、(2) 文献収集と研究室での論文紹介（月1回）、 (3) 学外研究会の参加（12月）、(4) 測定装置の設計及び製作（9月～）：測定装置の電子回路の設計を行い、回路基板を制作・設計し、その動作確認を行なった。</p> <p>【2年目（ 年度）】 (記入例) 本年度は、12月に開催が予定されている学外研究会での研究発表を1つの目標として項目を行う。 (1) 関連知識習得のための輪講（週2回）、(2) 文献収集と研究室での論文紹介（月1回）、 (3) 測定装置の調整、(4) 実験データの収集及び実験データの解析（5月～）：前年度に設計・制作した装置を用いて実験を行う。(5) 学外研究の準備及び発表（10月～12月） (6) 修士論文作成（11月～）</p> <p>【3年目（ 年度）】</p>			

〇〇〇〇年度新潟薬科大学大学院研究指導計画書

【4年目（ 年度）】

※1ページを超える場合は両面印刷とすること。
※各年度の4月末日までに、事務部教務課に提出すること。

研究科長	研究科教務委員長 研究科学務委員長	教務課受理印