

<b>授業科目</b>  課題研究  (CNSコース)	<b>科目概要・形式</b>  2単位60時間(30コマ) 演習科目	<b>配当年次</b>  博士前期2年次 通年開講	<b>オンライン参加</b>  可・不可 「下記7.参照」
<b>科目責任者</b>	鳴井 ひろみ		
<b>担当者</b>	鳴井 ひろみ		
<b>1. 科目のねらい・目標</b> 専攻する領域に関する研究課題を設定し、学生が研究計画の立案、研究プロセスの実践を通して課題研究論文を作成する。			
<b>2. 授業計画・内容</b> 課題研究論文の作成等に関する指導は、指導教員を中心に行う。指導教員は、研究課題の設定から研究計画書の作成、データ収集、論文作成と発表に至る全過程を直接指導する。 主なスケジュールは以下のとおりであり、詳細については決定次第、ガイダンス等で都度通知する。 (1) 研究計画書審査 (①1年次2月～3月、②2年次5月～6月) (2) 倫理審査 (研究計画書審査後) (3) 修士論文・課題研究論文中間発表会 (①2年次4月下旬、②2年次10月中旬) (4) 最終試験(口頭試問) (2年次1月下旬～2月上旬) (5) 修士論文・課題研究論文公開審査会 (2年次2月上旬) ※ ①：2月研究開始、②：5月研究開始			
<b>3. 教科書、参考書</b> 随時、推薦する。			
<b>4. 成績評価方法</b> 学位論文、最終試験(口頭試問)及び公開審査会において、総合的に評価する。 審査基準等の詳細については、大学院便覧・授業要項に示す。			
<b>5. 受講要件</b> <b>5. その他</b> 大学院便覧に記載する「論文申請要領(博士前期課程)」を熟読しておくこと。			
<b>6. 社会人学生に対する配慮</b> 相談があれば個別に対応する。			
<b>7. その他</b> 状況に応じてWebex meeting または Zoom を用いた遠隔講義を実施する。			