

必修科目 I	DM_2004 医学研究特論 Advanced Study & Research for Medical Science	単位	1 単位
		区分	必修
科目責任者	園生 雅弘 教授 (板橋・神経内科)	授業形態	講義・演習

概要	1. 大学院主催の教育ワークショップに参加 2. 研究科の学位論文発表会および学位論文中間発表会に参加
到達目標	1. 自らの分野における研究・教育態度を自己変革できるように医学研究・教育法の新しい展開を学ぶことを目的とする。 2. 本学学位論文研究の進展に接するとともに論文の書き方、研究発表や学術討論の能力向上に資することを目的とする。
事前事後学修	発表する者は指導教員のもとで十分な事前準備を行うこと。 1回の授業に対して、予習・復習それぞれ30分程度が必要である。
評価方法	1. ワークショップのレポートで評価する。(40%) 2. 学位論文発審査会への出席(30%) 3. 学位論文中間発表会での発表および発表者に対する評価レポート(30%) ※提出期限:実施日の一週間後まで
教科書・参考書	別途案内
履修上の注意事項	以下の1～3のすべてに出席すること。条件を満たした年度に単位取得となります。 1. 大学院教育ワークショップ (年に1回開催) ※在籍中に2回以上の出席が必須 2. 医学部教育ワークショップ (年に1回開催) ※在籍中に1回以上の出席が必須 (2020年度1・2年生より) 3. 学位論文審査会への出席 (随時開催) ※在籍中に3回以上の出席が必須 4. 学位論文中間発表会 (年に1回(2日間)開催) ※在籍中に2回以上の出席が必須(うち1回は自身の発表となる) ----- ※学位論文中間発表会 ・自身の発表は必須、3年次に発表をすることも可能。発表をし、他の発表者を評価することで1回の出席とします。 【注意事項】 ・学位論文発表会に出席(オブザーブ)を希望する場合、事務部医学部教務課(大学院担当)へ該当の発表会の前日までに連絡すること 試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

No.	月日	時間	講義・演習タイトル	担当者	備考
1	7/10(金) 7/11(土)	平日17:00～ 土曜13:00～	学位論文中間発表会	園生 雅弘 教授	後日連絡
2	11/7(土)	14:30～(予定) 詳細は後日連絡	大学院教育に関するワークショップ	園生 雅弘 教授	本部棟2F 臨床大講堂
3	12月上旬	14:30～(予定) 詳細は後日連絡	医学部教育に関するワークショップ	園生 雅弘 教授	本部棟2F 臨床大講堂
4	(別途連絡)日程が決まり次第、メールにて開催日を通知します。		学位論文審査会	各審査委員	
5	未定		No.2に準ずるワークショップ・セミナー等	園生 雅弘 教授	未定

※講義日程の変更・追加の連絡等がある場合、登録されているメールアドレスに連絡します。