

令和9年度春季・令和8年度秋季 修士一般選抜
 令和8年度 修士外国人特別選抜

専門試験・主要出題範囲

試験科目	主要出題範囲	主たる対応科目
医療A	図解薬理学(第1版、南山堂): 1-1, 2-1, 2-3, 2-6, 3-1, 3-5, 3-6章 漢方薬入門(廣川書店)	薬理学I, II 生薬学A, B 和漢医薬学
医療B	Perspective薬剤学(京都廣川書店、第3版): 2, 3章	薬剤学I, II 薬物動態学IA, IB
生物A	Malacinski 分子生物学の基礎(第4版、東京化学同人): 2-15章 マッキー生化学(第6版、化学同人): 17-18章 タンパク質科学(第1版、裳華房): 1-8章	分子生物学 分子遺伝学A, B 生命薬学IA
生物B	マッキー生化学(第6版、化学同人): 7-12, 14, 15章 予防薬学としての衛生薬学 —健康と環境— (第4版、廣川書店: 3, 11, 14, 15, 16, 17, 19章)	生命薬学IIA, IIB 生命薬学IIIA, IIIB 社会と健康 衛生化学I, II 生命薬学IV
物理薬学A	マッキー生化学(第6版、化学同人): 4, 6, 9-1[酸化還元電位], 10-1[電子伝達系] 章 新放射化学・放射性医薬品学(改定5版、南江堂): 1, 2, 5章 アトキンス 生命科学のための物理化学(第3版 東京化学同人): テーマ6, 7	物理薬学I, II 放射化学
物理薬学B	アップデート薬学機器分析学(廣川書店): 1-3章	機器分析学 応用機器分析学
有機化学A	クライン有機化学(第2版、東京化学同人): 1-11, 13-14, 17, 20-23章	基礎化学 有機薬化学I, II, III, IV
有機化学B	クライン有機化学(第2版、東京化学同人): 1-23章 ウォーレン有機化学(第2版、東京化学同人): 21-23, 28-30, 37, 38章	有機反応化学A, B 錯体化学 医薬品合成化学A, B 天然物化学 構造解析学