

2023 年度薬学研究科修士課程入学者選抜（2022 年実施）における
試験科目名称及び問題選択形式の変更について

2023 年度薬学研究科修士課程入学者選抜（2022 年実施）における専門科目試験について
試験科目名称及び問題選択形式を下記のとおり変更します。（変更部分を赤字記載）

【現行】

専門科目	専門科目は、下記の各「系」から3問、計12問出題する。 物理化学・分析化学系3問、有機化学系3問、生物科学系3問、医療薬科学系3問
	問題の選択形式は下記のとおりとする。 ①3問選択形式：全12問の中から3問を受験時に選択。（配点：300点） ②2問選択形式：全12問の中から2問を受験時に選択。（配点：300点） 薬系学部出身者は①の形式を必須とする。薬系学部出身者以外の者は①又は②の形式 を出願時に選択する。願書受理後、問題選択形式を変更することはできない。
	物理・分析化学系1：基礎物理化学 物理・分析化学系2：生物物理化学 物理・分析化学系3：分析化学
	有機化学系1：有機化学 有機化学系2：合成化学 有機化学系3：天然物化学
	生物科学系1：生化学 生物科学系2：分子生物学 生物科学系3：細胞生物学
	医療薬科学系1：薬剤学・薬物動態学 医療薬科学系2：薬理学・薬物治療学 医療薬科学系3：ゲノム創薬科学

【変更後】

専門科目	専門科目は、下記の各「系」から3問、計12問出題する。 物理化学・分析化学系3問、有機化学系3問、生物科学系3問、医療薬科学系3問
	全12問の中から3問を受験時に選択すること。（配点：300点） 第1志望分野が指定する「系」から必ず1問は選択すること。 ※各分野が指定する「系」は募集分野一覧を参照すること。
	物理・分析化学系1：基礎物理化学 物理・分析化学系2：生物物理化学 物理・分析化学系3：分析化学
	有機化学系1：有機化学 有機化学系2：合成化学 有機化学系3：天然物化学
	生物科学系1：生化学 生物科学系2：分子生物学 生物科学系3：細胞生物学
	医療薬科学系1：薬剤学・薬物動態学 医療薬科学系2：薬理学・薬物治療学 医療薬科学系3：微生物学・免疫学