

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。 ① 3 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） ② 2 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