

過去の採用者の専攻一覧（参考）

《 化学 》《 食品科学 》

化学／応用化学／応用生物化学／応用物質化学／応用科学／生命科学／生命工学／応用生命科学／応用生命化学／応用生命工学／
先進理化学／生命機能・ファイバー工学／化学工学／理工学／物質工学／物質創造工学／数理物質科学／分子生命機能科学／高分子化学／
化学システム工学／物性・分子工学／薬科学／分子薬科学／総合薬品科学／創薬科学／生命医薬化学／生物資源環境学／資源生物学／
応用生物化学／生物産業創成科学／生態発生適応科学／海洋環境学／循環物質化学／環境物質科学／環境科学／環境人間学／環境都市／
開放環境科学／地域食物科学／農学／人間栄養科学／共生基盤学／医科栄養学／保健福祉科学／食物栄養科学／ライフサイエンス／
ナノサイエンス・ナノテクノロジー／バイオサイエンス／バイオ工学／技術科学イノベーション 等

《 芸術学／デザイン学 》

芸術文化学／美学・美術史／文化歴史学／思想文化学／総合人文学／人文社会学／国際文化／学際情報学／共生人間学／共生文明学／
地域文化創造／文化表現論／美術学／建築学／美術工芸／絵画／油絵／彫刻／デザイン学／環境デザイン学／デザイン経営工学／
アートプロデュース／音楽学／作曲・指揮／器楽／声楽／映画／メディア映像／言語社会／独文学／文化財保存学／超域文化科学／
都市政策学 等

《 体育学／スポーツ科学 》

体育学／スポーツ科学／スポーツ総合／スポーツ健康学／スポーツ科学健康／健康福祉学／障害科学／広域科学／臨床教育学／保健学／
リハビリテーション療法学／教育システム／学校教育 等

《 経営学 》

経営学／商学／経済経営学／国際経営学／総合政策学／地域・地球環境科学／生物資源経済学／食料資源経済学／経営システム工学／
社会科学／法律経済学／学校教育高度化 等