



	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方

- 大学案内
- 入試情報
- 教育・学生生活
- 研究
- 社会連携
- 留学・国際交流
- 学部・大学院等
- 研究所・施設等
- 広島・報道
- 採用情報
- 校友会・同窓会
- 支援財団・基金
- 図書館・博物館等
- 大学病院
- 附属学校
- トップページ > 広報・報道 > 報道発表・報道された広島大学 > 平成19年1月-12月 > 大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験における設問表記の誤りについて
- 大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験における設問表記の誤りについて
- 広島大学学長室広報グループ
〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2
TEL:082-424-6017 FAX:082-424-6040
E-mail:koho@office.hiroshima-u.ac.jp
(※@は半角に置き換え送信してください。)
- NEWS RELEASE
- 広島大学
- 平成19年8月21日

広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験における設問表記の誤りについて

昨日（8月20日）実施した、広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験において、別紙のとおり、設問に表記の誤りがありましたのでお知らせいたします。

（別紙内訳）

- 別紙1:  [大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験問題について](#)
- 別紙2:  [平成20年度広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）入学試験問題（抜粋）](#)
- 別紙3: [入学試験問題への今後の対応](#)

【お問い合わせ先】
広島大学医歯薬学総合研究科等 支援室長 中原
電話：082-257-5601

広大公式アカウント一覧

 Twitter

 Facebook
（日本語版）

 Facebook
（英語版）

 YouTube

 行事カレンダー

 ストリートビュー

 キャンパスカメラ

 学内ポータル

平成 19 年 8 月 21 日

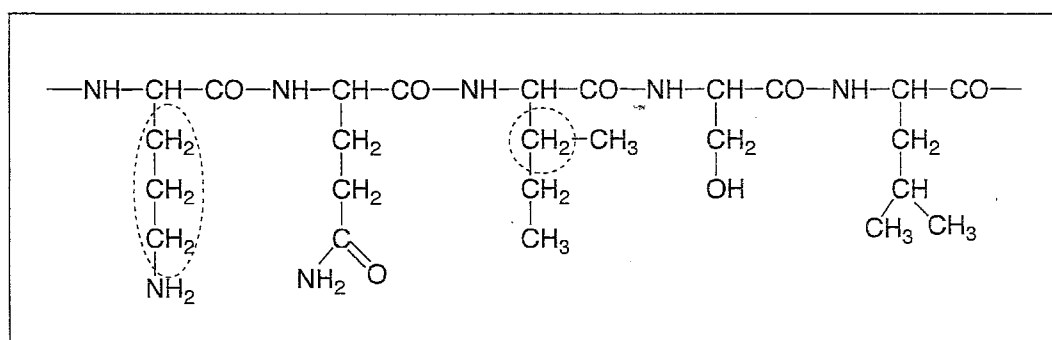
大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の
入学試験問題について

平成 19 年 8 月 20 日（月）に実施した広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期（薬学専攻）の入学試験において、下記のとおり設問に表記の誤りがありました。

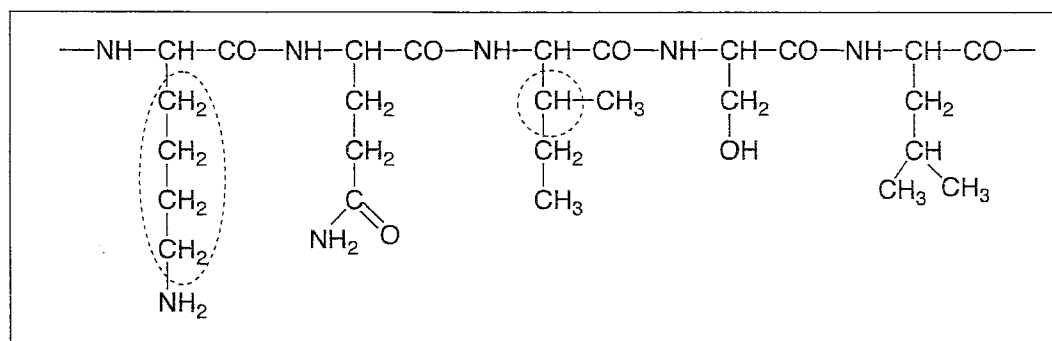
記

- 8 月 20 日（月）の入学試験において、専門科目（有機化学、生物化学、臨床薬学）の筆記試験を実施した。試験終了後、生物化学の設問「生—I」（アミノ酸の名称と略式表記を問う問題）の図の表記に一部誤りがあることが判明した。
- 図の正誤表は以下のとおり。

【誤】



【正】



3. 対応について

- 上記のことによって解答に影響が生じる問いは「生—Iの1）」である。
これにより、受験生が不利にならないように、解答の内容を問わず解答者全員を正解とする。
- 受験生に対しては、第2日目（8月21日（火））の口述試験の前に謝罪を行うとともに説明した。

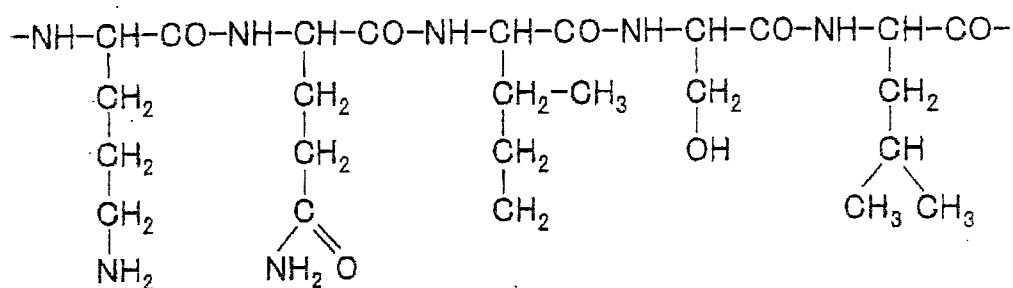
平成20年度 広島大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程前期(薬学専攻) 入学試験問題

問題記号

生-I

生 物 化 学

次のアミノ酸配列はグリコーゲンホスホリラーゼの一部である



- 1) このペプチドを構成する5個のアミノ酸の名称とそれぞれの略式表記(3文字および1文字)を答えよ。(例: グリシン、Gly、G)
- 2) この酵素はホスホリラーゼキナーゼによってリン酸化される。上記の配列はリン酸化される部位を含んでいる。リン酸化されるアミノ酸残基を記せ。
- 3) この酵素がリン酸化された状態を模倣するような点変異体を作成しようと思う。どのアミノ酸残基を何に変えるのが良いと考えられるか。また、その理由を述べよ。
- 4) 肝臓においてこの酵素のリン酸化はグルカゴンによって増加する。グルカゴンはどのような機序で細胞内にあるこの酵素のリン酸化を増加させるのか。簡潔に述べよ。