



TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

ĐÁP ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ (CTUMP) NĂM 2024:

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (CTUMP) đã kiến tuyển sinh 2.260 sinh viên qua 2 phương thức tuyển sinh như sau:

- Phương thức 1:** Xét tuyển kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 của ba môn Toán, Hóa và Sinh
- Phương thức 2:** Xét tuyển thông, ưu tiên xét tuyển

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

1 ĐIỂM THI THPT

ĐẠI TƯỜNG

- Thí sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông. Thí sinh có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành

ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN

Xét tuyển theo tổ hợp **B00** (Toán - Hóa - Sinh) và **A00** (Toán - Lý - Hóa)

QUY CHẾ

1



tiếp tục xét tuyển

Nếu nhiều thí sinh đăng điểm xét tuyển, ưu tiên chọn môn Toán xét tuyển từ điểm cao xuống thấp theo chuẩn tiêu.

THỜI GIAN XÉT TUYỂN

Đăng ký theo thời gian của Bộ Giáo dục và Đào tạo

DANH SÁCH NGÀNH ĐÀO TẠO THEO PHƯƠNG THỨC ĐIỂM THI THPT

Kiểm tra Y sinh

Mã ngành: 7520212

Trường: B00

Điểm chuẩn 2024: 22.8

Kiểm tra Y sinh

Mã ngành: 7520212

Trường: A00



Thông tin chính

Phương án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ Văn, Ngoại ngữ

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

Điểm chuẩn 2024: 25.7

[Y học dō phòng](#)

Mã ngành: 7720110

Tổ hōp: B00

Điểm chuẩn 2024: 22.7

[Y học cō truyēn](#)

Mã ngành: 7720115

Tổ hōp: B00

Điểm chuẩn 2024: 24.48

[Thông tin chính](#)

Phōng án tuyēn sinh

→ Điểm thi THPT

→ 0 TXT, XT thōng

Danh sách ngành đào tōo

Điểm chuẩn

- Tuyển chọn ngành ngành Dành học đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế môn Hóa học do Bộ GD&ĐT tổ chức, cấp tham gia
- Các ngành còn lại chọn tuyển thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế môn Sinh học do Bộ GD&ĐT tổ chức, cấp tham gia và đã tốt nghiệp trung học phổ thông

2) Ưu tiên xét tuyển

- Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024 đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia có môn thi chọn học sinh giỏi quốc gia trùng với môn xét tuyển Toán, Hóa, Sinh và đã tốt nghiệp trung học

ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN

Thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính đến thời điểm xét tuyển

QUY CHẾ

1) Xét tuyển thông

- Tổ chức xét tuyển thông: Chọn tuyển thông ngành Dành học đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế môn Hóa học do Bộ GD&ĐT tổ chức, cấp tham gia; các ngành còn lại chọn tuyển thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế môn Sinh học do Bộ GD&ĐT tổ chức, cấp tham gia và đã tốt nghiệp trung học phổ thông. Thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính đến thời điểm xét tuyển thông.

[Thông tin chính](#)

Phương án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ ĐTXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

Kỹ thuật Y sinh

- Mã ngành: 7520212
 - Chỉ tiêu: 55
 - Học phí: 33.1 triệu
-
- Phương thức xét tuyển: ĐT THPT
 - Tổ hợp: B00
 - Điểm chuẩn 2024: 22.8
-
- Phương thức xét tuyển: ĐT THPT
 - Tổ hợp: A00
 - Điểm chuẩn 2024: 22.1

Y khoa

- Mã ngành: 7720101

Thông tin chính

Phương án tuyển sinh

- Điểm thi THPT
- 1 TXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

Y ḥc ḍ phòng

- Mã ngành: 7720110
 - Cḥ tiêu: 150
 - Ḥc phí: 44.2 trị u
-
- Pḥng tḥc xét tuỵn: ĐT THPT
 - Ṭ ḥp: B00
 - Đ̣m chụn 2024: 22.7

Y ḥc c̣ truỵn

- Mã ngành: 7720115
 - Cḥ tiêu: 130
 - Ḥc phí: 44.2 trị u
-
- Pḥng tḥc xét tuỵn: ĐT THPT

Thông tin chính

Pḥng án tuỵn sinh

→ Đ̣m thi THPT

→ ̣ TXT, XT tḥng

Danh sách ngành đào ṭo

Đ̣m chụn

- **Chỉ tiêu:** 200
 - **Học phí:** 49.7 triệu
-
- **Phương thức xét tuyển:** ĐT THPT
 - **Tổ hợp:** B00
 - **Điểm chuẩn 2024:** 24.78

Điều dưỡng

- **Mã ngành:** 7720301
 - **Chỉ tiêu:** 105
 - **Học phí:** 38.6 triệu
-
- **Phương thức xét tuyển:** ĐT THPT
 - **Tổ hợp:** B00
 - **Điểm chuẩn 2024:** 23.45

Thông tin chính

Phương án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ TXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

- T_h h_p: B00
- Điểm chuẩn 2024: 22.35

Răng hàm m_t

- Mã ngành: 7720501
 - Ch_u tiêu: 150
 - H_c phí: 49.2 tri_u
-
- Ph_ong th_c xét t_uy_n: ĐT THPT
 - T_h h_p: B00
 - Điểm chuẩn 2024: 25.65

K_o thu_t Xét nghi_m y h_c

- Mã ngành: 7720601
- Ch_u tiêu: 100

Thông tin chính

Ph_ong án t_uy_n sinh

→ Điểm thi THPT

→ _o TXT, XT th_ong

Danh sách ngành đào t_o

Điểm chuẩn

Kỹ thuật Hình ảnh y học

- Mã ngành: 7720602
 - Chỉ tiêu: 50
 - Học phí: 33.1 triệu
-
- Phương thức xét tuyển: ĐT THPT
 - Tổ hợp: B00
 - Điểm chuẩn 2024: 23.75

Y tế công cộng

- Mã ngành: 7720701
 - Chỉ tiêu: 40
 - Học phí: 33.1 triệu
-
- Phương thức xét tuyển: ĐT THPT

Thông tin chính

Phương án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ 1 TXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

Học Phí

| Ngành | Học phí |
|--|------------|
| Y khoa, Răng hàm mặt | 49.150.000 |
| Dược học | 49.685.000 |
| Y học cổ truyền, Y học đông phòng | 44.152.000 |
| Điều dưỡng, Kỹ thuật xét nghiệm y học | 38.645.000 |
| Kỹ thuật Hình ảnh y học, Hộ sinh, Y tế công cộng | 33.110.000 |

GIỚI THIỆU TRƯỜNG

Thông tin chính

Phương án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ Văn, Ngoại ngữ

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn



[Thông tin chính](#)

Phong ấn tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ TXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

Mã trường: YCT

Tên tiếng Anh: Can Tho University of Medicine and Pharmacy

Tên viết tắt: CTUMP

Địa chỉ: 179 Nguyễn Văn Cội, phường An Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Website: <https://www.ctump.edu.vn/>

Facebook: <http://facebook.com/dhydct.ctump/edu/vn>

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ xây dựng và phát triển trên cơ sở là Khoa Y - Nha - Dược thuộc Trường Đại học Cần Thơ được hình thành vào tháng 7 năm 1979, tọa lạc tại Khu II Trường Đại học Cần Thơ.

Năm 1980-1993 Khoa Y chính thức có cơ sở mới đặt tại Khu III Đại học Cần Thơ, tọa lạc tại đường Lý Tự Trọng, phường An Cội, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ, gồm một khu nhà 3 tầng (1.500 m), và 01 văn phòng (50 m'). Thời gian này khoa chỉ có 02 hội trường 200 chỗ ngồi một văn phòng Khoa và 6 phòng viết làm văn phòng và là phòng thực tập của các bộ môn cơ sở: Giải phẫu, Sinh lý, Vi sinh, Sinh lý bệnh, Mô phôi, Giải phẫu bệnh, Ký sinh trùng, Thận vi mô.

Công tác đào tạo: Từ năm 1979, Khoa Y đào tạo khóa bác sĩ y khoa học chính quy đầu tiên gồm 95 sinh viên. Đến tháng 9 năm 1983 đào tạo thêm học liên thông (chuyên tu) Y đa khoa. Từ đó mỗi năm chỉ đào tạo gần 100 sinh viên y học chính quy; từ năm 1984 hàng năm đào tạo 100 đến 150 Bác sĩ đa khoa học chuyên tu. Năm 1985, khóa đào tạo bác sĩ đa khoa đầu tiên có 95 sinh viên tốt nghiệp và Trường tuyển chọn 20 bác sĩ bồi dưỡng thành cán bộ giảng dạy của khoa Y. Từ đó trở đi mỗi năm, Trường tuyển chọn sinh viên tốt nghiệp loại giỏi, khá tiếp tục đào tạo, bồi dưỡng thành cán bộ giảng dạy của Trường.

Thông tin chính

Phường án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ ĐTXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn

Thực hiện chủ trương của Bộ Giáo dục Đào tạo và đào tạo đáp ứng nhu cầu xã hội, Trường thực hiện đa dạng hóa các loại hình đào tạo. Đến nay, Trường đang thực hiện đào tạo đại học với 8 mã ngành học chính quy theo hệ thống tín chỉ, 2 mã ngành vừa làm vừa học, 10 mã ngành thạc sĩ và tiến sĩ, 42 mã ngành chuyên khoa cấp I, chuyên khoa cấp II và bác sĩ nội trú; đến nay, qui mô đào tạo của Trường trên 8.000 sinh viên chính quy và trên 1.000 học viên sau đại học. Ngoài ra, Trường còn mở các lớp đào tạo liên tục, ngắn hạn, đào tạo theo yêu cầu và mức tiêu chuẩn của dự án hỗ trợ tái định cư sông Cửu Long, đào tạo chuyên khoa sâu ứng dụng các phương pháp và kỹ thuật mới, hiện đại vào công tác khám chữa bệnh và chăm sóc sức khỏe cộng đồng. Trường đã thực hiện đồng bộ đổi mới nội dung, chương trình, đổi mới phương pháp thi, kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của người học. Song song với việc đa dạng hóa các loại hình đào tạo, Trường luôn quan tâm chú trọng đến xây dựng và phát triển các điều kiện để đảm bảo chất lượng đào tạo, ngày càng nâng cao uy tín, vị thế của nhà Trường.

Công tác NCKH: Nhà trường luôn quan tâm đầu tư hợp lý cho công tác nghiên cứu khoa học. Hàng năm Trường đều có xuất bản tập chí, tập san y học; liên kết với các Sở Khoa học và Công nghệ địa phương thực hiện hợp tác, liên kết nghiên cứu khoa học.

Cán bộ giảng viên của Trường chủ trì và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu trong địa phương, đề tài cấp Nhà nước, đề tài cấp Bộ, đề tài cấp cơ sở. Các đề tài nghiên cứu khoa học, hội nghị, hội thảo khoa học đã đóng góp tích cực cho mặt lý luận và thực tiễn đại với lĩnh vực sức khỏe, góp phần ổn định và thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước trong tiến trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá và hội nhập kinh tế quốc tế.

Thông tin chính

Phương án tuyển sinh

→ Điểm thi THPT

→ Đ.TXT, XT thông

Danh sách ngành đào tạo

Điểm chuẩn