

Phần 1: Quy trình đăng ký học ACT tại Campus

- Bước 1: Điền mẫu đơn đăng ký học ACT
 - Thông tin đang học lớp mấy
 - Mục tiêu điểm ACT và ngày thi dự kiến (nếu có)
- Bước 2: Đăng ký làm bài kiểm tra ACT tại Campus nếu chưa thi ACT chính thức
- Bước 3: Campus sẽ xác nhận nếu học viên đủ điều kiện tham gia khóa học ACT Private Tutoring

Ghi chú: Tất cả thông tin đều được bảo mật tuyệt đối và chỉ sử dụng vào mục đích đánh giá trình độ học viên trước khóa học.

Phần 2: Thông tin về khóa học

Nội dung khóa học

* Đây là khóa học ACT với chương trình được thiết kế riêng phù hợp với điều kiện hiện tại của học viên như trình độ, mục tiêu, và thời gian có thể dành cho ôn luyện trước khi thi. Dựa trên các thông tin này, chúng tôi sẽ cùng với học viên xây dựng nội dung khóa học ACT Private Tutoring đặc biệt linh hoạt, sát với nhu cầu thực tế.

Yêu cầu

Mỗi học viên sẽ có yêu cầu riêng. Campus sẽ đánh giá và thảo luận những yêu cầu này với từng học viên trước khóa học.

Sách giáo khoa và Tài liệu khóa học

Sách giáo khoa

Khóa học không yêu cầu sách giáo khoa. Bài giảng (Lecture notes) sẽ được cung cấp trước khi buổi học bắt đầu.

Sách tham khảo (Không bắt buộc)

The ACT Official Guide.

Cấu trúc của khóa học

Khóa học sẽ bao gồm bài giảng, bài tập thực hành và bài kiểm tra trên lớp (in-class practice problems and quizzes), bài tập về nhà, bài kiểm tra giữa và cuối khóa học.

Thời gian học

Khóa học kéo dài: 6 tuần

Khóa học sẽ học 3 buổi/tuần

Thời gian một buổi học: 2h

Tổng số buổi học: 18 (tương ứng thời gian học trên lớp là 36 giờ)

Phần 3: Kết quả học viên sẽ đạt được

Đây là khóa học ACT 1-1 nên yêu cầu đầu vào sẽ khác nhau với từng học viên*

Kết thúc khóa học học viên sẽ có trình độ phù hợp với mục tiêu**

(*) Tất cả học viên chưa thi ACT sẽ cần làm bài kiểm tra ACT do Campus tổ chức. Campus sẽ thảo luận với học viên trước khi đăng ký khóa học ACT Private Tutoring.

(**) Điểm cụ thể có thể cao hơn hoặc thấp hơn so với mục tiêu, phụ thuộc vào năng lực của từng học viên.

Phần 4: Kế hoạch giảng dạy (tham khảo)

Tuần 1:

- English: Sentence Structures, Punctuation, Transitions
- Reading: Main idea and other big-picture questions
- Science: Recognize trends in data, translate tabular data into graphs
- Math: Demonstrate knowledge of real numbers, integers and rational exponents, and vectors and matrices.

Tuần 2:

- English: Relative Pronouns, Noun and Pronoun Agreement
- Reading: Detail, inference, and other specific question types
- Science: Interpolate and extrapolate, and reason mathematically
- Math: Solve, graph, and model multiple types of expressions, including but not limited to linear, polynomial, radical, and exponential relationships

Tuần 3:

- English: Subject-Verb Agreement, Verb Tenses
- Reading: Identify logical relationships between ideas and concepts
- Science: Understand experimental tools, procedures, and design
- Math: Understand linear, radical, piecewise, polynomial, and logarithmic functions. Manipulate and translate functions, as well as find and apply important features of graphs

Thi giữa khóa học:

- Thời gian: 3h
- Nội dung thi: Math, Reading, Science, English

Tuần 4:

- English: Parallel Structures, Comparison
- Reading: Point out flaws in assumption and reasoning
- Science: Compare, extend, and modify experiments (predict the results of additional trials)
- Math: Understand composition of objects, and solve for missing values in triangles, circles, and other figures, including using trigonometric ratios and equations of conic sections

Tuần 5:

- English: Dangling Modifiers, Shorter is Better
- Reading: Style & Tone
- Science: Understand some basic knowledge in Physics, Chemistry, Biology, Math
- Math: Describe center and spread of distributions, apply and analyze data collection methods, understand and model relationships in bivariate data, and calculate probabilities, including the related sample spaces

Tuần 6:

- English: Sentence and Paragraph Order
- Reading: Methods for maximizing your efficiency on RC (where you need to save time, to give yourself extra time on other problem types).
- Science: Understand, analyze, and compare alternative viewpoints or hypotheses.
- Math: Review

Thi kết thúc khóa học:

- Thời gian: 3h
- Nội dung thi: Math, Reading, Science, English

Lưu ý: Kế hoạch giảng dạy chỉ có tính chất tham khảo. Nội dung và chương trình của khóa học ACT Private Tutoring sẽ được thiết riêng cho từng học viên trước khi khóa học bắt đầu.

Phần 5: Tổng kết khóa học

Nhận xét, đánh giá kết quả học tập của học viên và tư vấn các nội dung cần ôn luyện tiếp (nếu có).