

## 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 Foundation Course

**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

\* Khóa học sẽ giới thiệu những chủ đề cơ bản trong bài thi ACT và kỹ năng làm bài tương ứng với từng phần như Math, Reading, English và Science.

#### Yêu cầu

Có điểm ACT 19-20 hoặc tương đương.

### 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

Học viên có trình độ đầu vào tương đương ACT 19-20 điểm\*

Kết thúc khóa học sẽ có trình độ tương đương ACT 24 điểm trở lên\*\*

(\*) Tất cả học viên chưa thi ACT sẽ làm bài kiểm tra ACT do Campus tổ chức. Học viên có điểm ACT thấp hơn 19 cần thảo luận với chuyên gia tư vấn trước khi đăng ký khóa học ACT Foundation Course.

(\*\*) Đây là điểm trung bình dựa trên kết quả của các học viên trước đây đã đạt được. Điểm cụ thể có thể cao hơn hoặc thấp hơn, phụ thuộc vào năng lực của từng học viên.

## Phần 4: Kế hoạch giảng dạy

### 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

**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).