



Hướng dẫn so sánh **SACE và IB**

Giới thiệu về SACE

SACE được phát triển và chứng nhận bởi Hội đồng SACE – một cơ quan của chính phủ Nam Úc.

Chương trình giảng dạy SACE đáp ứng các tiêu chuẩn học thuật cực kỳ cao của Úc, đã được công nhận trên toàn thế giới trong nhiều thập kỷ. SACE là một phần của di sản giảng dạy có từ năm 1874. Trong hơn 40 năm qua, SACE cũng đã được giảng dạy rất thành công trên khắp khu vực Châu Á - Thái Bình Dương.

SACE là con đường vào bậc đại học toàn cầu, học sinh tốt nghiệp sẽ được nhận vào các trường hàng đầu trên toàn thế giới. Chào đón tương lai tươi sáng và rộng mở với SACE!

Thông tin sau đây sẽ giúp bạn đánh giá các lựa chọn của mình và đưa ra quyết định sáng suốt về chương trình phù hợp nhất với bạn.

SACE giống với chương trình Tú tài Quốc tế (IB) như thế nào?

Chất lượng và chứng nhận	IB	SACE
Quy trình chứng nhận nghiêm ngặt	✓	✓
Chương trình giảng dạy chuẩn toàn cầu	✓	✓
Phát triển tư duy phản biện, kỹ năng nghiên cứu và giải quyết vấn đề	✓	✓
Chuẩn bị cho học sinh thành công ở bậc đại học	✓	✓
Được công nhận và chấp nhận bởi các trường đại học trên toàn thế giới	✓	✓
Lịch sử đã được chứng minh về thành công của học sinh tốt nghiệp chương trình	✓	✓
Thời hạn hai năm*	✓	✓

* Thời gian học SACE có thể được rút ngắn xuống còn 1 năm nếu các chương trình học trước đó được công nhận.

Sự khác biệt giữa SACE và Tú tài Quốc tế (IB)

Sự khác biệt	IB	SACE
Cơ quan cấp	International Baccalaureate, một tổ chức giáo dục phi lợi nhuận được thành lập tại Thụy Sĩ.	Hội đồng SACE Nam Úc, một cơ quan của Chính phủ Nam Úc.
Lựa chọn môn học	<p>Trong Chương trình Cấp Chứng chỉ (Diploma Program), học sinh sẽ học một môn học chính bắt buộc cùng với 6 môn học tự chọn.</p> <p>Môn học cốt lõi bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bài luận mở rộng (4.000 từ)• Lý thuyết Tri thức• Sáng tạo, hoạt động, công ích <p>Học sinh thường chọn ba môn để hoàn thành ở trình độ cao hơn, cộng với ba môn để hoàn thành ở trình độ tiêu chuẩn. Học sinh phải học ít nhất một môn từ từng lĩnh vực sau:</p> <ul style="list-style-type: none">• Văn học• Ngôn ngữ• Cá nhân và xã hội• Khoa học• Toán học	<p>Học sinh SACE được khuyến khích theo đuổi đam mê và phát huy thế mạnh cá nhân.</p> <p>Học sinh phải học tối thiểu 5 môn, tổng cộng là 200 tín chỉ.</p> <p>Học sinh phải học ít nhất 10 tín chỉ toán học và 20 tín chỉ tiếng Anh.</p> <p>Số tín chỉ còn lại có thể là bất kỳ tổ hợp nào trong số hơn 100 môn học, cho phép học sinh theo đuổi các sở thích và mục tiêu của mình.</p> <p>Không có môn học chính hay các yêu cầu ngoại khóa.</p>
Phương pháp đánh giá	<p>Đánh giá IB đo lường mức độ học sinh nắm vững các kỹ năng học thuật nâng cao cùng với tầm nhìn quốc tế và kỹ năng liên văn hóa của mình.</p> <p>Các kỳ thi bên ngoài là cơ sở đánh giá cho hầu hết các khóa học, tạo nên phương pháp tiếp cận chuẩn hóa. Đánh giá bao gồm các bài luận, nghiên cứu tình huống và các vấn đề có tổ chức.</p> <p>Các môn học trình độ cao hơn thường bao gồm:</p> <p>75% đánh giá hoặc kiểm tra từ bên ngoài 25% đánh giá của giáo viên</p> <p>Giáo viên thường đánh giá các yếu tố thực tế như phần thể hiện và bài tập trong phòng thí nghiệm.</p>	<p>SACE đánh giá việc áp dụng kiến thức và kỹ năng mềm, đảm bảo học sinh biết mình phải làm gì với những kiến thức đã học được. Tiêu chuẩn đánh giá được quy định cụ thể cho từng môn học của SACE.</p> <p>Giai đoạn 1: 100% của trường học Giai đoạn 2: 70% của trường, 30% từ bên ngoài</p> <p>Học sinh thường được giáo viên đánh giá, họ là người thiết kế các bài kiểm tra đánh giá phù hợp với hoàn cảnh của học sinh. Có nhiều cơ hội đánh giá tại trường, bao gồm các bài thuyết trình, bài luận, dự án thực hành và bài tập.</p> <p>SACE là chương trình đầu tiên trên thế giới triển khai kỳ thi điện tử trực tuyến.</p>
Thi lại	Có, dành cho các kỳ thi bên ngoài. Học sinh phải đợi đến kỳ thi tiếp theo, có thể là vài tháng sau đó.	Không. Kết quả cuối cùng không hoàn toàn phụ thuộc vào các kỳ thi, vì vậy hầu hết học sinh không cần phải thi lại. Việc đánh giá và phản hồi liên tục có nghĩa là học sinh có thể cải thiện điểm số của mình ngay trong khi học.