



NYメディア&アート 特別研修

早稲田塾がグローバル人材育成の理念を核に築いてきた、
信頼と共感のネットワークが可能にする奇跡の7日間！



NYマンハッタンは、今なお多くの人々が、「未来への希望」を求め、海を渡り移り住む街です。ゼロベースから、明日生きるための職と、支えあうコミュニティをつくり、独自の文化を生み出してきました。

そこで生きる人々は皆、自分の人生をデザインするアーティストであり、
生き方そのものがアートなのです。

多様な文化が雑多に共存する中で、人々は自己のアイデンティティを確立し、自分らしく
生き抜くために、様々な形で表現しています。

NYが、常に世界最先端のアートの発信地であるのは、まさにその証明。この街で生きる人にとってアートとは、自己を表現し糧を得る、生きる力なのです。そして、その力は、これからのグローバルリーダーに求められる、最も重要な力です。

このプログラムでは、「自分が何者なのか?」「なぜそこを目指しているのか?」そして「将来どうなりたいのか?」という問いに果敢にチャレンジを続け、思いを形にしていきます。正解は、どこにもありません。自ら創り出すことが、国際社会にデビューする第一歩なのです。

Let's step into the world!



◆ プログラム概要

名称	ニューヨーク メディア&アート特別研修
対象	新高1・2・3生 ※極めて優秀な場合は中学生も可。 ※事前研修を含む全プログラムに参加できること。 ※受講や活動における映像および写真を、早稲田塾の広報物に使用できること。
定員	20名 (予定)
期間	2018. 3/26(月)~4/1(日)
場所	※3月に事前研修を実施予定 アメリカ合衆国 ニューヨーク州 ニューヨーク市 Time社、国連本部 等 (予定) 宿泊先: レジデンス イン ニューヨーク マンハッタン タイムズスクエア (予定)
受講料	塾生の場合 ¥749,520 (税込) 一般生の場合 ¥833,760 (税込) ※以下のものは上記料金に含まれません。 ・海外旅行保険料 ・往復国内交通費 (ご自宅~空港) ・燃油特別付加運賃 2018年1月現在7,000円 ・超過手荷物運搬料金 (規定重量を超える預け入れ荷物) ※上記料金のうち、渡航にかかる金額は、直接旅行代理店へのご入金となります。

2018.

選抜方法	
1/26(金)	志望理由書 郵送締切【当日消印有効】 志望理由書フォーマットは各校受付 または塾生サイト「マイページ」より
1/30(火)	合格発表 ・志望理由書提出順に審査が行われます。 ・定員に達し次第募集を締め切ります。 ☆一般生の方は各校舎までお問合せください。
書類送付 <志望理由書送付先> 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-16-7 早稲田塾 未来発見プログラム担当	



プログラム修了者には、
Certificate(修了証)が授与されます。

◆ これまでのプログラムでの訪問例

● ACC(Asian Cultural Council)

Rockefeller系の国際文化芸術支援団体Asian Cultural Council (ACC)は、音楽、舞台芸術、建築など様々な分野で未来を担うアジアの若い芸術家を支援。今日の日本を代表するアーティストである草間彌生、朝倉摂、隈研吾、村上隆などを輩出してきた。次世代を担うアーティストとの交流から、彼らの生きる姿勢がどのように作品という形となっていくのか、そのプロセスに迫ります。



● コロンビア大学地球研究所ミレニアムプロミス

国連事務総長特別顧問ジェフリー・サックス氏が、2030年までに世界から極度の貧困を無くすというビジョンのもとに設立したNPO Millennium Promise、そしてサックス氏が所長を務めるコロンビア大学地球研究所を訪れて、自分は世界とどう関わっていいのか、どう貢献できるのかについて考えます。



● Time社

「TIME」は発行部数400万部、世界約200カ国で2,200万人が愛読する世界最大の英文週刊ニュース誌。Time本社では、直接編集に携わる方々からのレクチャーを受け、メディアというひとつのアートが、世界で起きている出来事について、どのようにリアルストーリーを発信し続けてきたかを学びます。



● MoMA

モダンアートの殿堂、現代美術の普及に大きな影響を与えてきたニューヨーク近代美術館<MoMA>の、あの名画たちを開館前に独占するツアーを実施。近現代美術の最高峰に触れることで感性を磨きます。



● ブロードウェイ・ミュージカル

世界のショービジネスの最先端、舞台芸術の本場ブロードウェイで話題の最新ミュージカルを観劇。表現の新たな可能性を体感し、舞台をビジネスする試みについて考えます。