



## 熱く語る力(大学入試の変化)



日本と米国の大学入学選抜方法は大きく異なります。旧態依然であった日本の大学入試も学力観の多様化に伴い、様々な改革が行われています。2025年度のある工学部総合型選抜(AO)入試をご紹介します。

この制度は、一つの分野やことがらに情熱をもって取り組める“とがった”素養があり、それを生かして各学科に関連する分野で活躍することを願って導入された入試制度です。



出願資格の要件として次のような項目(全20項目)が挙げられています。

- 人を喜ばせた**工作・製作物**がある
- 工学的に優れたアイデアが主体となる提案や行動でWeb/SNS等ソーシャルメディアでバズったことがある
- 物理・化学の知識を生かし、人を助けたことがある
- 家電や機器等多くのモノを好奇心から分解、観察して、各種構造や仕組みを理解し、感動したことがある
- 何かを作ることに夢中になって寝食を忘れる経験があり、それらに関する**成果物**がある
- 好きなアニメ・漫画・小説などいずれかについて科学的・工学的・社会的視点から考察し、分かりやすく**講義\***ができる
- 音を聞いただけで機械の診断、または機種や製品が特定できる能力を持っており、それについて科学的・工学的観点で語る**\***ことができる
- 探究学習において、単なる「調べ学習」にとどまらず、論理的に強固な展開を伴って徹底的にテーマを探究し、知見や提言、成果を導き出して、この成果(成果物も含む)について十分に説明できる
- 数学、物理、化学、生物のいずれかに対する「愛」が極めて大きいことを日常の活動や実績を伴って語る**\***ことができる

\*ここで言う「**講義**」や「**語り**」は、雑談的な語りで少なくとも30分以上は話ができるほどの知識量があることを想定しています

この総合型選抜は、大学合格が受験生のそれまで頑張ってきたことへのご褒美ではなく、大学進学後に力を伸ばせそうかどうかを見るべきものと捉えることができます。

子どもたちの「好き」や「得意」についての話を聞くことで、将来や未来について語り合う機会にしてください。

### 帰国生受験情報

「秋の教育講演会」 会場：ena ヒューストン 日時：11月8日(土) 午前9:40～ 午後15:50～

海外生・帰国生の学習方法、及び入試情報に基づき帰国生の中学・高校・大学入試の現状についてどなたでも参加できる講演会が開催されます。興味のある方は下記サイトで詳細をご覧ください。

申し込みサイト：<https://www.ena-kikoku.com/aki-koenkai-new/>

10月4日(土)2校時授業(中学部3年)参観ありがとうございました。




3年A組(国語授業の様子)



3年B組(数学授業の様子)

### 今後の予定

月 日	日 程	行 事 その他	校内掲示
10月11日(土)	普通日課	小3体験学習(ダイキン)午前 小学部高学年リレー練習(昼休み)	小6・中2
10月18日(土)	普通日課	小6体験学習(茶道教室)午前 小学部リレー練習(低:放課後 高:昼休み) 運動会係児童・生徒打合せ(15:30下校 向かい小学校P駐車可)	小3・中3
10月25日(土)	普通日課	中3体験学習(ヒューストンバレエ)午前 中高等部運動会練習(昼休み) 小学部高学年リレー練習(放課後) (15:30下校 向かい小学校P駐車可) 漢字検定(放課後) 運営委員会(13:30~)	
11月1日(土)	<b>運動会</b> 中止の場合→午前短縮授業	第1部(低学年)8:00集合 8:30~10:30 第2部(高学年)10:15集合 10:40~13:00 (向かい小学校P駐車可)	
11月8日(土)	普通日課	中1体験学習(ヒューストン美術館)午前	幼・小2
11月15日(土)	普通日課	小4体験学習(カネカ)午前	小1・高
11月22日(土)	普通日課	幼稚部遠足	
11月29日(土)	<b>サンクスギビング 休校</b>		
12月6日(土)	普通日課	中高等部書道教室 	小4・小5
12月13日(土)	普通日課	宇宙セミナー(3・4校時)	小6・中2
12月20日(土)	普通日課	幼稚部音楽会	中1・中3