



桐朋学園芸術短期大学演劇専攻 主催 関東高等学校演劇協議会・東京都高等学校演劇連盟 後援

事前予約制  
参加費無料!  
オンラインも開催!!

# 高校生のための演劇セミナー

このセミナーは、高校演劇で活躍されている皆さんの演劇に対する理解を深め、クラブ活動などに役立つことを目的に2000年より開催しています。本学の55年にわたる演劇教育の蓄積が皆さんの演劇活動に役立つことを願っております。ぜひ、ご参加ください。

【会場】 桐朋学園芸術短期大学  
(オンライン講座はZoomでの開催です。ご予約いただいた方に参加用ミーティングURLをお知らせします。)

【参加費】 無料

【服装】 動きやすい服装・マスク着用でご参加ください。

【持ち物】 室内履き(体育館シューズなど)、水分補給のための飲み物

【時間割】 対面講座は1コマ60分×2、オンライン講座1コマ45分×2

※昼食はあらかじめ済ませたうえでご参加ください。

※保護者の方のワークショップ見学およびガイダンスの聴講はできません。

13:00~	対面講座(1コマ60分×2)			オンライン講座(1コマ45分×2)			15:45~
	13:15~14:15/14:30~15:30			13:15~14:00/14:30~15:15			
共通ガイダンス(参加必須)	5/3	A	・うごきとせりふ ・シアターゲーム	1	・ミュージカル唱法 ・身体表現		受験ガイダンス(希望者)
		B	・ミュージカル唱法 ・身体表現				
	5/4	C	・ミュージカル唱法 ・アクション	2	・みんなでミュージカルを作ってみよう! ・からだのコトバ		
		D	・みんなでミュージカルを作ってみよう! ・からだのコトバ				
	5/5	E	・ジャズダンス ・みんなでミュージカルを作ってみよう!	3	・ココロとカラダの演技術 ・からだのコトバ		
		F	・ココロとカラダの演技術 ・からだのコトバ				

【対象者】 現在高等学校在籍中の1~3年生の方 ※演技経験がない方も歓迎

※高等学校を既に卒業されている方は、「高校生のための演劇セミナー」にはご参加いただけませんが、下記オープンキャンパスや入学志望者のためのワークショップにてお待ちしております。

- オープンキャンパス 5/22(土) 6/20(日) 8/29(日) 10/16(土) 11/6(土) 3/20(日)
- 入学志望者のためのワークショップ 7/17(土)・18(日)

【申込方法】 申込期間内に本学ホームページの申込みフォームよりご予約ください。



※例年の演劇セミナーは複数日の参加が可能でしたが、今年度は感染症対策のため、いずれか1日のみとさせていただきます。  
また、団体申込はありません。部活動等の一環として複数名で参加される場合も、申込は参加者各自でお願いいたします。  
※できるだけ多くの方にご参加いただけるよう本学で調整を行います。クラス分けの際には、高校3年生の希望を優先させていただきます。  
※受験ガイダンスは学年に関係なく参加が可能です。  
※申込締切後、対面講座参加者には「受講カード」、オンライン講座参加者には「受講確認メール」をお送りします。

【申込期間】 2021年4月5日(月)~4月25日(日) ※締切日を過ぎた場合はご相談ください

## 担当講師

越光照文 教授	本学学長・演出家・劇団青年座所属	大塚幸太 特任講師	ミュージカル俳優として海外で活躍・演出家
宮崎真子 教授	演出家・劇団俳優座所属	大谷賢治郎 特任講師	company ma主宰・演出家
ペーター・ゲスナー 教授	演出家・演出家コンクール最優秀演出家賞受賞	三村みどり 講師	ダンサー・振付・インストラクター
三浦剛 准教授	劇作家・演出家・佐藤吉賞最優秀演出家賞受賞	藤田けん 講師	Stunt Team Gocoo所属・アクション指導者
信太美奈 特別招聘教授	ミュージカル俳優・演出家・ヴォイストレーナー		

※新型コロナウイルス感染拡大の影響で、イベントの延期・中止、内容変更等が生じる可能性があります。ご参加の前には本学ホームページで最新情報をご確認ください。  
※イベントの中止等により交通費・宿泊費のキャンセル料等が発生した場合も、本学では一切保障いたしかねますのであらかじめご了承ください。

- こまめな手洗い、咳エチケット、マスクの着用等、基本的な感染症対策の徹底をお願いいたします。学内ロビーの消毒液もご利用ください。
- ご参加にあたっては、所属の学校や自治体(東京都およびお住まいの地域)からの情報もご確認ください、保護者の方とご相談ください。
- 流行している地域に渡航して2週間を経過していない方、発熱等の疑わしい症状がある方のご来場はお控えください。