春期講習のご案内



コース・時間・受講料一覧

(★ 各種ゼミのみの受講も可能です。)

新年長					
コース名	日程	日数	時間帯	授業時間	受講料 (税込) ※教材費込
本科 (A日程)	3/25 (火) ~3/27 (木)	3日間	10:00~11:40	100分	10, 230円
本科 (B日程)	4/1 (火) ~4/3 (木)	3日間	15:00~16:40	100分	10, 230円
≫ 図形構成ゼミ	满員御礼 3/29 (土)	1 日間	10:00~11:00	60分	2, 860円
	【追加日程】 3/28 (金)	1 日間	10:00~11:00	60分	2,860円
指示行動できる 口頭試問できる 口頭試問できる おおおおおおおおます。	满員御礼 4/5 (土)	1 日間	15:00~16:00	60分	2, 860円
	【追加日程】 3/29 (土)	1日間	13:00~14:00	60分	2, 860円
新年中				'	96
新年中コース名	日程	日数	時間帯	授業時間	受講料 (税込) ※教材費込
	日程 3/26 (水) ~3/28 (金)	日数 3日間	時間帯 15:30~16:50	授業時間	受講料(税込)※教材費込 8,580円
コース名					211111
コース名 本科(A日程)	3/26 (水) ~3/28 (金)	3 日間	15:30~16:50	80分	8, 580円
コース名 本科 (A日程) 本科 (B日程)	3/26 (水) ~3/28 (金) 4/1 (火) ~4/3 (木)	3日間	15 : 30∼16 : 50 10 : 00∼11 : 20	80分	8, 580円
コース名 本科 (A日程) 本科 (B日程)	3/26 (水) ~3/28 (金) 4/1 (火) ~4/3 (木) 満員御礼 3/29 (土) 【追加日程】 3/25 (火)	3日間3日間	15 : 30~16 : 50 10 : 00~11 : 20 15 : 30~16 : 30	80分 80分 60分	8, 580円 8, 580円 2, 860円

授業カレンダー

※別コースの同じ授業回数であれば振替授業が可能です

学年	コース名	3/ 23	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 ±	30 =	31 月	4/ 1 火	2 水	3 木	4 金	5 ±	6	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金
	本科A日程	. 休校	1	2	3			休校													
*: =	本科B日程								1	2	3			. 休校							
新年長	図形構成ゼミ					増設★	*					*				通常授業					
	行動課題 口頭試問ゼミ						増設★					欠席サポ									
	本科A日程			1	2	3						小 				スタート					
新年中	本科B日程								1	2	3										
机牛牛	図形構成ゼミ			増設★				*													
	絵画・制作 ゼミ														増設★						

CLAPが初めての方

春期講習オリエンテーション

3月20日 (木祝) 10:00~11:00

最新の人試情報、授業の流れや教室のルール、 授業に参加する上で心がけてほしいことなどを お伝えいたします。 ※欠席サポート

新年長:15:00~16:00 新年中:16:30~17:30

※欠席サポートの日時がご都合つかない方はご相談ください



WEBまたはお電話にてお申込みください





3日間集中日程の3つの理由とは? 本科



- 3日間連続で学習することで学習効果が高まる!
- 学習習慣が身につくキッカケになる!
- 毎日先生・お友達と会えることで モチベーションが高い状態で通塾できる!



新年長 ゼミ紹介



図形構成ゼミ ペーパー最頻出分野

多くの問題を通じて経験を積んでいきます!

時間のある今だからこそできる活動が盛りだくさん! 様々な教具を手を使って確認していきます。





指示行動・口頭試問ゼミ

いち早く本番に寄せた実践へ!

附属新潟の指示行動の傾向・特徴である2人組指示行動ゲームを実施。 協調性、必要な声掛けについて確認します。

口頭試問でも附属新潟の入試傾向に寄せて絵をもとに質問をしていきます。



新年中 ゼミ紹介



図形構成ゼミ

目指せ!つみき博士!

年長になるまでに立体構成マスターを目指すスタートになります。 平面構成課題にも教具を使用しながら楽しく学びます。



絵画・制作ゼミ

手先を使う活動、道具を上手に使う活動がたくさん!

人の描き方、はさみの使い方、立体的な作品を作る方法を確認していきます。 12月からスタートした授業を通して多くのお子様に伸びしろのある課題を選定しました。 今だから出来る今後の学習の土台を作る活動を楽しくやっていきます。



