

# 2022年 3月 理塾カレンダー

TEL : 0282-51-6252

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
28 卒業式 宇高, 宇女, 栃高, 栃女, 鹿沼, 翔南, 佐野(高), 佐日中等, 佐野日大, 前女	01 卒業式 宇高, 宇女, 栃高, 栃女, 鹿沼, 翔南, 佐野(高), 佐日中等, 佐野日大, 前女	02 卒業式 國栃 スタディーサポート 佐日中等5年	03 期末テスト 國栃1年(~7日) 実力テスト 佐野(中)(~4日) 学年末テスト 開智未来中学(~4日)	04 修学旅行 國栃2年(~8日)	05 スタディーサポート 前女1・2年	06 中1・2北辰テスト
07 生徒休業(一般選抜のため) 宇女・鹿沼・翔南(~10日) 佐野(~8日)	08 15:00-22:00	09 振替休日(修学旅行) 國栃2年 到達度テスト対策模擬テスト 佐日中等5年	10 休館日	11 15:00-22:00	12 13:00-22:00 土曜講座 栃高1・2年, 鹿沼, 翔南2年 スタディーサポート 栃女1年, 翔南1年	13 10:30-22:00
14 15:00-22:00	15 15:00-22:00 卒業式 開智未来中学	16 15:00-22:00 卒業式 佐野(中)	17 休館日	18 15:00-22:00 修業式 國栃, 佐日中等, 佐野日大	19 13:00-22:00 第9回 理塾卒業式 土曜講座 栃高1・2年(希望者) 修業式 開智未来中学	20 10:30-22:00 GTEC CBT
21 16:00-22:00 春分の日	22 16:00-22:00 校外春期講習 佐日中等5年 佐野日大2年(~25日) 春期講習 佐日中等5年(~25日)	23 16:00-22:00 春期講習 國栃(~28日) 特訓ゼミ 佐野日大特1・2年(~28日)	24 16:00-22:00 休館日	25 15:00-22:00 修業式 宇高, 宇女, 栃高, 栃女, 鹿沼, 翔南, 佐野, 前女	26 17:00-22:00	27 10:30-22:00
<b>春期特別講習 (~4/3)</b> ※春期特別講習期間中の開講時限：2限(13:30-15:10)~5限(20:00-21:40) 詳細は、保護者面談の際にお渡ししますパンフレットをご確認ください。						
28 15:00-22:00	29 15:00-22:00	30 15:00-22:00	31 15:00-22:00	01 13:00-22:00	02 13:00-22:00	03 13:00-22:00

### ~理塾 春期特別講習について~

3月21日(月)~4月3日(日)の期間において、春期特別講習を実施致します。  
 春期講習期間中の開閉館時間は以下の通りです。  
**【開館時間】 13:00 【閉館時間】 22:00**  
 ※3月21日(月)~24日(木)は15:00開館となります。  
 ※日曜日につきましても、原則『1限は開講されません』のをご注意ください。  
 ※開閉館時間につきましては、変更となる場合もございますので、ご了承ください。

### ~第9回 理塾卒業式について~

理塾では、毎年3月中旬に「卒業式」「同窓会」を開催しております。  
 今年度は、3月19日(土)に卒業式のみの実施を予定しております。  
 (新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、同窓会の開催は中止と致します。)  
 卒業式当日は、理塾で過ごした受験までの日々を振り返り、  
 卒業後・大学進学後の将来について考える良い機会となればと思います！  
 日程等の詳細につきましては別途ご連絡させていただきます。

### ~受験対策講座について~

理塾では、難関大学合格を勝ち取るための受験戦略の一つとして「講義授業」を開講しております。

▶ 2022年度開講予定講座

- ① 共通テスト対策講座(国語・数学・英語)：難化傾向にある共通テストに特化した対策を実施！
- ② 有機化学講座(化学)：難関医療系・理工系頻出分野を早期に学習し、得点源に！
- ③ 小論文講座(小論文) 経験の差が出る小論文。医療系学部受験者は必須！

※②のみ受験生対象となります。①③につきましては高2以下の生徒も受講可能です。

本講座の内容・日程等の詳細につきましては、春期保護者面談時に担任からご説明させていただきます。ご不明な点がございましたら理塾までお問い合わせください。

**個別授業・テーマ学習**

生徒の学力・学習習慣・思考傾向の分析に基づいた一人ひとりの個別カリキュラムを設計

演習を中心とした指導

国公立二次試験や私立入試に向けて理解力・定着力・発揮力を養成

**講義授業**

低学年のうちから受験期を見据えた長期カリキュラムを設計

実戦演習・解説講義を中心とした指導

共通テストに向けて思考力・瞬間判断力・資料読取力を養成

特定学部受験に特化した受験対策