

2025 年度 長井ゼミ

## 高校部広島校

## 夏期講習会のご案内

高1・2・3生・高卒生対象

## 〈夏の通常講座〉



長井ゼミ高校部広島校では 7/21(月)から、夏期講習会が始まります。

### 夏期講習会は大きく2種類

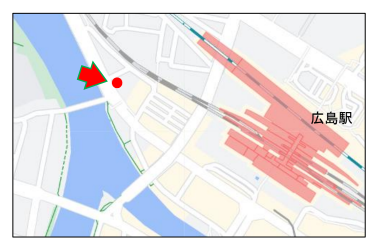
## その① 夏期集中セミナー

夏の期間限定で実施される講座です。 4日連続または、週に1回×4週間で実施します。

### その② 夏の通常講座

通年で行われている講座です。夏の期間は多くの講座で 単元を区切っており、夏だけでも参加しやすくなっています。

申込方法や料金、各講座のご案内をいたします。 夏期は全講座 90 分×4 日間で実施されます。 別紙にて学年ごとに時間割をまとめていますので、 あわせてご確認ください。



#### 長井ゼミ高校部広島校

〒732-0821

広島県広島市南区大須賀町 14-17 (受付時間 月~土 10:30~21:00)

TEL: 082-264-7004 FAX: 082-264-7017

HP: http://www.nagaizemi.com

専用駐車場はございません。

来塾の際にはあらかじめご了承ください。

- ◆ 受講料と申込方法
- • p.3~

◆ 夏の通常講座 講座紹介

• • • p.5~

高3・卒生の講座

英語 数学 理科(化学・物理・生物)

国語 社会(日本史·世界史·地理·公共)

高2生の講座

英語 数学 理科(化学・物理・生物) 国語

高1生の講座

英語 数学 国語

◆ 長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ ・・・p.8~

## 受講料と申込方法

### ■受講料

1 講座あたりの金額は下表のようになります。

夏期集中セミナーと夏の通常を同時にお申込みいただくと、セミナー料金を割引いたします。 申込書ご提出の際に金額を確認させていただきますが、お間違えのないようご注意ください。

	夏期集中セミナー	夏の通常
新規お申込みの方	¥12,000	¥13,000
セミナーまたは夏の通常のみ	(税込¥13,200)	(税込¥14,300)
新規お申込みの方	¥11,000	¥13,000
セミナーと夏の通常の両方	(税込¥12,100)	(税込¥14,300)
塾生の方	¥10,000 (税込¥11,000)	申込される場合には校舎まで お申し出ください。

<sup>※</sup>夏期を受講される際の入塾金は不要です。

#### ■申込方法

必要事項を記載して 申込書を受付に提出



受講料のお支払い



筆記用具を持って 当日授業に参加

申込書に必要事項を記載の上、長井ゼミ高校部広島校 1 階受付までご提出ください。 申込書をご提出いただいた後、受講料のお支払いをお願いいたします。 使用教材は当日授業内にてお渡しいたします。

- 申込書にはご捺印が必要です。不備がある場合は受理できません。
- 申込講座の日程や講座内容をよくご確認いただき、申込誤りには十分ご注意ください。※現在通塾されていない方は、事前に校舎へご相談いただくことをお勧めいたします。
- ●受付可能時間は、月曜日~土曜日の10:30~21:00です。
- ・電話やメール、FAXでの申込や、座席確保の受付はできません。
- 教室の都合上、定員となった場合には締切とさせていただきます。
- 定員締切となった場合でも映像受講は可能です。映像受講は翌日以降の配信となります。

申込締切日は定めておりません。定員に達していない限りは前日でもお申込みいただけます。 ただ教材準備等ありますので、書類提出が授業の直前になる場合は事前にお申し出ください。 ※映像受講をご希望の場合は、授業開講後でもお申込みいただけます。

#### ■ 受講料のお支払いについて

お支払い方法については以下からお選びいただけます。

※一定期間を過ぎてもご入金が確認できない場合には、ご提出いただいた申込書を無効とさせていただく ことがございますのでご注意ください。

#### お支払い方法

- ◆銀行振込 ※□座引落不可
- ◆QR コード決済サービス「PayPay」

#### ◆銀行振込でのお支払いの場合

- ①申込書記入・提出(※ご捺印が必要です)
- ②1週間以内に、所定の口座へご入金
- ③申込完了(明細の提出等は不要です)

※以下の3つのうちいずれかを選択してお振込みください。

□座名義:**株式会社アルツトハンス** 

広島信用金庫 皆実支店 普通 **0483619** 広島銀行 本店営業部 普通 **3884431** もみじ銀行 紙屋町支店 普通 **0479080** 

●お振込みの際には振込名義を「塾生番号 + 生徒氏名(フリガナ)」としてお振込みください。 ※現在お通いでない方は塾生番号が不要です。「生徒氏名(フリガナ)」のみでお願いいたします。 ※塾生番号はお配りしている塾生証に記載しております。

(振込名義例) 2501915 ナガイレイコ

※定員となった場合には締切とさせていただく場合がございますので、必ず入金前に申込書のご提出をお願いいたします。

### ◆QR コード決済でお支払いの場合

- ①申込書記入・提出(※ご捺印が必要です)
- ②申込書のご提出時、もしくは 1 週間以内に受付で QR コードを読み取りお支払い
- ③申込完了
- ※お支払いは残高支払いに限ります。クレジットカード払いはできませんのでご注意ください。
- ※申込後の受講料の返金は規定に則り可能です。『2025 年度生入塾手続ご案内』をご確認ください。 ただし、開講後の解約については、受講期間や回数、料金などによって返金が発生しない場合も ありますので、あらかじめご了承ください。

## 夏の通常講座 講座紹介

「夏の通常」は通年で行われている講座です。年間を通した講座の詳細は通年の講座紹介冊子をご覧ください。こちらではこの期間で扱う単元についてご紹介します。

## 高3・卒生

※赤文字表記は認定クラスとなっております。受講をご希望の場合は校舎までお問い合わせください。

講座名	曜日・時間	実施単元	備考	
英語				
火 19:20~20:50   苗文解釈				
尾崎英語(リーディング)	木 17:30~19:00	長文総合問題	   テストゼミ形式	
尾崎英語	火 17:30~19:00	和文英訳、自由英作文、	-   採点・添削あり	
(ライティング・リスニング)	木 19:20~20:50	リスニング		
ハイレベル英語	火 19:20~20:50		演習→解説	
コクング・ド・サスニュし挙示	木 17:30~19:00	長文•英作文演習	ポイント確認⇒演習	
スタンダード・共通テスト英語	木 19:20~20:50			
	₩ \$			
TOP 数学ⅢC	金 17:30~19:00	りが供給	光一目がから問か	
ハイレベル数学ⅢC	月 17:30~19:00	· 2次曲線 	単元最初から開始	
前期完成 数学Ⅲ	火 17:30~19:00	積分法Ⅱ	積分履修済み対象	
TOP 数学 I A II BC	金 19:20~20:50		確認と演習	
ハイレベル数学IAIIBC	金 17:30~19:00	ベクトル		
スタンダード・共通テスト	金 19:20~20:50	ערן ער	基礎から演習	
W W	立 17・20~20・30			
数学IAIBC				
数字IAIIBC	Į.	里科		
数学 I AII BC ハイレベル化学	于 水 19:20~20:50	<b>里科</b> 有機化学	単元最初から開始	
			単元最初から開始 単元最初から開始	
ハイレベル化学	水 19:20~20:50	有機化学	単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00	有機化学 化学平衡		
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 土 19:20~20:50	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・	単元最初から開始単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 土 19:20~20:50 土 17:30~19:00	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉	単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」	単元最初から開始単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造	単元最初から開始単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造 3語 現代文・古文の実践演習	単元最初から開始 単元最初から開始 単元最初から開始 記述練習・高難易度	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造	単元最初から開始単元最初から開始単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物 ハイレベル国語 ハイレベル共通テスト古典	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 17:30~19:00 水 17:30~19:00	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造 3語 現代文・古文の実践演習	単元最初から開始 単元最初から開始 単元最初から開始 記述練習・高難易度	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物 ハイレベル国語 ハイレベル共通テスト古典 スタンダード共通テスト古典	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 17:30~19:00 ± 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 17:30~20:50 月 19:20~20:50	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造 国語 現代文・古文の実践演習 古文「識別」	単元最初から開始 単元最初から開始 単元最初から開始 記述練習・高難易度 単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物 ハイレベル国語 ハイレベル共通テスト古典 スタンダード共通テスト古典	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 土 19:20~20:50 土 17:30~19:00 土 19:20~20:50 土 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 19:20~20:50 月 19:20~20:50	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造 可語 現代文・古文の実践演習 古文「識別」 実践演習	単元最初から開始 単元最初から開始 単元最初から開始 記述練習・高難易度 単元最初から開始	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物 ハイレベル国語 ハイレベル共通テスト古典 スタンダード共通テスト古典 共通テスト現代文	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 17:30~19:00 ± 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 17:30~20:50 月 19:20~20:50	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造 ・ 三語 現代文・古文の実践演習 ・ 古文「識別」 実践演習	単元最初から開始 単元最初から開始 単元最初から開始 記述練習・高難易度 単元最初から開始 演習→解説	
ハイレベル化学 スタンダード化学 ハイレベル物理 スタンダード物理 ハイレベル生物 スタンダード生物 ハイレベル国語 ハイレベル共通テスト古典 スタンダード共通テスト古典 共通テスト現代文 共通テスト日本史	水 19:20~20:50 水 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ± 19:20~20:50 ± 17:30~19:00 ※ 17:30~19:00 水 17:30~19:00 水 19:20~20:50 月 19:20~20:50	有機化学 化学平衡 「波動」ドップラー効果・ 反射・屈折・回折・干渉 「刺激の受容」 目の構造・耳の構造  3語 現代文・古文の実践演習 古文「識別」 実践演習 ・ 大会 近世	単元最初から開始 単元最初から開始 単元最初から開始 記述練習・高難易度 単元最初から開始 演習⇒解説	

## 高2生

※赤文字表記は認定クラスとなっております。受講をご希望の場合は校舎までお問い合わせください。

講座名	曜日・時間	実施単元	備考	
		英語		
尾崎英語	水 17:30~19:00	長文総合問題、英作文、	テストゼミ形式	
	水 19:20~20:50	リスニング	採点・添削あり	
ハイレベル英語	水 19:20~20:50		演習⇒解説	
スタンダード英語	月 19:20~20:50	長文問題(主に要約)	ポイント確認⇒演習	
スノンノ 「天命	水 17:30~19:00		ハインド唯祕一次白	
基町高校専用英語	木 17:30~19:00	基町高校準拠		
		数学		
TOP レベル数学	木 17:30~19:00			
ハイレベル数学	土 17:30~19:00		単元途中から	
スタンダード数学	火 19:20~20:50	微分積分		
超速単元別数学(前期完了)	土 19:20~20:50		単元最初から開始	
/CC   /0/3/X 3 (13/43/03 /			前期完了講座	
基町高校専用数学(文系)	月 19:20~20:50	基町高校準拠		
		理科		
ハイレベル化学	金 19:20~20:50	希薄溶液	単元最初から開始	
スタンダード化学	金 17:30~19:00	酸•塩基•酸化還元	酸・塩基の途中から	
ハイレベル物理	月 19:20~20:50	「力学」	出二島切から開始	
スタンダード物理	月 17:30~19:00	円運動・単振動・万有引力	単元最初から開始	
ハイレベル生物	月 19:20~20:50	 · 「代謝」異化・同化	単元最初から開始	
スタンダード生物	月 17:30~19:00		半儿取物がり開始	
国語				
ハイレベル国語	月 17:30~19:00	現代文・古文・漢文の実践演習	演習⇒解説	
ゼロからの古典	土 19:20~20:50	古文「識別」	単元最初から開始	



#### 夏期講習会を受講した先輩たちの声

Y. K(学院高校)

広島大学 医学部医学科 合格

僕は、川西先生の英語の授業をとりました。川西先生は英作文の添削をしてくれて、論理的な文章構造の組み立て方を教えてくれて二次対策はバッチリでした。おすすめは<mark>夏期講習の英作文の講座</mark>です。

合格したときは受験というしがらみから解放された喜びで涙があふれました。後輩のみなさんに伝えたいことは、早めに志望校を決めることと、どの時点までにどの参考書を終わらせるか決めることが大事だということです。自分の生きたい大学のレベルより少し上のレベルに達するくらいじゃないと確実な合格は勝ち取れないと思います。あと早めに本格的な受験勉強を始めることも大事だと思います。後々楽になります。頑張ってください!

## 高 / 生

※赤文字表記は認定クラスとなっております。受講をご希望の場合は校舎までお問い合わせください。

講座名	曜日・時間	曜日・時間実施単元		
	英語			
尾崎英語	月 17:30~19:00 月 19:20~20:50	長文総合問題	テストゼミ形式 採点・添削あり 予習が必要です	
<b>ハイレベル英語</b> スタンダード英語	月 17:30~19:00 金 19:20~20:50	長文・英作文(第5文型)	単元最初から開始	
ベーシック英語	金 17:30~19:00	文法(動名詞・分詞)	単元最初から開始	
基町高校専用英語	木 19:20~20:50	基町高校準拠		
	数学			
<b>ハイレベル数学</b> スタンダード数学	水 17:30~19:00 水 19:20~20:50	図形と方程式・指数対数	演習講座	
ゼロからの超速数学	木 19:20~20:50	式と証明・複素数	単元最初から開始	
基町高校専用数学	金 19:20~20:50	基町高校準拠(確率予定)		
国語				
ゼロからの古典	火 17:30~19:00	古文「識別」	単元最初から開始	



#### 夏期講習会を受講した先輩たちの声

#### T. F(ND清心高校) 九州大学 薬学部創薬科学科 合格

勉強の基礎を早めに身につけたかったので、友達に紹介してもらって高 1 の<mark>夏休み</mark>から行くようになりました。早めから行っていたのでテキストを覚えそうなくらい何度も復習でき、基礎が身について応用問題にも取り組みやすかったです。数学は I A II BとⅢのクラスに通っていましたが、特に数Ⅲは長井の授業に行っていないと分からなくなっていたと思うので、本当に行ってよかったです。生物は、授業中もアットホームな雰囲気でとても楽しかったです。

長井ゼミは先生との距離が近く、質問もしやすく、相談もしやすかったです。授業内容はもちろん、学校の教材の質問にも優しく答えていただけて、理解できるまで根気強く何度も説明してもらえたのが、本当に良かったです。

## 長井ゼミ高校部広島校からのお知らせ

夏期集中セミナーや夏の通常授業、通年で行っている授業はすべて一斉授業です。 苦手な単元をなんとかしたい。一斉授業のペースが合わない。大人数はどうにも苦手。 そんな方にもう一つの長井のお知らせです。

# 長井ゼミ高校部 広島校 個別指導クラス

「得意科目を伸ばしたい!」「苦手科目を短時間で克服したい!」を叶えます



高校1年生~3年生



## ■80 分のみっちり授業!







高校部広島校で行う 1 対 1 の個別指導では、長井ゼミを卒塾した広島大学の医歯薬学部に 通う学生チューターが担当します。

ご希望の方は条件の聞き取りや担当の調整が必要ですので、まずはお問い合わせください。

さらに、普段の自習室とは別に自分専用で利用できる自習机がございます。

勉強道具を置いておいたり、目標やスケジュールを書いたものを貼ったり、自由にカスタマイズして勉強環境を整えてみてはいかがでしょうか。

自習席のフロアには問題集や赤本などが揃っており、チューターも待機していますので、質問 や相談なども自由にしていただけます。

## **(勉強・質問し放題)** 自分専用自習机

■毎日が充実! ~自主勉強はもちろん、自習中も質問しほ~だい!

### 自分専用の自習スペース



## 毎日質問できる



自習席は短期利用・長期利用共に可能です。

利用したい、どんな場所か見てみたいという場合は、1階受付にお声がけください。

個別指導や自習机が気になった方 必見のキャンペーンがあります!





夏期講習会の期間中にご利用いただけるお得な個別指導プランです。

この機会に個別指導を始めたいという方、夏の間だけでも活用したいという方 ぜひこの「学力アップ応援キャンペーン」をご検討ください!

お申込みをご希望の方は校舎までお申し出ください。日程等条件の聞き取りや、 担当手配を行い、申込書をお渡しいたします。

## 予告 後期からの新規開講講座



★ 高 3 生対象 情報 I 対策講座

夏期のプログラミング講座と同様に、タブレット教材のご提供です。 プログラミング以外の対策も含まれる完全版!

★ 高 2 生対象 数学Ⅲ

理系の重要科目・数学Ⅲをゼロから教えます!

後期についての詳細は、8月中旬を目安にご案内いたします。

長井ゼミ高校部広島校では情報発信のため LINE 公式アカウントや Instagram を開設しています。下の QR コードを読み取ってぜひ登録・フォローしてみてください!!

LINE 公式アカウントでは、時間割や自習室開室予定も確認できますので、 ご活用ください。





NAGAIZEMI Instagram



授業を欠席する際には、なるべく事前にご連絡をお願いしています。 校舎や先生に直接ご連絡いただいても良いですが LINE 公式アカウントからも、授業の欠席連絡が可能になっています。 この機会にぜひ、登録して活用してみてください!

## ☀ 長井ゼミ高校部広島校 夏期カレンダー ☀

2025年7月 · 8月 · 9月

В	月	火	水	木	金	土
7/20	21	22	23	24	25	26
		通常授業(夏	夏の通常)+夏期 1	集中セミナー【毎)	週型】1回目	
27	28	29	30	31	8/1	2
		通常授業(夏	夏の通常)+夏期 1	集中セミナー【毎) I	週型】2回目	
3	4	5	6	7	8	9
		通常授業(夏	の通常)+夏期集 の通常)+夏期集	中セミナー【毎) 「中セミナー【毎)	型型】3回目	
10	11	12	13	14	15	16
夏	期集中セミナー【 	集中型】第1ター	- <u>/</u> _	夏期集中セ	ミナー【集中型】	第2ターム
17	18	19	20	21	22	23
第2ターム	通常授業(夏の通常)+夏期集中セミナー【毎週型】4回目					
24	25	26	27	28	29	30
	通常授業のみ					
31	9/1	2	3	4	5	6
夏	期集中セミナー【	集中型】第3ター	<u>ل</u>	夏期集中セ	ミナー【集中型】	第4ターム
7	8 後期通常講	9 座開始	10	11	12	13
第4ターム						

※長井ゼミ高校部広島校の後期通常講座は9月8日(月)から開始します。





