



オープン講座とは、

長井ゼミ Ver のオープンキャンパス

「気になる講座を受けにおいで!」という企画!

## オープン講座を受講するまでの流れ

### STEP1 講座を決める!

受りたい・行きたい講座を決めよう。講座によっては教師に相談だ!  
※次ページから詳細があるよ!

### STEP2 チケット提出!

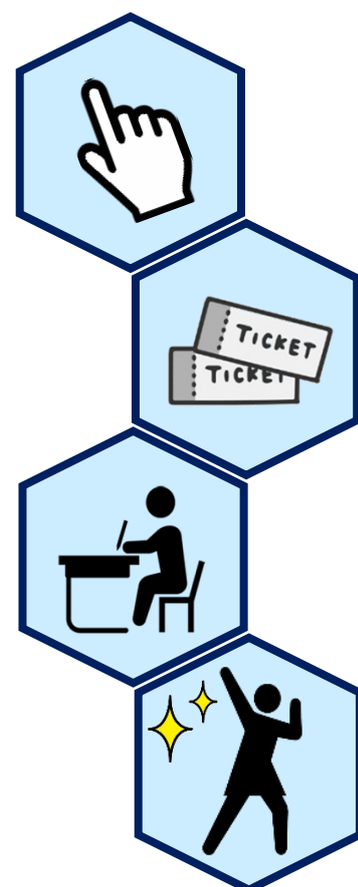
チケットに必要事項を記入!  
受講する前日までに長井ゼミ 1 F 受付に提出しよう。

### STEP3 いざ受講!

さあ、受講当日! 気になる講座はどんなかな?

### STAGE UP!!

君の中で何かが変わったはず! 新たなステージへ!!



# 教科別 オープン講座オススメ日一覧

オープン講座が開催されるのは、第8週～第11週(6/5～7/1)の期間です。

その中から、選抜されたオススメ日をお伝えします！！

注) 第9週(6/12～6/17)は面談週間のため一部を除き授業は行われません。

## 【高校1年生】

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
英語	英語E-1(月)(木)	6/5(月)・6/8(木) 6/19(月)・6/22(木)	読解 (be to 不定詞)	
	英語E-2(月)(木)	6/5(月)・6/8(木) 6/19(月)・6/22(木)	読解 (be to 不定詞)	
	コア英語	6/3(土)・6/10(土) 6/24(土)	不定詞	
	尾崎英語(月)(木)	6/5(月)・6/8(木) 6/19(月)・6/22(木) 6/26(月)・6/29(木)	長文問題演習 【添削・採点あり】	
コメント	<b>英語の授業は、誰でも、いつでも参加OKです！</b> <b>苦手をなくしたい人、どしどしお待ちしております！</b>			

※…英語の授業を体験するときには、辞書（電子辞書・紙の辞書どちらでも可）を持ってきてください。

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
数学	数学M-1	6/5(月) (※6/19(月)・6/26(月))	指数・対数	※①
	数学M-2(月)(金)	6/5(月)・6/9(金) (※6/19(月)・6/23(金)・ 6/26(月)・6/30(金))	指数・対数	※①
	エッセンシャル数学	6/20(火)・6/27(火)	場合の数・確率	※②
	学院数学	6/8(木)・6/22(木)・6/29(木)	学校の内容	※③
コメント	<b>数学出来るようになりたい？おいでよ！('▽')ノ</b>			

※①・・・未履修の場合は6/5(月)、6/9(金)がオススメ。履修済みならいつでもOK！

未履修でオススメ日以外の体験は要相談。

※②・・・授業の進度的に広大附属の生徒さんは体験可能。その他の学校は要相談。 by 斉野平先生

※③・・・広島学院の生徒なら誰でもどうぞ♪

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
化学	化学 C-1(水) (金)	6/7(水)・6/9(金) 6/21(水)・6/23(金) 6/28(水)・6/30(金)	物質量(モル)・反応量・濃度計算	※①
	化学 C-2(火) (金)	6/6(火)・6/9(金) 6/20(火)・6/23(金) 6/27(火)・6/30(金)	物質量(モル)・反応量・濃度計算	※①
コメント	<b>みんなが苦手とする「mol モル」の分野を進めていくよ！</b> <b>レッツ・モルパーティー！！</b>			

※①・・・モルを未習の場合、化学 C-1 は 6/7(水)・6/9(金)、化学 C-2 は、6/6(火)・6/9(金)でモルを学習しますので、おススメです！もし、都合が見つからない場合は、この動画を視聴してから他の日程に参加すれば、授業が理解しやすくなります。  
モルを既習の場合はどの日程に参加しても OK です！

### 備考欄の※について

みなさんに最適な授業を受けていただくために、備考欄※を必ずお読みください。

また、必要があれば担当教師にご相談ください。いつでもお受けいたします。

# 【高校2年生】

教科	クラス	体験オススメ日	備考	備考
英語	英語 E-1(火) (木)	6/6(火)・6/8(木) 6/20(火)・6/22(木)	長文読解	
	英語 E-2(火) (木)	6/6(火)・6/8(木) 6/20(火)・6/22(木)	長文読解	
	尾崎英語(火) (木)	6/6(火)・6/8(木) 6/27(火)・6/29(木)	リスニング&長文問題演習 【添削・採点あり】	
6/20(火)・6/22(木)		リスニング&英作文問題演習 【添削・採点あり】		
コメント	<p>苦手なまま1年間過ごすのイヤじゃない？ 今のうちから「英語力」を身につけよう！</p>			

※…英語の授業を体験するときには、辞書（電子辞書・紙の辞書どちらでも可）を持ってきてください。

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
数学	数学 M-Top	体験不可	ベクトル	
	数学 M-1(火) (金)	※6/6(火)・6/9(金) 6/20(火)・6/23(金) 6/27(火)・6/30(金)	ベクトル	※①
	数学 M-2(火) (金)	※6/6(火)・6/9(金) 6/20(火)・6/23(金) 6/27(火)・6/30(金)	ベクトル	※①
	数学 M-3	※6/9(金)・6/23(金)・ 6/30(金)	ベクトル	※①
	学院数学(理系)	6/8(木)・6/22(木)・ 6/29(木)	学校の内容	※②
	学院数学(文系)	6/8(木)・6/22(木)・ 6/29(木)	学校の内容	※②
	ゼロからの数学ⅡB	6/9(金)	数列	※③
コメント	<p>ベクトルも数列も超重要単元！ 習い終わっている人もおいで！新発見がいっぱいあるよ！</p>			

※①・・・「ベクトル」の分野をある程度習っていれば体験可能。要相談。

※②・・・広島学院の生徒なら誰でもどうぞ♪

※③・・・新しく「数列」の分野が始まります。その初回である6月9日なら誰でも体験可能。

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
国語	国語	6/7(水)・6/21(水)・ 6/28(水)	古文(敬語)	
	今から始める古典	6/6(火)・6/20(火)・ 6/27(火)	古文 (助動詞あれこれ)	
コメント	知識の勉強は早く始めたもん勝ち！ 取り返しがつかなくなる前に、一緒に楽しくしよや♪			

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
化学	化学 C-Top	体験不可。		
	化学 C-1(水)(金)	6/7(水)・6/9(金) 6/21(水)・6/23(金) 6/28(水)・6/30(金)	無機	※①
	化学 C-2(月)(金)	6/5(月)・6/9(金) 6/19(月)・6/23(金) 6/26(月)・6/30(金)	無機	※①
	ゼロからの化学	6/5(月)・6/19(月)・ 6/26(月)	物質量(モル)・反応量・濃度計算	※②
コメント	どの学校の進度より、先行している長井ゼミの化学授業。 今がライバルに差をつけるチャンス！！			

※①・・・無機の途中からですが、いつでも体験 OK です！ C-1(水)は締め切り間近です。急いで！

※②・・・モルが未習の場合は、6/5(月)にモルを学習しますので、おススメです！もし、都合がつかない場合は、この動画を視聴してから他の日程に参加すれば、授業が理解しやすくなります。  
モルを既習の場合はどの日程に参加しても OK です！

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
物理	物理 P-1	6/10(土)・6/24(土)・ 7/1(土)	6/10(土) 仕事とエネルギー 6/24(土) 慣性力 7/1(土) カ積と運動量	※①
	物理 P-2	6/8(木)・6/22(木)・ 6/29(木)	6/8(木) 仕事とエネルギー 6/22(木) 慣性力 6/29(木) カ積と運動量	
生物	生物(月)(木)	6/5(月)・6/8(木) 6/19(月)・6/22(木) 6/26(月)・6/29(木)	6/5・8 分類 6/19・22 細胞膜と物質輸送 6/26・29 タンパク質と酵素	
コメント	物理も生物も対象の日であれば誰でも参加OK！！ 理系のかをつけたい人はどンドンウェルカム！！			

※①・・・講座内容を未習の場合は P-2 の体験をおススメします！

## 備考欄の※について

みなさんに最適な授業を受けていただくために、備考欄※を必ずお読みください。

また、必要があれば担当教師にご相談ください。いつでもお受けいたします。

# 【高校3年生】

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
英語	超ハイ・広仁門英語	6/10(土)・6/24(土) 7/1(土)	長文読解・英作文	※①
	ハイレベル英語	6/5(月)・6/19(月) 6/26(月)	長文読解・英作文	※①
	広大スタンダード英語	6/5(月)・6/19(月)・ 6/26(月)	長文読解・英作文	※①
	尾崎英語(月)(土)	6/5(月)・6/10(土) 6/26(月)・7/1(土)	リスニング&長文問題演習 【添削・採点あり】	
6/19(月)・6/24(土)		リスニング&英作文問題演習 【添削・採点あり】		
コメント	<b>受験必須な超絶重要科目・英語！</b>  <b>共通テスト・二次試験攻略のために、早めに動け！</b>			

※…英語の授業を体験するときには、辞書（電子辞書・紙の辞書どちらでも可）を持ってきてください。

※①・・・自身のレベルに合わせて要相談。簡単すぎず、難しすぎない、ベストをこちらからお勧めします！

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
数学 IAIB	超ハイ・広仁門数学 IAIB-α	6/6(火)・20(火)・27(火)	IAIBの演習授業 (予習がメイン)	※①
	超ハイ・広仁門数学 IAIB-β	6/8(木)・6/22(木)・6/29(木)	IAIBの演習授業 (予習が少しあり)	※①
	ハイレベル数学IAIB	6/7(水)・6/21(水)・6/28(水)	IAIBの演習授業	
	広大スタンダード数学 IAIB	6/6(火)・20(火)・27(火)	IAIBの演習授業	
	共通テスト数学IAIB	6/7(水)・6/21(水)・6/28(水)	IB単元	※②
数学Ⅲ	超ハイ・広仁門数学Ⅲ-α	6/9(金)・6/23(金)・6/30(金)	積分法の後半	※③
	超ハイ・広仁門数学Ⅲ-β	6/10(土)・6/24(土)・7/1(土)	積分法の後半	※③
	ハイレベル数学Ⅲ	6/10(土)・6/24(土)・7/1(土)	積分法の後半	※④
	広大スタンダード数学Ⅲ	6/10(金)・6/24(金)・7/1(金)	積分法の後半	※④
	ゼロからの数Ⅲ	6/5(月)・6/19(月)・6/26(月)	積分計算	
コメント	<p>「どうしようか・・・」と悩んでいる今がチャンス！</p> <p>本当の理解を体験してみないかい？(。-'ω-)</p>			

※①・・・要相談。次回の予習問題を教えるので、大川のところへGO！

※②・・・自身の入試科目が数学IIBまで必要ならば誰でもどうぞ！

※③・・・要相談。積分計算を習っていないと体験不可。

※④・・・積分計算を習っていないと体験不可。

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
国語	ハイレベル記述国語	6/10(土)・6/24(土)・7/1(土)	古文(識別)	
	ハイ共通テスト古典 (火)(土)	6/6(火)・6/10(土) 6/20(火)・6/24(土) 6/27(火)・7/1(土)	係助詞・その他の助詞、 演習問題	
	スタ共通テスト古典	6/9(金)・6/23(金)・6/30(金)	係助詞・その他の助詞、 演習問題	
コメント	<p>国語で120点切ったらヤバイよね～</p> <p>侮っちゃいけない教科よ、国語はさ☆</p>			

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
化学	超ハイ・広仁門化学-α	6/7(水)・6/21(水)・6/28(水)	有機の途中から後半	※①
	超ハイ・広仁門化学-β (月)(火)	6/5(月)・6/6(火) 6/19(月)・6/20(火) 6/26(月)・6/27(火)	有機の途中から後半	※①
	ハイレベル化学 (火)(土)	6/6(火)・6/10(土) 6/20(火)・6/24(土) 6/27(火)・7/1(土)	有機の途中から後半	※②
	広大スタンダード化学 (火)(水)	6/6(火)・6/7(水) 6/20(火)・6/21(水) 6/27(火)・6/28(水)	有機の途中から後半	※②
コメント	<p>有機化学を自分のものに！ベンゼンも応援しているぞ！ </p>			

※①・・・レベルがとても高いので教師に相談してください。授業は有機の途中からとなります。

※②・・・有機が未習の場合、少し難しく感じられるかもしれませんが最重要単元の一つですので、この時期に学習する価値は高いです。体験後に通常授業を受講したい場合は、過去の授業映像から申し込めるので心配無用です！

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
物理	超ハイ・広仁門物理	6/9(金)・6/16(金)・6/23(金)	円運動、単振動	※①
	ハイレベル物理	6/9(金)・6/16(金)・6/23(金)	円運動、単振動	※①
	広大スタンダード物理	6/8(木)・6/15(木)・6/22(木)	円運動、単振動	※①
生物	超ハイ・広仁門生物	6/9(木)・6/16(金) 6/23(金)・6/30(金)	植物ホルモンと環境応答	
	ハイレベル・広スタ生物	6/9(木)・6/16(金) 6/23(金)・6/30(金)	植物ホルモンと環境応答	
	共通テスト生物(理系)	要相談		
コメント	<b>重要ポイント &amp; 流行りの問題で受験に打ち勝つ力をGet!</b>			

※①・・・6/29(木)・6/30(金)は単元テストのため体験できません。

教科	クラス	体験オススメ日	講座内容	備考
世界史	共通テスト世界史	6/5(月) 6/12(月)・6/15(木) 6/19(月)・6/22(木) 6/26(月)・6/29(木)	『元～明(14世紀まで)』 『西ヨーロッパ世界の形成』 『西ヨーロッパの精神的支柱』 『西ヨーロッパ中世社会の変容～英仏百年戦争』	
日本史	共通テスト日本史 (火)(水)	6/6(火)・6/7(水) 6/27(火)・6/28(水)	『建武新政・室町幕府』 『中世の社会・経済』	
地理	共通テスト地理 (木)(金)	6/8(木)・6/9(金) 6/22(木)・6/23(金) 6/29(木)・6/30(金)	『農林水産業』 『資源・エネルギー』	
倫理政経	共通テスト倫理政経	6/6(火)・6/20(火)・6/27(火)	『市場原理』『銀行』『財政』	
現代社会	共通テスト現代社会	6/6(火)・6/20(火)・6/27(火)	『市場原理』『銀行』『財政』	
コメント	<p style="text-align: center;">共通テスト対策を見直したいあなたへ♪</p> <p style="text-align: center;">「今」何をすべきか、教えてあげる^^</p>			

## 備考欄の※について

みなさんに最適な授業を受けていただくために、備考欄※を必ずお読みください。  
また、必要があれば担当教師にご相談ください。いつでもお受けいたします。

## 長井ゼミで学ぶと学力が伸びる理由

名物

# 大丈夫問題集

長井ゼミで学ぶと学力が伸びる理由…「大丈夫問題集」がある！

## 「解法」を理解させ、実践もお任せ！

「効率よく成績が伸びるいい問題集ありますか？」世間の受験生みんなの悩みの種です。でも長井ゼミ生なら大丈夫！「大丈夫問題集」がその悩みをすべて解決してくれます。長井ゼミの講師が検討に検討を重ねた問題、そして授業の内容に即した解答・解説。授業テキストと合わせ、何回も解くことでどんな入試問題でも対応できます。

「大丈夫さえやれば大丈夫」合格した先輩の声です。ぜひ実感してください。（※受講科目において授業中に配布します）



### よろこびの声

**S.Yさん**（ノートルダム清心高校出身）

広島大学医学部医学科 合格

私は特に数学が苦手で自分の数学力に全く自信がありませんでした。しかし、長井ゼミの数学のテキストは良い問題しか入っていないので、模試などで似た問題に遭遇することが多々あり、解ける問題が増えていくことで自信に繋がりました。また、長井ゼミの先生方はひとつの問題にいくつかの別解も教えてくださるので、様々なアプローチを知ることができました。なので、テキストをよく復習して、**大丈夫問題集**をやり込めば数学が武器になると思います。

**S.Aさん**（広島大学附属高校出身）

九州大学農学部生物生産学科 合格、同志社大学心理学部心理学科 合格、立命館大学総合心理学部 合格  
立命館大学生命科学部生命情報学科 合格、関西大学社会学部心理学科 合格、関西学院大学社会学部 合格

長井ゼミに通う前の私は学校の授業をただ受けているだけで、自分で何をすればよいかも分からないほど、理科が苦手でした。そんな中、分かりやすい授業とテキスト、**大丈夫問題集**という他塾にはないシステムで、苦手な分野の類題をいくつも解くことができ、分かるようになっていくことを実感できました。

**O.Cさん**（修道高校出身）

慶應義塾大学環境情報学部 合格、慶應義塾大学総合政策学部 合格、早稲田大学人間科学部人間情報学科 合格  
青山学院大学総合文化政策学部 合格、法政大学経済学部現代ビジネス学科 合格、明治大学政治経済学部 合格

長井ゼミの良いところだと思う点は、使う教材がとても良い点です。授業用のテキストでは要点がまとめられていたり、重要な問題が抜粋されていたりして、繰り返し見直すことで基礎的な部分はしっかり把握できます。また、長井ゼミでは**大丈夫問題集**という問題集が配られます。“これさえやっておけば大丈夫”という由来からこのような名前になったらしいのですが、本当にその通りです。学校の授業以外は基本的に**大丈夫問題集**をひたすら解きました。特に数学の**大丈夫問題集**は市販したらたぶん日本で一番売れると思います。少なくとも僕が出会った中ではダントツで最強の問題集でした。



# 6月のスケジュール



月 火 水 木 金 土 日

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
← オープン講座 →						
12	13	14	15	16	17	18
← 面談週間 ※授業無し →						
19	20	21	22	23	24	25
← オープン講座 →						勉強合宿
26	27	28	29	30	1	2
← オープン講座 →						勉強合宿

## ■ OPEN

13:00~22:00 (月曜~土曜)

## ■ TEL

082-264-7004

## ■ ADDRESS

広島市南区大須賀町 14-17

## ■ HP (長井ゼミ高校部)

<http://www.nagaizemi.com/highschool/>

