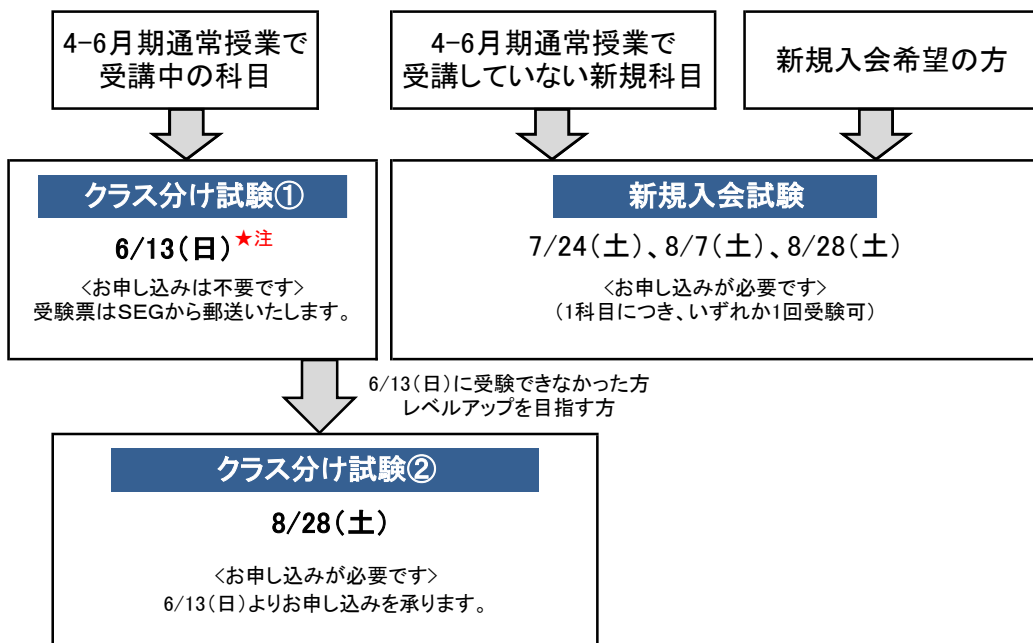


【2021年度9-11月期 9/6(月)開講】

高3生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2021年9月からのクラスを決めるための試験です

受験の流れ



「受験物理速修」「受験化学速修」「受験物理演習Ⅱ」現受講生は実力試験を実施いたします。
詳細は教室で配布する「実力試験のご案内」をご覧ください。

■試験は、各試験日の2日前までに受付窓口にてお申し込みください。

直前のお申し込みは準備の都合上、お受けできない場合がございます。

要精算※	【SEGが初めての方】	メイト会員登録料500円+受験料(1科目1回1,000円)
	【メイト会員】	受験料(1科目1回1,000円)
無料	【準会員】	*準会員・・・過去にSEG通常授業を受講していた方
	【正会員】	新規科目の受験、および8/28(土)のクラス分け試験の受験をご希望の場合は、お申し込みが必要となります。

※【要精算】の方は、各試験日の2日前までにご精算をしていただく必要があります。

電話でご予約された場合、精算に必要な書類をお送りいたしますので、お日にちに余裕をもってお申し込みください。

■通塾曜日のご希望については、各試験日の2日前までに受付にお申し出ください。

- ・現在受講中の科目については、9月から曜日変更をご希望の方のみお申し出ください。
- ・新規入会予定の方は、試験申し込みの際に受付にてお申し出ください。
ご提出がない場合、いずれかの曜日にクラス分けさせていただきます。
- ・定員の都合上、ご希望に沿えない場合がございます。予めご了承ください。

★注) 6/13(日)のクラス分け試験は、数学・物理・化学のみ、学校行事・部活動のため正規の時間に受験ができない方に限り、当日の17:30から追試を実施いたします(1科目のみ受験可)。ご希望の方は、試験日の2日前までに受付へお申し出ください。ただし、追試は60分試験で問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。予めご了承ください。

試験当日は、受験票にて試験時間・教室をご確認のうえ、開始10分前までにご入室ください。

・理系数学では、数Ⅲなど特定分野の得点が著しく悪い場合、基準点に達した場合でも上位クラスの合格を認めないことがあります。

■クラス分け試験①

〈正会員で、現在受講中の科目を継続される方向けの試験です。〉

試験日	科目 コース	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格 クラス
6/13(日) ^{★注}	数学FGH	11:30 ~ 13:10 (100分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数A・B)	FGH
	数学LM		高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ、数A・B)	LM
	英語多読	① 14:00 ~ 15:20 (80分)	記述式試験(リスニング含む)	FGH
		② 16:00 ~ 17:20 (80分)		
	物理演習FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	主範囲: 力学(4-6月期の既習項目) 副範囲: 光波(春期講習の範囲)	FGH
	化学演習	14:00 ~ 15:20 (80分)	主範囲: 高校理論化学全範囲 副範囲: 高校無機化学・有機化学全範囲(基礎知識の確認)	FGH

★注) 6/13(日)のクラス分け試験は、**数学・物理・化学のみ**、当日の17:30から追試を実施いたします(1科目のみ受験可)。ご希望の方は、**試験日の2日前までに受付へお申し出ください。**
ただし、**追試は60分試験で、問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。予めご了承ください。**

■クラス分け試験②

〈①の試験を受験できなかった方、レベルアップのために再受験をご希望の方向けの試験です。〉

試験日	科目 コース	時間	主たる出題範囲・出題形式	合格 クラス
8/28(土)	数学理系	11:30 ~ 13:10 (100分)	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数A・B)	FGH
	数学文系		高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ、数A・B)	LM
	英語多読	① 14:00 ~ 15:20 (80分)	記述式試験(リスニング含む)	FGH
		② 16:00 ~ 17:20 (80分)		
	物理演習FGH	9:30 ~ 10:50 (80分)	高校物理全範囲	FGH
	化学演習	14:00 ~ 15:20 (80分)	高校化学(理論化学・無機化学・有機化学)全範囲	FGH

【受験英語多読Tコース(資格制)のご案内】

AO入試・推薦入試のため、TOEFL iBT、IELTSで高得点を取得する必要がある方を対象としたクラスです。T#クラスではIELTS7.0またはTOEFL iBT100点以上、TクラスではIELTS6.0またはTOEFL iBT80点以上を目指し、日本人講師による多読指導と外国人講師によるWritingを中心とした演習を通して、読む・聴く・書く・話すの4技能を伸ばします。

Tコースは資格制です。受講を希望される方は、SEGホームページで受講認定基準をご確認のうえ、いずれかの証明書を受付にお持ちください。

受講認定基準 ⇒ <https://www.seg.co.jp/tadoku/2021/tadoku-t.htm>

※6/13(日)、8/7(土)、8/28(土)に実施の試験は、FGHクラスにのみクラス分けいたします。

試験当日は、受験票にて試験時間・教室をご確認のうえ、開始10分前までにご入室ください。

■新規入会試験

- ・9月から入会希望の方、正会員で新規科目を受講希望の方のための試験です。
- ・下記日程から、1科目につき1回受験可能です。

試験日・時間		7/24(土)	8/7(土)	8/28(土)
科目・コース				
数学理系	60分	15:30 ~ 16:30	14:00 ~ 15:00	11:30 ~ 12:30
数学文系				
英語多読	90分	---	18:30 ~ 20:00	---
物理演習FGH	60分	13:50 ~ 14:50	17:00 ~ 18:00	9:50 ~ 10:50
物理速修				
化学演習	60分	17:10 ~ 18:10	15:30 ~ 16:30	14:00 ~ 15:00
化学速修				

科目 コース	主たる出題範囲・出題形式	合格 クラス
数学理系	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数A・B)	FGH
数学文系	高校数学全般(数Ⅰ・Ⅱ、数A・B)	LM
英語多読	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	FGH
物理演習FGH	高校物理全範囲より標準的問題 ※原子物理分野は除く	FGH
物理速修	[7/24] 力学全範囲 波動全範囲	速修
	[8/7、8/28] 力学全範囲 波動全範囲 電磁気全範囲(インダクタンス・交流は除く)	
化学演習	高校化学(理論化学・無機化学・有機化学)全範囲	FGH
化学速修	[7/24、8/7] 高校理論化学全範囲	速修
	[8/28] 高校理論化学および無機化学全範囲	

【試験結果発表日・手続期間一覧】(クラス分け試験/新規入会試験共通)

試験日	試験結果発表日	受講手続期間
6/13(日)	6/18(金) 13:00	6/18(金) ~ 7/10(土)
7/24(土)	7/30(金) 13:00	7/30(金) ~ 8/10(火)
8/7(土)	8/13(金) 13:00	8/13(金) ~ 8/20(金)
8/28(土)	9/3(金) 18:00	9/3(金) ~ 授業日前日※

※9/5(日)はお休みです。ご注意ください。

【試験結果確認方法】

◆パソコン・携帯(一部の機種を除く)

MyPageで試験結果と発表コメント(基準点等の詳細)をご確認いただけます。

<https://www.seg.co.jp/mypage/> → [試験結果の確認]/[試験結果発表コメント]

※試験結果は「クラスコード クラス名 曜日 講師 点数 備考」を発表いたします。

※新規入会試験および6/13(日)の追試は、点数・基準点の発表はありません。

※合格基準に達しない場合は、不合格となります。

◆発表日の翌日からは、お電話でもお問い合わせいただけます。

[MyPage]



【受講手続についてのご注意】

◇ 口座振替をご利用の方は、受講中の科目の継続手続きは不要です。

口座振替をご利用でない方、新規に受講希望の方は、受講手続期間中に窓口または郵送にてお手続きください。**期間を過ぎますと、合格されたクラスの席が確保できません。**

お手続きの方法につきましては、新規生の方は、「SEG入会手続・ガイドブック」をご覧ください。継続生で受講中の科目のお手続きが必要な方には、別途、手続書類をお送りしています。

◇ 受講手続後、複数回受験された場合は、一番良い結果のレベルに自動的に登録されます。

9-11月期授業開講前に、MyPage[申込状況・テキスト案内]で登録クラスをご確認のうえ、授業にご出席ください。

【答案返却について】

MyPageで返却時期を確認できます。

<https://www.seg.co.jp/mypage/> → [試験結果発表コメント]

<クラス分け試験>

答案を郵送返却いたします。

※6/13(日)の追試は問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。

[MyPage]



<新規入会試験>

答案返却はございません。予めご了承ください。

英語多読のみ、ACE試験のスコアレポート(成績表)を郵送返却いたします。

【窓口受付時間(月~土)】 13:00~19:00

【電話受付時間(月~土)】 13:00~21:00

TEL 03-3366-1466 FAX 03-3367-1467

*日曜日は原則お休みです。

行事のある日曜日の窓口受付時間・電話受付時間は上記とは異なりますので、事前にお問い合わせください。

科学的教育グループ **SEG**®
2021/5/21 ver.1