

【2019年1-2月期 1/10(木)開講】

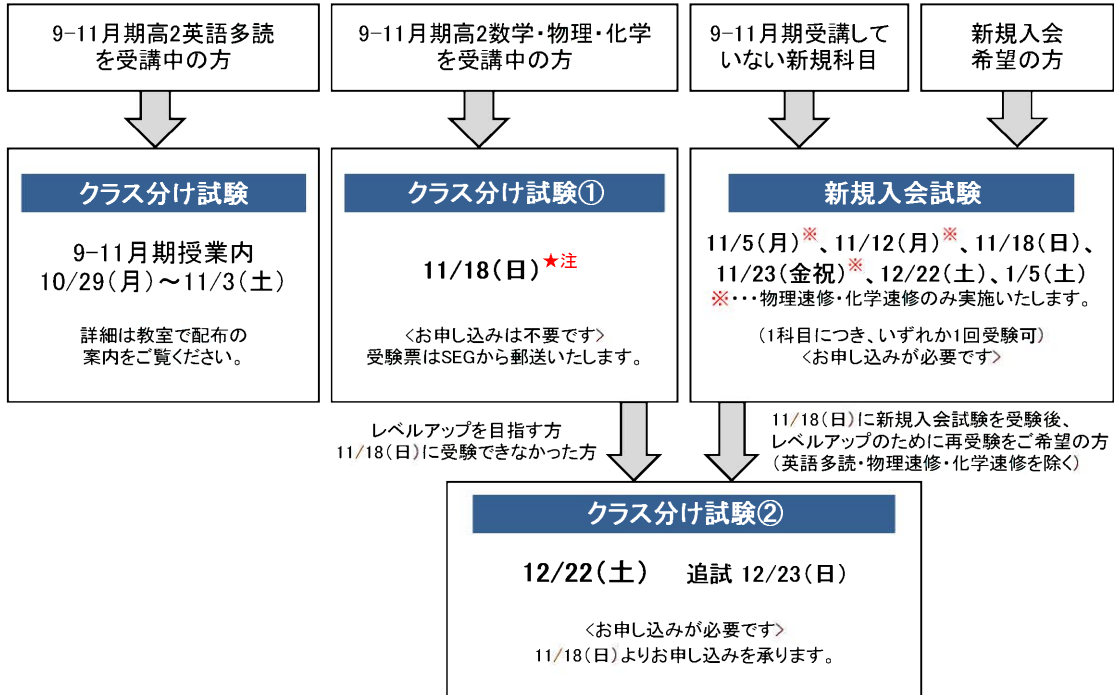
高2生〈受験コース〉クラス分け・入会試験要項

この試験は2019年1月からのクラスを決めるための試験です。

【2018年度V期 1/10(木)開講】 受験数学EFG・LM / 受験英語多読EFGH・TT # / 受験物理演習FGH / 受験化学演習FGH・YZ

【2019年度O期 1/10(木)開講】 受験物理速修 / 受験化学速修

受験の流れ



- 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。

【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)
【正会員・準会員*】	無料(電話申込可) *準会員・・・過去にSEG通常授業を受講していた方

- 通塾曜日のご希望については「希望曜日届」を、試験日の2日前までに受付にご提出ください。
届出用紙は受付窓口にあります。
 - ・現在受講中の科目については、1月から曜日変更をご希望の方のみご提出ください。
 - ・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) 11/18(日)のクラス分け試験では、**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より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。**
12/22(土)は17:30からの追試はありません。

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。

- 高2数学理系コースと文系コースを併行受講されている方は、理系の試験を受験してください。
- 数学の試験結果が「F」の方で、より実戦力をつけたい方は、「受験理系数学テスト演習」を併行受講することができます。
- 高2英語多読を受講中の方は、9-11月期の授業内(10/29(月)~11/3(土))に行われる試験を受験してください。
授業内試験を受験できない方、再度受験希望の方は、11/18(日)のクラス分け試験を受験してください(お申し込みが必要です)。

■ 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。>

英語多読については、受験希望の方は全員お申し込みが必要になります。試験日の2日前までにお申し込みください。

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
11/18(日) ^{★注}	高2数学G	11:20 ~ 13:00 (100分)	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B全般 ※数Bは数列・ベクトルから出題します。	EFG
	高2数学EF			
	高2数学RS			
	高2数学LM			
	高2英語多読	① 13:50 ~ 16:00 (130分) ② 15:40 ~ 17:50 (130分)	TOEFL ITP Level 1(マーク方式、リスニング有) ^(※)	EFGH
	高2物理	9:30 ~ 10:50 (80分)	電場と電位・電磁場内での荷電粒子の運動(力学)・コンデンサーの内部構造・電流と磁場・電磁誘導	FGH
	高2化学FGH	13:50 ~ 15:10 (80分)	・無機化学(典型元素単体・化合物中心)の知識・思考問題 ・理論化学全範囲の小問題(授業内実力試験及び予習問題の類似問題)	FGH
	高2化学YZ	13:50 ~ 15:10 (80分)	高校化学全範囲(9~11月の授業で扱った理論化学範囲を主とする)	YZ

★注) 11/18(日)のクラス分け試験は、数学・物理・化学のみ、当日の17:30より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、試験は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。

(※) TOEFL ITP Level 1は、四つの選択肢の中から一つを選ぶ形式です。TOEFL-PBT(Paper-Based-Test)の過去問をそのまま使用しています(試験結果はTOEFLのスコアとして公的な効力はありませんが、高い相関関係があります)。

■ 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。> (12/22(土)と12/23(日)は、1科目につきいずれか1回受験可能です)

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
12/22(土) 【追試】 12/23(日)	受験数学理系 (9-11月期EFG受講生用)	【12/22(土)】 17:30 ~ 19:10 (100分)	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B全般 ※数Bは数列・ベクトルから出題します。	EFG
	受験数学理系 (9-11月期RS受講生用)			
	受験数学文系	【12/23(日)】 11:20 ~ 13:00 (100分)	数Ⅰ・Ⅱ・A・B全般 ※数Bは数列・ベクトルから出題します。	LM
	受験物理演習	【12/22(土)】 ① 13:50 ~ 15:10 (80分) ② 15:40 ~ 17:00 (80分)	電場と電位・電磁場内での荷電粒子の運動(力学)・コンデンサーの内部構造・電流と磁場・電磁誘導	FGH
	受験化学演習FGH	【12/23(日)】 13:50 ~ 15:10 (80分)		
	受験化学演習YZ	【12/22(土)】 15:40 ~ 17:00 (80分) 【12/23(日)】 13:50 ~ 15:10 (80分)	高校化学全範囲(9~11月の授業で扱った理論化学範囲を主とする)	YZ

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 <1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。

・11/18(日)に新規試験を受験され、受講手続後、レベルアップを目指す方は、「クラス分け試験②」(p.2)を受験することができます(数学・物理演習・化学演習)。

・新規に受験英語多読EFGHを受講希望の方で、冬期講習「基礎からの受験英語多読」を受講される方は、最終日に授業内で入会試験を行います。受講されない方は、下記日程の新規入会試験を受験してください(いずれか1回のみ受験可能です)。

試験日・時間		11/18(日)	12/22(土)	1/5(土)
科目・コース				
受験数学理系 受験数学文系	60分	11:20 ~ 12:20	17:30 ~ 18:30	17:30 ~ 18:30
受験英語多読	90分	p.2のクラス分け試験の実施のみとなります。		19:00 ~ 20:30
受験物理演習	60分	9:50 ~ 10:50	① 13:50 ~ 14:50 ② 15:40 ~ 16:40	① 14:30 ~ 15:30 ② 16:00 ~ 17:00
受験化学演習FGH 受験化学演習YZ	60分	13:50 ~ 14:50	15:40 ~ 16:40	16:00 ~ 17:00

試験日・時間		11/5(月)	11/12(月)	11/18(日)	11/23(金祝)	12/22(土)	1/5(土)
科目・コース							
受験物理速修	30分	18:40 ~ 19:10	18:40 ~ 19:10	10:20 ~ 10:50	14:30 ~ 15:00	① 13:50 ~ 14:20 ② 15:40 ~ 16:10	① 15:00 ~ 15:30 ② 16:00 ~ 16:30
受験化学速修	30分	18:00 ~ 18:30	18:00 ~ 18:30	13:50 ~ 14:20	13:50 ~ 14:20	15:40 ~ 16:10	16:00 ~ 16:30

科目・コース	主たる出題範囲・出題形式	合格クラス
受験数学理系	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B全般 ※数Bは数列・ベクトルから出題します。	EFG
受験数学文系	数Ⅰ・Ⅱ・A・B全般 ※数Bは数列・ベクトルから出題します。	LM
受験英語多読	ACE 英語運用能力テスト(マーク方式、リスニング有)	EFGH
受験物理演習	力学・熱力学・電場と電位・コンデンサーの内部構造・電磁場内での荷電粒子の運動・電流と磁場・電磁誘導	FGH
受験物理速修	数式の扱い(最大、最小、三角関数など)、ベクトルの計算、微分公式 詳細は参考資料をご覧ください(参考資料は受付窓口にあります)。	速修
受験化学演習FGH	【11/18、12/22】高校理論化学・無機化学全範囲 【1/5】高校理論化学・無機化学全範囲・有機化学の小問題(構造に関する基本問題)	FGH
受験化学演習YZ	高校化学全範囲	YZ
受験化学速修	・質量、濃度、モルの扱いの基礎 ・文章を読んで、その内容について考える問題 詳細は参考資料をご覧ください(参考資料は受付窓口にあります)。	速修

【受験英語多読Tコース(資格制)のご案内】

AO入試・推薦入試・海外留学のため、TOEFL(iBT)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100点以上、Tクラスでは80点以上を目指し、日本人講師による多読指導とネイティブ講師による会話・読解演習・Writing演習で読む・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、Web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 ⇒ <http://www.seg.co.jp/tadoku/2019/tadoku-t-2.htm>

※11/18(日)、12/22(土)、1/5(土)に実施の試験は、EFGHクラスにのみクラス分けいたします。

【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
11/5(月)	11/9(金) 13:00	11/9(金) ~ 11/17(土)
11/12(月)	11/16(金) 13:00	11/16(金) ~ 11/24(土)
11/18(日)	英語 以外 11/23(金祝) 13:00	11/23(金祝) ~ 12/10(月)
	英語 12/1(土) 13:00	12/1(土) ~ 12/10(月)
11/23(金祝)	11/28(水) 13:00	11/28(水) ~ 12/15(土)
12/22(土)	12/28(金) 13:00	12/28(金) ~ 1/7(月)
12/23(日)		※12/30(日)~1/3(木)はお休みです。
1/5(土)	1/9(水) 13:00	1/9(水) ~ 授業日前日

試験結果確認方法

◆パソコン・携帯（一部の機種を除く）

MyPageから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。
 ※新規入会試験は点数・基準点は発表されません。
 ※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。



【受講手続についてのご注意】

- ◇ 口座振替をご利用の方、一年預かりでお申し込みされている方は、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で期ごと納入の方、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、「入会手続のご案内」冊子をご覧ください。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。
 1-2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。
 お手元の受講票と、MyPageで表示されるクラスが異なる場合は、受講票を交換いたしますので、受付までお持ちください。



【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＞【数学・物理・化学】 答案は郵送返却いたします。
 ※11/18(日)の追試は問題冊子・答案の返却及び解答の配布はございません。
 【英語多読】 TOEFL ITP試験のスコアレポート(成績表)を郵送返却いたします。
- ＜新規入会試験＞【数学・物理・化学】 答案返却はございません。予めご了承ください。
 【英語多読】 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。
 ★12/30(日)～1/3(木)はお休みです。