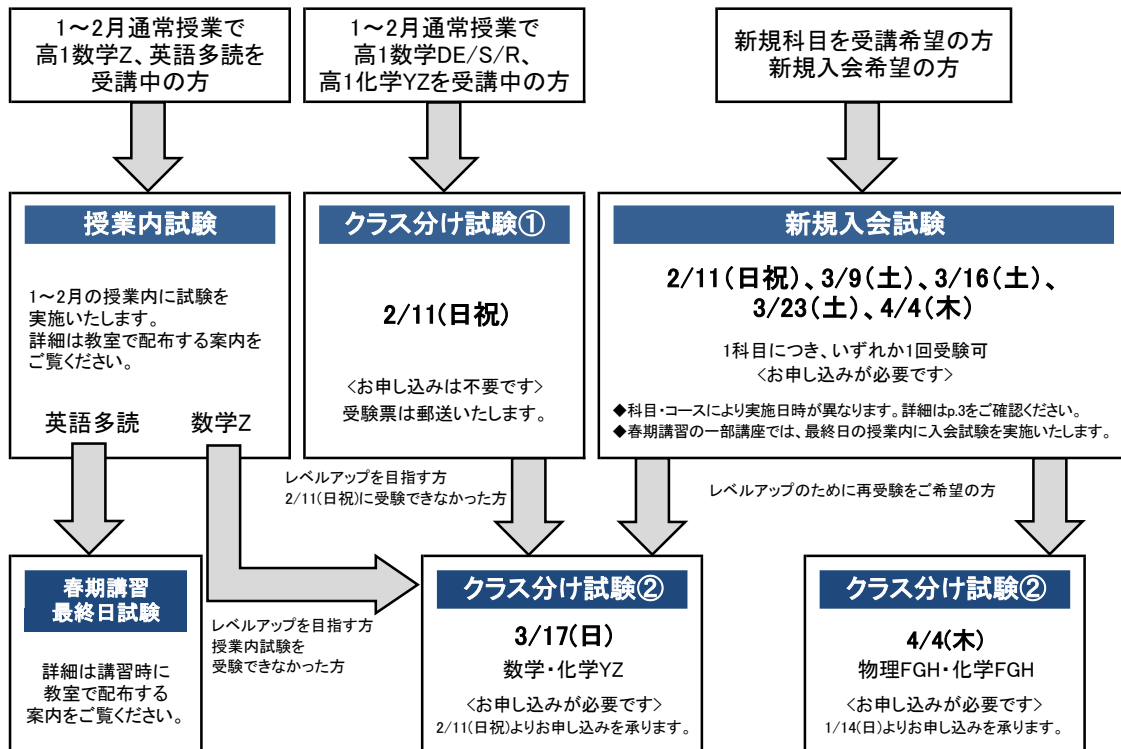


新高2生 クラス分け・入会試験要項

この試験は2024年4月からのクラスを決めるための試験です。

受験の流れ



高1物理Z受講生は、2/11(日祝)に高2物理Zへの継続試験を行います。
 詳細は、1/22(月)の授業内で配布予定の「継続試験のご案内」をご覧ください。

■ 試験は、各試験日の2日前までに電話もしくは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	【正会員】【準会員*】	新規科目の受験、および3/17(日)・4/4(木)のクラス分け試験受験をご希望の場合は、お申し込みが必要となります。 *準会員・・・過去にSEG通常授業を受講していた方

※[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、4月から開講曜日が変わる場合や、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お申し出ください。
お申し出のない場合は、いずれかの曜日にクラス分けを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。あらかじめご了承ください。

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。

■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(現クラス)	時間	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)	合格クラス
2/11(日祝)*	数学(高1E)	9:20 ~ 10:50 (90分)	◎数Ⅱ微積分、ベクトル(1~2月Eテキストの§3まで) ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	EFG/M
	数学(高1D)		◎数Ⅱ微積分、ベクトル(1~2月Dテキストの§3まで) ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	
	数学(高1S)		◎ベクトル、数Ⅱ微積分(1~2月第3週目までの内容) ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数 選択:数列	
	数学(高1R)		◎多項式と方程式、場合の数と確率(1~2月Rテキストの§3まで) ○2次関数、数列、図形と式、三角関数、指数・対数関数	S
	化学YZ	11:20 ~ 12:40 (80分)	高校理論化学全範囲: 主として酸塩基理論(平衡を含む)・酸化還元理論(電気化学を含む)・ 物質量の計算(結晶を含む)	YZ

■クラス分け試験②

- ・①の試験(「高1数学Z」授業内試験を含む)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。
*新規の方も受験可能です。
- ・1~2月高1数学R/Zクラス受講生は、「数学S」のクラス分け試験を受験してください。

試験日	科目・コース	時間	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)	合格クラス
3/17(日)*	数学EFGM (1~2月高1数学DE/S受講生)	9:20 ~ 10:50 (90分)	◎数Ⅱ微積分、ベクトル ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	EFG/M
	数学S (1~2月高1数学R受講生)		◎多項式と方程式、場合の数と確率 ○2次関数、数列、図形と式、三角関数、指数・対数関数	
	数学S (1~2月高1数学Z受講生)	9:50 ~ 10:50 (60分)	◎図形と式、三角関数 ○2次関数、三角比	S
	化学YZ	11:20 ~ 12:40 (80分)	高校理論化学全範囲: 主として酸塩基理論(平衡を含む)・酸化還元理論(電気化学を含む)・ 物質量の計算(結晶を含む)	YZ
4/4(木)	物理FGH	13:30 ~ 14:50 (80分)	運動方程式・速度加速度	FGH
	化学FGH	16:50 ~ 18:10 (80分)	春期「物質を作る原子の構造」の内容を中心に 出題(原子構造/原子量・分子量と物質量/周期律に関する用語・簡単な計算問題)	FGH

- ★ 2/11(日祝)、3/17(日)のクラス分け試験では、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。あらかじめご了承ください。4/4(木)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。

■新規入会試験

<4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(1科目につき1回受験可能です)。>

【数学】

高2数学は学習進度に応じてEFGコース(理系)、Sコース(理系・文系)、Mコース(文系)の3つのコースがあります。新規に受講希望の方は、希望するコースの新規入会試験を受験してください。(★)

【英語多読】

英語多読は、春期講習最終日の授業内に入会試験を実施いたします。
春期講習を受講できない方は、下記日程の新規入会試験をいずれか1回受験してください。

【物理】

物理FGHは、春期講習最終日の授業内に入会試験を実施いたします。
春期講習最終日試験、もしくは新規入会試験を受験後に、レベルアップのため再受験を希望される方、春期講習を受講できない方は、4/4(木)実施の「クラス分け試験②」(p.2)を受験してください。
※物理Zは、1～2月高1物理Z受講生限定のコースです。新規入会は承っておりません。

【化学】

化学はYZコース、FGHコースの2つのコースがあります。
●YZコースを新規に受講希望の方は、下記日程の新規入会試験をいずれか1回受験してください。(★)
●FGHコースを新規に受講希望の方は、春期講習最終日の授業内に入会試験を実施いたします。
春期講習最終日試験、もしくは新規入会試験を受験後に、レベルアップのため再受験を希望される方、春期講習を受講できない方は、4/4(木)実施の「クラス分け試験②」(p.2)を受験してください。

(★) 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。

試験日・時間		2/11(日祝)	3/9(土)	3/16(土)	3/23(土)	4/4(木)
科目・コース						
数学EFG/S/M	60分	9:50 ~ 10:50	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20	15:20 ~ 16:20
英語多読	90分	14:00 ~ 15:30	18:20 ~ 19:50	18:20 ~ 19:50	18:20 ~ 19:50	18:30 ~ 20:00
化学YZ	60分	11:20 ~ 12:20	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50	16:50 ~ 17:50

科目・コース	主たる出題範囲(◎主たる範囲 ○従たる範囲)・出題形式	合格クラス
数学EFG	◎数Ⅱ微積分、ベクトル ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	EFG
数学S	◎2次関数、三角比 ○場合の数と確率、多項式と方程式、図形と式、【4/4のみ】数Ⅱ微分	S
数学M	◎数Ⅱ微積分、ベクトル ○多項式と方程式、図形と式、三角関数、指数・対数関数、数列	M
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)	FG/YZ
化学YZ	高校理論化学全範囲	YZ

【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
2/11(日祝)	2/16(金) 15:00	2/16(金) ~ 3/9(土)
3/9(土)	3/15(金) 15:00	3/15(金) ~ 3/21(木)
3/16(土)	3/22(金) 15:00	3/22(金) ~ 3/27(水)
3/17(日)		
3/23(土)	3/30(土) 15:00	3/30(土) ~ 4/4(木)
4/4(木)	4/9(火) 15:00	4/9(火) ~ 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、2/11(日祝)・3/17(日)の追試、および4/4(木)の試験は、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】

- ◇ 新規科目をお申し込みの方、口座振替をご利用でない方は、受講手続期間内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。継続生の方は、春期講習のご案内に同封している「受講手続のご案内」プリントをご覧ください。
- ◇ 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。I期の授業開講前に、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]

[MyPage]



- 〈クラス分け試験〉 答案は郵送返却いたします。
※以下の試験の問題冊子・答案の返却および解答の配布はございません。
2/11(日祝)・3/17(日)の追試、4/4(木)の物理FGH・化学FGHクラス分け試験
- 〈新規入会試験〉 【数学・物理・化学】 答案返却はございません。あらかじめご了承ください。
【英語多読】 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～金	14:00～19:00
	土	13:00～19:00
【電話受付時間】	月～金	14:00～21:00
	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異なりますので、事前にお問い合わせください。		