

金沢本部校高校部 2025春期講習時間割

大学受験本科コース

金沢本部校教室での対面の一斉授業コース!

受験は団体戦! 周りの生徒と切磋琢磨して、実力を伸ばそう!

学年	講座・クラス	時間	3月							4月							備考										
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
新高1	SS 英語(発展)	13:00~14:00											①	②	③	④								⑤			
		14:10~15:10												①	②	③	④								⑤		
	S 英語(標準)	14:10~15:10												①	②	③	④								⑤		
		15:20~16:20												①	②	③	④								⑤		
	M 英語(基礎)	15:20~16:20												①	②	③	④								⑤		
		16:30~17:30												①	②	③	④								⑤		
新高2	SS 英語(発展)	18:00~19:30												①	②	③											
		19:45~21:15												①	②	③											
	S 英語(標準)	19:45~21:15												①	②	③											
		18:00~19:30												①	②	③											
	M 英語(基礎)	18:00~19:30													①	②	③										
		19:45~21:15													①	②	③										
	国語	入試対策準備 現代文	19:45~21:15															①	②	③							
		入試対策準備 古文	19:45~21:15															①	②	③							
	新高3	英語	入試対策 難関大	19:45~21:15														①	②	③							
			入試対策 国公立大	19:45~21:15															①	②	③						
共テ対策 reading標準~応用		18:00~19:30												①	②	③											
共テ対策 reading基礎		19:45~21:15																					①	②	③		
入試対策 英文法基礎		19:45~21:15																					①	②	③		
数学		数II微積 発展	19:45~21:15																					①	②	③	
	数II微積 基礎~標準	18:00~19:30																					①	②	③		
	数B数列 発展	18:00~19:30																					①	②	③		
	数B 基礎~標準	18:00~19:30																					①	②	③		
	数Cベクトル 発展	18:00~19:30																①	②	③							
国語	共テ対策 現代文	18:00~19:30															①	②	③								
	共テ対策 古文	19:45~21:15															①	②	③								
物理	入試対策 発展	18:00~19:30															①	②	③								
	入試対策 基礎~標準	19:45~21:15															①	②	③								
化学	入試対策 発展	19:45~21:15															①	②	③								
	入試対策 基礎~標準	16:15~17:45															①	②	③								

※都合により、時間割を変更する場合があります。ご了承下さい。

保護者と聞く 新高1 オンラインセミナー

日程: 3月16日(日)
10:30~11:30

対象: 新高1生およびその保護者

費用: 無料

内容:
①「これだけは知っておきたい今の大学入試」
②「高校3年間の学習プランニング」
③「高校別 目指せ〇〇番!!」

新高1になる生徒とその保護者のみなさんに、大学入試、勉強方法などこれだけは知っておきたい高校生活のお話をします。
(Zoomを利用したオンライン開催です。IDやパスワードはお申し込み時にお知らせします。)

第1期 特待生選抜試験

日程: 3月16日(日)
18:30~21:00

会場: 金沢本部校・小松校

教科: 英語・数学(各60分)

費用: 無料

成績優秀かつ向学心を持つ生徒を応援する制度です。特待生にはA、Bの2種類があり、育英センターに2科目以上受講し通塾する場合、以下の資格が与えられます。

【特待A】 毎月の月謝の免除
【特待B】 月額1万円の奨学金を支給

春期講習三者面談

日程: 4月5日(土)・6日(日)
時間: 13:30~17:00

場所: 金沢本部校

新高1生全員と新高2・新高3の講習生を対象に、三者面談を行います。面談の詳細な案内は、講習授業を通してお子様にお渡しします。

atama+ コース

自分専用のAI教材atama+を活用した学習を、育英の講師陣がサポート!

学年	開講教科	時間	3月							4月							備考								
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31	5	6	7			
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
新高2・3	英語、数学、古典、物理、化学、生物、世界史、日本史、地理、情報 : 1教科につき90分×3回 ①~⑩の中から 授業に参加する日を選んで下さい。 ※受講登録時に参加日をお伝えください。	18:00~19:30																							
		19:45~21:15																							

※都合により、時間割を変更する場合があります。ご了承下さい。

atama+コースについて

atama+は、自分専用のAI教材を活用した、自立型学習コースです。
授業では校舎に配備されたタブレットを使用し、自分一人を進める学習だけでなく、育英センターの講師陣が授業の取り組み方、ノートの取り方など学習を総合的にサポートします。また、atama+は授業の時間だけでなく、春期講習の3月中は自宅PCや各自のスマートフォンでも利用可能です。1教科につき90分×3回の内容で、最大5教科まで受講できます。(理科については科目ごとのお申込となります。)

【例】英語・数学・物理・化学を受講の場合 ⇒ 4教科受講となります
受講教科がきまりましたら、授業に参加する日を時間割のA①~⑩、B①~⑩の中から選択し、お申し込みの際にお伝えください。

「動機があって、学習時間の加算が難しい…」
 「苦手教科があるけれど、何から勉強したらいいかわからない」
 「自分のペースで学習を進めたい」

そんなあなたにピッタリなのが「atama+コース」です!

講座・クラス		講座内容		
新高1	SS 附属・泉丘	英語（発展）	<p>英語 高1の4月に学習する英文法の予習内容。 5文型と形容詞・副詞などの品詞、句と節を学習します。特に5文型は各高校にて5月の中間テスト内容になるため、クラスごとに応用内容も扱っていきます。</p> <p>数学 高1の4月から学習する数学Iの予習内容。 主に式の展開・因数分解を中心に進めていきます。一部の高校では数Iの予習内容が春休みの宿題となっているため、クラスごとに応用内容も取り扱っていきます。</p>	
		数学（発展）		
	S 二水・桜丘	英語（標準）		
		数学（標準）		
	M	英語（基礎）		
		数学（基礎）		
新高2	SS	英語（発展）	<p>英語 主に3学期に学習した英文法の総復習。比較、仮定法、否定、接続詞、無生物主語構文などを扱います。SSクラスは、通常Sクラス対象。文法以外にも長文問題の演習を行い、応用力の向上を目指します。Sクラスは、通常Sクラス受講者対象。定期試験の標準～応用問題を解く力を養います。Mクラスは、通常Mクラス受講者対象。基礎～定期試験で出来なかったような問題を解く力を養います。</p> <p>数学 1年で学習した数学I・Aと数学IIの総復習。 SSクラスは、通常Sクラス対象。応用力の向上、入試の基礎力を身につけることを目指します。Sクラスは、通常Sクラス受講者対象。定期試験の標準～応用問題を解く力を養います。Mクラスは、通常Mクラス受講者対象。基礎～定期試験で出来なかったような問題を解く力を養います。</p>	
		数学（発展）		
	S	英語（標準）		
		数学（標準）		
	M	英語（基礎）		
		数学（基礎）		
	国語	入試対策準備 現代文		共通テスト国語の傾向と対策を設問タイプ別に確認し、演習を通して入試基礎力を養う講座です。古文は基本的な文法事項の確認も行います。
		入試対策準備 古文		
新高3	英語	入試対策 難関大	<p>通常SSクラス受講者（東大、京大、医学科などの難関大志願者）対象。二次試験に向けた、記述対策を行います。</p> <p>標準的な国公立大学志願者対象。長文読解や和訳など、標準的な国公立の二次試験問題の演習と解説を行います。</p> <p>共通テストのreading対策講座。速読、頻出表現、選択肢の選び方、資料問題の注意点など大問ごとに対策をし、得点力UPを目指します。英語が比較的得意な生徒（70%以上目標）は標準～応用を、苦手な方・ゆっくり勉強したい方は基礎がおすすめです。</p> <p>文法の全体的な基礎固めと頻出語法の確認講座です。</p>	
		入試対策 国公立大		
		共テ対策 reading標準～応用		
		共テ対策 reading基礎		
		入試対策 英文法基礎		
	数学	数II微積 発展	<p>高3数学は、単元別対策講座。各自の志望校に向け、苦手分野の克服に、得意分野の向上に取り組もう！</p> <p>発展クラスは、旧帝大や医学部など難関大入試に向けた、入試の典型解法取得を目標に、頻出問題の演習・解説を行います。</p> <p>基礎～標準クラスは、共通テスト～標準国公立大に向けた、基礎～標準レベルの頻出問題の演習・解説を行います。</p>	
		数II微積 基礎～標準		
		数B数列 発展		
		数B 基礎～標準		
		数Cベクトル 発展		
		数Cベクトル 基礎～標準		
	国語	共テ対策 現代文	共通テストに向けて、現代文の読解の仕方と解答の導き方などを演習を通して身に付ける講座です。	
		共テ対策 古文		
	物理	入試対策 発展	物理の二次試験に向けた既習分野の頻出事項の確認と典型問題の演習を行います。 発展クラスは旧帝大や医学部など難関大向け、基礎～標準クラスは共通テスト～標準国公立大向けの内容です。	
		入試対策 基礎～標準		
化学	入試対策 発展	気体の性質（ボイルシャルルの法則、気体の状態方程式、蒸気圧の使い方）分野の頻出事項の確認と典型問題の演習を行います。 発展クラスは旧帝大や医学部など難関大向け、基礎～標準クラスは共通テスト～標準国公立大向けの内容です。		
	入試対策 基礎～標準			