



東金沢校 高校部 2025~2026冬期講習時間割

(10/31版)

金沢育英センター

東金沢校 TEL : 076-254-6850

◆一斉授業 大学受験コース

一斉授業コース			時間帯	12月												1月											
1・2年前半①～③ 80分×3日				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1・2年後半④,⑤ 120分×2日				土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
高 1	英語	標準クラス	19:50～21:10	2 学 期 授 業 最 終 日			①	②	③																		
			19:30～21:30															④	⑤								
	数学	標準クラス	18:20～19:40				①	②	③																		
			17:20～19:20															④	⑤								
	英語	標準クラス	18:20～19:40				①	②	③																		
			17:20～19:20															④	⑤								
	数学	標準クラス	19:50～21:10				①	②	③																		
			19:30～21:30															④	⑤								
高 2	英語	標準クラス	共通テスト リーディング対策		19:50～21:10		①	②	③																		
			オンライン 金大英語対策		19:50～21:20		①	②	③																		
	数学	標準クラス	共通テスト 数学Ⅱ対策		13:30～14:50												①		②	③							
			共通テスト 数学Ⅰ対策		16:50～18:10		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。

◆サポートコース 学校の宿題など各自で取り組んだ課題の質問に対応するコースです。

学年	対応教科	クラス	時間帯	12月												1月											
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
全年	英語	サポートコース (高1～高3学年混合)	18:20～19:40	2 学 期 授 業 最 終 日			①		③																		
							②		④	⑤							⑥	⑦									

※サポートコースはクラスを①～⑧の中から3回選んで参加して下さい（全3回）。予約制となりますので、申込時に受講する日時を登録してください。

◆講座案内

高 1	英語	①～③回の授業では、2学期に習った分詞、関係詞、比較を中心に文法内容を扱います。④、⑤回の授業では、文法事項の確認の他に入試に向けた長文読解の練習もします。
高 2	数学	①～③回の授業では、数学Ⅰの既習内容を中心に扱います。④、⑤回の授業では、数学Aの場合の数・確率分野を集中的に復習します。
高 2	英語	①～③回の授業では、入試に向けた英文法の重要事項の総復習をします。④、⑤回の授業では、文法事項の確認の他に入試に向けた長文読解の練習もします。
高 3	数学	①～③回の授業では、数学Ⅱの既習内容を中心に扱います。④、⑤回の授業では、数学Bの場合の数・確率分野を集中的に復習します。
高 3	英語	共通テストリーディング対策では、頻出表現、選択肢の選び方、大問ごとの注意点を確認し、得点UPを目指します。
		オンライン金大英語対策は、完全英問英答の金沢大学の2次英語の攻略を目指す二次対策講座です。 金大英語突破に必要なテーマを扱います。※Zoomを使ったオンライン受講の講座です。教材は事前にお渡しいたします。
高 3	数学	共通テスト数学Ⅰ対策・数学Ⅱ対策では、演習＆解説を通して重要事項の総まとめをします。

※注意事項

- 校舎は上書き(スリッパなど)が必要となりますので、ご用意ください。
- 授業や自習室を利用するときは、制服または学校指定の体操服、部活動のジャージをなるべくご着用ください。
- 自転車で来る場合は整理して所定の場所に止め、必ず鍵をかけて荷物を入れたままにしないでください。
- 校舎開校時間は、校舎入り口、校舎ホームページに掲載しております。

お問合せ

金沢育英センター 東金沢校
〒920-0802 金沢市三池町197-59
TEL 076-254-6850
開校時間 月曜～土曜 13:30～21:50 お問合わせはお電話またはHPから。

◆高3大晦日・正月特訓

12/31(水), 1/2(金), 1/3(土)

会場：金沢本部校

申込者は、12/31は9:00～18:30、1/2・3は9:00～21:00の時間帯で金沢本部校の自習室を利用できます。
※大晦日・正月特訓申込者以外は、自習室など校舎を利用できませんのでご了承ください。

◆高1・高2冬期講習 欠席者補習日

1/7(水) 18:00～21:00

高1・高2の冬期講習欠席者を対象に、合同で補習を実施します。補習の参加案内は、授業を通してお渡しします。

◆冬期講習保護者会（第三者面談）

1/4(日), 10(土) 13:30～17:00

講習生を対象に、第三者面談（または保護者面談）を行います。詳しい案内は、授業を通してお渡しします。

高3大晦日・正月特訓！

開講科目：英語・数学・国語・物理・化学・情報 (1講座120分)



◆時間割 (裏面に詳しい講座案内があります。)

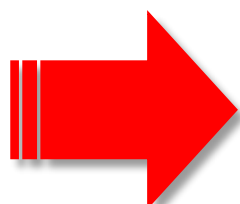
	12/31(水)	1/2(金)	1/3(土)
1限目 9:00~11:00	①共通テスト 数学A 確率対策	⑩共通テスト 国語 古文対策	⑯共通テスト 数学B 数列 応用 ⑰共通テスト 化学 無機分野対策
2限目 11:15~13:15	②難関大英文解釈 ③共通テスト 数学B 確率と統計対策 ④共通テスト 物理 波動対策	⑪共通テスト 国語 漢文対策	⑫共通テスト 数学B 数列 標準 ⑬共通テスト 化学 理論計算対策A
3限目 14:00~16:00	⑤共通テスト 英語 Reading 標準A ⑥共通テスト 数学C ベクトル 応用 ⑦共通テスト 物理 小問集合対策	⑫共通テスト 英語 Reading 標準B ⑬共通テスト 国語 現代文対策 ⑭共通テスト 情報 プログラミング対策	⑯共通テスト 英語 Reading 標準C ⑰共通テスト 化学 理論計算対策B
4限目 16:15~18:15	⑧共通テスト 英語 Reading 応用A ⑨共通テスト 物理 電磁気対策	⑮共通テスト 英語 Reading 応用B ⑯共通テスト 数学C ベクトル 標準	⑲共通テスト 英語 Reading 応用C
5限目 18:45~20:45		⑰私大型英文法問題演習 ⑱共通テスト 数学A 図形対策	⑳共通テスト 英語 Listening 対策

◆受講料 (教材費・消費税込)

大晦日・正月特訓のみ受講の生徒は…

一般生・塾生

1講座	9,900 円
2講座	14,850 円
3講座	19,800 円
4講座	24,750 円
5講座	28,600 円
6講座	32,450 円
7講座	36,300 円
8講座	40,150 円
9講座	44,000 円
10講座	46,750 円

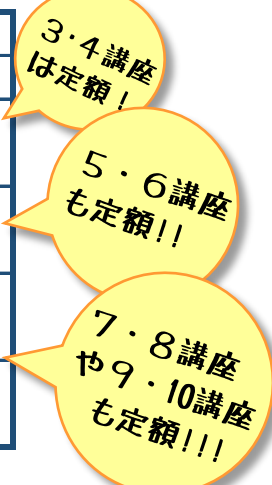


各校舎冬期講習

受講の生徒はなんと…

一般生・塾生

1講座	9,350 円
2講座	13,750 円
3・4講座	18,700 円
5・6講座	27,500 円
7・8講座	33,000 円
9・10講座	37,400 円



お申込特典

大晦日正月特訓を受講する場合のみ、下記時間帯に金沢本部校の自習室が利用できます。

12/31 9:00~18:30
1/2・1/3 9:00~21:00



切り取り線

【塾生・講習生用】高3大晦日・正月特訓申込書

太枠内を記入してください。

受付印

/

生徒コード		塾生は塾生証を確認して必ず記入してください。													
フリガナ	◆受講希望の講座番号に○をつけて下さい。														
生徒氏名	<input type="radio"/> ① <input type="radio"/> ② <input type="radio"/> ③ <input type="radio"/> ④ <input type="radio"/> ⑤ <input type="radio"/> ⑥ <input type="radio"/> ⑦ <input type="radio"/> ⑧ <input type="radio"/> ⑨ <input type="radio"/> ⑩ <input type="radio"/> ⑪ <input type="radio"/> ⑫ <input type="radio"/> ⑬														
電話番号	() -	<input type="radio"/> ⑭ <input type="radio"/> ⑮ <input type="radio"/> ⑯ <input type="radio"/> ⑰ <input type="radio"/> ⑱ <input type="radio"/> ⑲ <input type="radio"/> ⑳ <input type="radio"/> ㉑ <input type="radio"/> ㉒ <input type="radio"/> ㉓ <input type="radio"/> ㉔ <input type="radio"/> ㉕ <input type="radio"/> ㉖													
高校 3 年		合計	講座	受講料	円										
□冬期講習 大晦日正月特訓以外は _____ 校で受講		※お申込後の変更・キャンセル・欠席された場合の返金はできません。 ご注意ください。													
□冬期講習 大晦日正月特訓以外は 受講しない															

2025-2026 高3大晦日・正月特訓 講座案内



講座タイトル	講座内容
②難関大英文解釈	京大や阪大など英文和訳を出題する様々な大学の2次試験で問われる英文解釈問題の演習を行い、得点力の向上を目指します。
⑧共通テスト Reading 応用A	英語
⑯共通テスト Reading 応用B	
㉖共通テスト Reading 応用C	
⑤共通テスト Reading 標準A	
⑫共通テスト Reading 標準B	
㉗共通テスト Reading 標準C	
㉖共通テスト Listening 対策	
⑪私大型英文法問題演習	共通テスト英語のリスニング対策講座です。聞き取る上での注意点を確認し、本番に向けて総仕上げをします。
①共通テスト 数A 確率対策	数学 A の場合の数と確率の問題演習と解説をします。条件を読み取り立式する練習をしましょう。
⑮共通テスト 数A 図形対策	数学 A の図形の性質の問題演習と解説をします。公式・定理の最終確認をしましょう。
⑯共通テスト 数B 数列 応用	応用は模試で数列分野が7割以上の生徒対象。 数学Bの数列の問題演習と解説をします。計算量の多い問題も素早くとけるようにしていきましょう。
㉑共通テスト 数B 数列 標準	標準は模試で数列分野が6割以下の生徒対象。 数学Bの数列の問題演習と解説をします。計算量の多い問題も素早くとけるようにしていきましょう。
③共通テスト 数B 確率と統計対策	数学Bの統計の問題演習と解説をします。公式を手早く使いこなし、得点源にしていきましょう。
⑥共通テスト 数C ベクトル 応用	応用は模試でベクトル分野が7割以上の生徒対象。 数学Cのベクトルの問題演習と解説をします。計算と図形的アプローチの両方から攻略していきましょう。
㉒共通テスト 数C ベクトル 標準	標準は模試でベクトル分野が6割以下の生徒対象。 数学Cのベクトルの問題演習と解説をします。計算と図形的アプローチの両方から攻略していきましょう。
⑬共通テスト 現代文対策	第1問～第3問(論理、文学、実用)の演習・解説をします。解き方の確認をしていきましょう。
⑩共通テスト 古文対策	文法事項(和歌を含む)の確認後、共テ型の演習・解説をしていきます。文法の確認、古文読解の基本に立ち返りましょう。
⑪共通テスト 漢文対策	漢文構造・句形の確認後、共テ型演習・解説をしていきます。漢文構造を確認していきましょう。
⑦共通テスト 小問集合対策	得点力アップのため、やや難しめの力学・熱・原子分野の小問を取り上げ、演習と解説を行います。
④共通テスト 波動対策	波動分野から波に共通する性質(反射・屈折・ドップラー効果・干渉など)の知識を整理し、演習と解説を行います。
⑨共通テスト 電磁気対策	受験生が苦手とする電磁気分野(電場と磁場・電気回路・電磁誘導など)の演習と解説を行います。
㉔共通テスト 理論計算対策A	共通テスト化学の理論分野の計算問題を扱います。扱う分野は、酸化還元・電池・電気分解、反応速度・化学平衡です。
㉕共通テスト 理論計算対策B	共通テスト化学の理論分野の計算問題を扱います。扱う分野は気体の性質、溶液の性質です。
㉚共通テスト 無機分野対策	共通テスト化学の無機分野を扱う講座です。重要知識・実験問題の確認と重要計算問題を扱います。
㉔共通テスト プログラミング対策	情報で差が付きやすい、第3問(プログラミング)の対策に特化した講座です。基礎事項を確認したあと、問題演習を行います。