

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 Tal: 076-254-6850

◆一斉授業 大学受験コース

	一斉授業コース 1·2年前半①~③ 80分×3日 1·2年後半④,⑤ 120分×2日 3年 80分×3日			12月												1月									
			時間帯	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	英語	標準クラス	19:50~21:10				1	2	3																
高	大品	(宗年ソノ人	19:30~21:30	2 学									4	5		校			冬期			講習	3 学		冬期
1	数学	標準クラス	18:20~19:40	期			1	2	3										講			欠	期		崩講
	奴子	伝华ソフス	17:20~19:20	授									4	5		4	=		習			席	授		習
	英語 標準クラス		18:20~19:40	業			1	2	3							艮	4		保			者	業		保
高	火品	英語 標準クラス	17:20~19:20	最終									4	5					護者			補習	開始		護者
2	数学	標準クラス	19:50~21:10	日日			1	2	3							杉	义		会			日	日		会
	奴子	伝华ソフス	19:30~21:30										4	5											
	英語	共通テスト リーディング対策	19:50~21:10				1	2	3							※ 金 沢	高 3		※講習						※講習
高	大 四	オンライン 金大英語対策	19:50~21:20			1	2	3								本部校			生対						生対
3	数学	共通テスト 数学Ⅱ対策	13:30~14:50								1		2	3		で特	日		象						象
	×^J	共通テスト 数学 I 対策	16:50~18:10				1	2	3							開訓	I								

[※]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	対応			12月												1月									
年	教科	クラス	時間帯	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
'	3211			\pm	日	月	火	水	木	金	\pm	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
全学	英語	サポートコース	18:20~19:40	2 最学 終期			1		3							閉	校		※ 講保 習護				3開学始期		※ 講保 習護
年	数学	(高1~高3学年混合)	19:50~21:10	D 16			2		4	5			6	7		校	舎		生者対会象	8			日授業		生者対会象

※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。

◆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, 自首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(三者面談)

1/4(日), 10(土) 13:30~17:00 講習生を対象に, 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。

*:

◆講座案内

高	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。
1	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	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。
2	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の数列分野を集中的に復習します。
	苯 氧	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 U P を目指します。
高	英語	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。
	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

- 1. 校舎は上ばき(スリッパなど)が必要となりますので、ご用意ください
- 2. 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。 3. 自転車で来る場合は整理して所定の場所にとめ、
- 必ず鍵をかけて荷物を入れたままにしないでください。
- 4. 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あります。

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·正月特記

開講科目:英語·数学·国語·物理·化学·情報 (1講座120分)

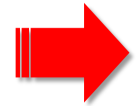
	12/31(水)	1/2(金)	1/3(土)					
1限目	①共通テスト 数学A 確率対策	⑩共通テスト 国語 古文対策	⑩共通テスト 数学B 数列 応用					
9:00~11:00	①共通アスト 数子A 唯辛刈束	御犬畑ゲスト 国品 ロ文刈泉	②共通テスト 化学 無機分野対策					
- 70 -	②難関大英文解釈							
2限目	③共通テスト 数学B 確率と統計対策	⑪共通テスト 国語 漢文対策	②共通テスト 数学B 数列 標準 ②共通テスト 化学 理論計算対策A					
11:15~13:15	④共通テスト 物理 波動対策		受べた 八川 一子 一年 一日 井 八 水八					
- 70 -	⑤共通テスト 英語 Reading 標準A	⑫共通テスト 英語 Reading 標準B						
3限目	⑥共通テスト 数学C ベクトル 応用	⑬共通テスト 国語 現代文対策	②共通テスト 英語 Reading 標準C ②共通テスト 化学 理論計算対策B					
14:00~16:00	⑦共通テスト 物理 小問集合対策	⑭共通テスト 情報 プログラミング対策	受べた 八八 旧子 左端 日井が水口					
4限目	⑧共通テスト 英語 Reading 応用A	⑮共通テスト 英語 Reading 応用B	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
16:15~18:15	⑨共通テスト 物理 電磁気対策	⑯共通テスト 数学C ベクトル 標準	⑤共通テスト 英語 Reading 応用C					
5 限目		⑰私大型英文法問題演習	^② 共通テスト 英語 Listening対策					
18:45~20:45		⑱共通テスト 数学A 図形対策	ゆ 大胆アスト 央記 Listening 対床					

◆**受講料** (教材費·消費稅込)

大晦日・正月特訓のみ受講の生徒は…

一般牛,孰牛

	/汉工 圭工
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



系校舎冬期講習 受講の生徒はなんと…

9 · 10講座	37,400 円
7・8 講座	33,000 円
5・6 講座	27,500 円
3・4 講座	18,700 円
2 講座	13,750 円
1講座	9,350 円
	一般生•型生

5.6講座 も定額!!

◇各講座定員に達し次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。 塾生・講習生は、下の申込書にご記入の上、通塾校舎にご提出ください。 塾生は費用を1/5に口座振替いたします。

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。

金沢育英センター 金沢本部校 1年(076)233-6446

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 $1/2 \cdot 1/3 9 : 00 \sim 21 : 00$



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					1410	塾生(は塾生	証を確	認して	必ず記	入して	ください	۱,					
フリガナ					•	♦受	講希	望の	講座	番号に	こつを	つけて	下さ	いっ				
生徒氏名						1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13
電話番号	()	_	•		<u>14</u>)	15	16	17)	18	19	20	21)	22	23	24)	25)	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

□冬期講習 大晦日正月特訓以外は 受講しない

※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。

2025-2026 高3大晦日・正月特訓 講座案内 🗗 金沢育英センター



	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										
	⑮共通テスト Reading 応用B	共通テスト英語のリーディングを80分時間を計って演習し、解説をします。 応用は模試で得点率が7割前後の生徒対象 。応用A、B、Cは別内容です。A、B、C併せての受講がおススメです!									
	均共通テスト Reading 応用C										
英 語	⑤共通テスト Reading 標準A										
百	②共通テスト Reading 標準B	・通テスト英語のリーディングを時間を計って演習・解説します。 標準は模試で得点率が5割前後の生徒対象。 標準 , B, Cは別内容です。 A, B, C併せての受講がおススメです!									
	②共通テスト Reading 標準C										
	∞共通テスト Listening対策	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。									
	⑰私大型英文法問題演習	産近甲龍〜MARCH・関関同立レベルの私大入試で頻出の文法問題の解き方を様々なパターンの過去問の演習を通して身につけます。									
	①共通テスト数Α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。									
	⑱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。									
米七	⑩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。									
数学	②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。									
	⑯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。									
国語	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。									
PI	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。									
IJ <i>lm</i>	⑦共通テスト 小問集合対策	得点カアップのため、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。									
物理	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。									
生	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。									
ル	②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。									
化学	迎共通テスト 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。									
_	⑩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。									
情報	⑭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。									