

2011 年度

単元別集中ゼミ (12月アカデミー)

12月9日(金)～12月17日(土)

→遠方にお住まいの外部生の方へ

ホテルに宿泊して、単元別集中ゼミ(12月アカデミー)が受講できます。
ホテルは、冬期ホテル合宿の宿泊ホテルと同じになります(ホテル 東京グリーンパレス)。



早稲田アカデミー教育グループ
医歯薬専門予備校


野田グルゼ


12月アカデミー 2学期特別講座時間割


2011/12/9 金 →締切日 12月5日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	化学	肥料・核酸・ATP	池永	301	生物	生態のまとめ	田村	302	物理	センター熱力学①	堀川	501
② 12:30～14:10	物理	センター熱力学②	堀川	501	英語	難関大読解演習<総整理①>	青山	301	数学	数Ⅲ入試頻出問題演習① 数列と極限、級数	小泉	302
③ 14:20～16:00	化学	センター化学① 理論・計算	池永	501	英語	難関大読解演習<総整理②>	青山	301	数学	数Ⅲ入試頻出問題演習② 関数の極限	小泉	302
2011/12/10 土 →締切日 12月5日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	生物	神経総まとめ① 神経細胞	田村	302	物理	センター力学的波動①	堀川	501	化学	電離平衡 総まとめ	清本	301
② 12:30～14:10	物理	センター力学的波動②	堀川	501	数学	確率と数列(上級)	清水	301	生物	神経総まとめ② 脳、脊髄	田村	302
③ 14:20～16:00	英語	獨協過去問研究	望月	302	化学	センター化学② 無機・有機	池永	501	数学	微分法の応用(上級)	清水	301
2011/12/12 月 →締切日 12月5日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	化学	無機化学実践演習	池永	301	生物	バイオテクノロジー(分子生物学)	牧島	302	物理	2011 入試物理演習①	堀川	501
② 12:30～14:10	物理	2011 入試物理演習②	堀川	501	英語	聖マリアンナ医科大学過去問研究	杉原	302	数学	求積(上級)	清水	301
③ 14:20～16:00	化学	気体の計算	池永	501	英語	医学部空欄補充対策	高島	302	数学	微積分の種々の問題(上級)	清水	301
2011/12/13 火 →締切日 12月5日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	化学	糖類	池永	301	生物	メンデル遺伝総復習	牧島	302	物理	覚えておきたい知識の整理	堀川	501
② 12:30～14:10	英語	杏林大学過去問研究	杉原	302	化学	医薬品	池永	301	数学	数C入試頻出問題演習① 行列の応用	小泉	501
③ 14:20～16:00	数学	数C入試頻出問題演習② 2次曲線、極座標と極方程式	小泉	501	英語	北里過去問研究	高島	301	物理	センター試験 小問の攻略法	伊藤	302
2011/12/14 水 →締切日 12月9日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	数学	数Ⅲ 入試即解テクニック ①	清本	301	生物	病気から見る生物	牧島	302	物理	原子物理の典型題	堀川	501
② 12:30～14:10	英語	東邦過去問研究+単語対策 ①	高島	301	化学	アミノ酸・タンパク質	池永	501	数学	数Ⅲ 入試即解テクニック ②	清本	302
③ 14:20～16:00	物理	力学・電磁気 仕事・エネルギーを使いこなそう	伊藤	302	英語	東邦過去問研究+単語対策 ②	高島	301	化学	繊維と樹脂	池永	501
2011/12/15 木 →締切日 12月9日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	数学	軌跡と領域(上級)	清水	302	生物	遺伝①(メンデルの法則、いろいろな遺伝)	唐牛	301	物理	センター力学	堀川	501
② 12:30～14:10	物理	センター電磁気	堀川	501	数学	空間ベクトルと空間図形(上級)	清水	302	英語	昭和大学過去問研究	望月	301
③ 14:20～16:00	英語	日大過去問研究	望月	301	化学	有機化学構造決定演習	池永	501	数学	格子点とガウス記号	窪田	302
2011/12/16 金 →締切日 12月9日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	数学	空間図形-正多面体を中心として-	窪田	302	生物	遺伝②(連鎖と組み替え)	唐牛	301	物理	2011 入試物理演習③	堀川	501
② 12:30～14:10	物理	2011 入試物理演習④	堀川	501	数学	微分方程式、積分方程式	小泉	301	英語	岩手医科大学過去問研究	望月	302
③ 14:20～16:00	英語	順天堂大学過去問研究	杉原	302	化学	固体の溶解度 溶解度積 緩衝溶液	池永	501	数学	数列の応用	小泉	301
2011/12/17 土 →締切日 12月9日												
時間帯	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室	科目	内容	講師	教室
① 10:00～11:40	数学	数ⅠAⅡB 入試即解テクニック ①	清本	302	生物	遺伝③(性と遺伝)	唐牛	301	物理	微分方程式からの物理入門①	堀川	501
② 12:30～14:10	物理	微分方程式からの物理入門②	堀川	501	数学	数ⅠAⅡB 入試即解テクニック ②	清本	301	英語	日本医科大学過去問研究	杉原	302
③ 14:20～16:00	英語	医学部正誤問題対策	高島	301	化学	聖マリアンナ医大・記述対策	池永	501	数学	整数問題 総まとめ	窪田	302

担当講師・講座内容紹介

英語科

英語科	12月12日	12:30~14:10
主任 杉原 整	聖マリアンナ医科大学過去問研究	
	入試もあとひと月に迫ったこの時期に、過去問をやってみることは大切だ。しかし、自分でやるだけでは、その大学の問題を攻略するのに何が大切かはなかなか分からない。そこで担当講師が過去問研究を通じて、その大学の傾向は何か、なにを学ぶべきか、さらには、受講生に何が足りないかを指摘する。直前講習は大学別対策問題となるので、志望校過去問研究のこの講座は、受験生にとって必須だ。	
12月13日	12:30~14:10	
杏林大学過去問研究		
12月16日	14:20~16:00	
順天堂大学過去問研究		
12月17日	12:30~14:10	
日本医科大学過去問研究		
入試もあとひと月に迫ったこの時期に、過去問をやってみることは大切だ。しかし、自分でやるだけでは、その大学の問題を攻略するのに何が大切かはなかなか分からない。そこで担当講師が過去問研究を通じて、その大学の傾向は何か、なにを学ぶべきか、さらには、受講生に何が足りないかを指摘する。直前講習は大学別対策問題となるので、志望校過去問研究のこの講座は、受験生にとって必須だ。		


英語科	12月12日	14:20~16:00
副主任 高島 まゆみ	医学部空欄補充対策	
	客観問題が増え、全体としては少なくなったとは言え、連立完成問題や空欄補充問題は、昨年の聖マリのように、出題されると差がつく問題となります。最近出てない形式は再び問われる可能性のある形式でもあります。文法的な書き換え、イディオム、慣用表現、派生語とさまざまな内容に対応できるように問題慣れしよう。	
12月14日	12:30~14:10、14:20~16:00	
東邦過去問研究①②		
東邦大学の医学部入試の英語は量が大変多いことに加えて、通常の単語帳での学習では見たこともない単語がたくさん出されるのが特徴です。全部覚えるのは無理だけど、それでもよく使われる単語はあります。直前講習だけではちょっと間に合わないかも、という人、一足早く単語での武装を始めましょう。確実に得点が上がりますよ。		
12月17日	14:20~16:00	
医学部正誤対策		
英語が得意な生徒でも苦手意識の高い人が多い正誤問題。確かに、言われてみればそうだけど、自分ではなかなか気づかないよ~という人。問われやすい文法事項を整理して、どこを見ればよいかの基礎チェックを行い、次には医学部で実際に出题されている問題で、自分で気がつく力をつけよう。		
12月13日	14:20~16:00	
北里過去問研究		
入試もあとひと月に迫ったこの時期に、過去問をやってみることは大切だ。しかし、自分でやるだけでは、その大学の問題を攻略するのに何が大切かはなかなか分からない。そこで担当講師が過去問研究を通じて、その大学の傾向は何か、なにを学ぶべきか、さらには、受講生に何が足りないかを指摘する。直前講習は大学別対策問題となるので、志望校過去問研究のこの講座は、受験生にとって必須だ。		


英語科	12月10日	14:20~16:00
望月 誠	獨協過去問研究	
	入試もあとひと月に迫ったこの時期に、過去問をやってみることは大切だ。しかし、自分でやるだけでは、その大学の問題を攻略するのに何が大切かはなかなか分からない。そこで担当講師が過去問研究を通じて、その大学の傾向は何か、なにを学ぶべきか、さらには、受講生に何が足りないかを指摘する。直前講習は大学別対策問題となるので、志望校過去問研究のこの講座は、受験生にとって必須だ。	
12月15日	12:30~14:10	
昭和大学過去問研究		
12月15日	14:20~16:00	
日大過去問研究		
12月16日	12:30~14:10	
岩手医科大学過去問研究		
入試もあとひと月に迫ったこの時期に、過去問をやってみることは大切だ。しかし、自分でやるだけでは、その大学の問題を攻略するのに何が大切かはなかなか分からない。そこで担当講師が過去問研究を通じて、その大学の傾向は何か、なにを学ぶべきか、さらには、受講生に何が足りないかを指摘する。直前講習は大学別対策問題となるので、志望校過去問研究のこの講座は、受験生にとって必須だ。		

英語科	青山 翔
12月9日	12:30~14:10、14:20~16:00
難関大読解演習(総整理)①②	
もう一度確認しておきたい読解必修アイテムのオンパレード。asは、itは、比較構文は大丈夫か？そして単語はどうなのよ？回答時間を意識してのテスト演習で時に傷つき時に喜ぶ目からウロコの「冬のソウナダ」。	

数学科


数学科	12月10日	12:30~14:10
主任 清水 厚	確率と数列 (上級)	
	確率漸化式を中心に、数列を用いて場合の数、確率を求める問題、確率の最大最小問題の演習。	
12月10日	14:20~16:00	
微分法の応用 (上級)		
極大極小、最大最小、方程式・不等式への応用の発展的な問題の演習。		
12月12日	12:30~14:10	
求積 (上級)		
面積、体積を求める問題の発展的な問題の演習。		
12月12日	14:20~16:00	
定積分の種々の問題 (上級)		
区分求積法の応用、定積分と無限級数、積分方程式の問題の演習。		
12月15日	10:00~11:40	
軌跡と領域 (上級)		
いわゆる逆手流の考え方をういた軌跡と領域の問題を主に演習。		
12月15日	12:30~14:10	
空間ベクトルと空間図形 (上級)		
空間の直線や平面の方程式等の説明と問題演習。		


数学科	12月9日	12:30~14:10 14:20~16:00
副主任 小泉 清隆	数Ⅲ入試頻出問題演習①②	
	近年の入試問題の中から、特に出題傾向の高い問題を取り上げて、解法の練習をし、同じ傾向の問題が出題されたときに必ず高得点が得られるように学力の向上を目指します。①では数列の極限と無限級数②では関数の極限及び導関数の定義を使用する問題などを扱います。2コマ連続して受講するのが望ましいですが、片方だけ受講しても大丈夫です。	
12月13日	12:30~14:10、14:20~16:00	
数C入試頻出問題演習①②		
近年の入試問題の中から、特に出題傾向の高い問題を取り上げて、解法の練習をし、同じ傾向の問題が出題されたときに必ず高得点が得られるように学力の向上を目指します。①では行列の応用 ②では2次曲線と極座標・極方程式を扱います。2コマ連続して受講するのが望ましいですが、片方だけ受講しても大丈夫です。		
12月16日	12:30~14:10	
微分方程式、積分方程式		
速度、加速度の物理的な問題の解法と演習と、演習量の少なかった微分方程式、積分方程式に関して演習します。		
12月16日	14:20~16:00	
数列の応用		
格子点、数列漸化式など、近年の入試問題の中から、特に出題傾向の高い問題を取り上げて、解法の練習をし、同じ傾向の問題が出題されたときに必ず高得点が得られるように学力の向上を目指します。		

数学科	12月15日	14:20~16:00
窪田 義和	格子点とガウス記号	
	格子点とガウス記号の問題を苦手としている生徒が意外と多い。特にガウス記号に関してはやさしい練習問題が不足していることに原因があると思われるので、やさしいオリジナル問題をふんだんに入れて慣れてもらう。格子点に関しては極限との融合に出題されることも多いので、この分野の訓練に力を入れることにする。	
12月16日	10:00~11:40	
空間図形—正多面体を中心として		
正n面体はn=4, 6, 8, 12, 20のときに限られる。まずこの事実を証明した後、各正多面体に関する問題を演習する。あわせて回転体及びその切断面に関する諸性質を考察する。これにより空間把握力の強化と空間図形に関する知識の整理を行う。		
12月17日	14:20~16:00	
整数問題 総まとめ		
入試問題として狙われやすい整数問題を類型化し、整数問題の対処法を整理することで、この分野における底力をつけることを目指す。		


数学科	12月14日	10:00~11:40 12:30~14:10
清本 真一	数Ⅲ 入試即解テクニック①②	
	試験の点数を一番手っ取り早く上げる方法は解答スピードを上げることです。医学部の入試問題は決して量的に軽くはありませんが、工夫によって数分時間に余裕ができれば見直しによる点数の向上が望めます。一年間真面目にコツコツと頑張ってきた君達に捧げる入試テクニックの総決算。5分以上かかる問題を瞬間的に解答する手法を全て叩き込みます。	
12月17日	10:00~11:40、12:30~14:10	
数ⅠAⅡB 入試即解テクニック①②		
試験の点数を一番手っ取り早く上げる方法は解答スピードを上げることです。医学部の入試問題は決して量的に軽くはありませんが、工夫によって数分時間に余裕ができれば見直しによる点数の向上が望めます。一年間真面目にコツコツと頑張ってきた君達に捧げる入試テクニックの総決算 5分以上かかる問題を瞬間的に解答する手法を全て叩き込みます。		

化学科

化学科	12月9日	10:00~11:40
池永 友亮	肥料 核酸 ATP	
	化学Ⅱの範囲であまり学習する機会の少ない単元ですので、解説を中心に講義を行った後、入試問題による演習を行います。物理選択者の生徒に受講をお勧めいたします。	
12月9・10日	14:20~16:00	
センター化学①(理論・計算)・センター化学②(無機・有機)		
本番のセンター試験を想定して実践的な演習を行い、満点がとれるような実力をつけることを目指します。センターでは、実験の問題など特徴的な出題も多いので、事前に問題演習を行うことはとても効果的です。①、②をあわせて受講されることをお勧めいたします。		
12月12日	10:00~11:40	
無機化学実践演習		
無機化学を大別すると、理論的に考えるもの、単純な暗記をしなければならないものに分けられます。ここでは、入試頻出項目を、演習を通じてチェックすることを目的に授業を行います。		
12月12日	14:20~16:00	
気体の計算		
受験生の多くが苦手としている単元だと思います。ここでは、混合気体の計算、蒸気圧の計算を扱います。実践的な演習を通じて苦手意識を克服しましょう。		
12月13日	10:00~11:40	
糖類		
糖類は出題頻度も高く、問題の内容も構造を覚えていなければならないのは勿論のこと、計算なども駆使して解かなければなりません。ここでは入試問題の標準的なものを扱い入試を突破するために必要な実力を身に付けることを目的としています。		
12月13日	12:30~14:10	
医薬品		
核酸 ATPなどと同様に化学Ⅱの範囲の中でなかなか触れることが少ない単元だと思います。ここでは解説を中心に授業を行った後に、入試問題による演習を行います。		
12月14日	12:30~14:10	
アミノ酸・タンパク質		
この授業では、アミノ酸の等電点を求める計算演習や、タンパク質を構成するアミノ酸の推定など、実践的な演習を行います。		
12月14日	14:20~16:00	
繊維と樹脂		
入試問題を用いながら、繊維と樹脂の重合度の計算や、イオン交換樹脂を用いたpHの計算演習を行います。入試突破に必要な実力を身につけるようにしよう。		
12月15日	14:20~16:00	
有機化学構造決定演習		
入試で必ず出題される単元である、有機化学。この授業では演習を中心として、入試突破の実力をつけることを目的として授業を行います。		
12月16日	14:20~16:00	
固体の溶解度 溶解度積 緩衝溶液		
固体の溶解度は意外と苦手とする生徒が多い部分ですが、考え方をしっかり身につければ容易に解くことが出来ます。また、溶解度積、緩衝溶液は入試で頻出な単元ですが、苦手とする人がとても多いです。溶解度と同様に、考え方をしっかり身につければ必ず解答を導くことが出来ます。		
12月17日	14:20~16:00	
聖マリアンナ医大・記述対策		
医学部の中でも記述問題を中心とした特徴的な出題形式をとるのが聖マリアンナ医科大学です。聖マリアンナ医科大学合格のためには必ず対策をしなければなりません。この授業を通じて記述問題に強くなろう。		


化学科	12月10日	10:00~11:40
清本 真一	電離平衡 総まとめ	
	電離平衡における三つの頻出テーマ「弱酸の電離/緩衝溶液/塩の加水分解」を総括します。	

物理科


物理科	12月9日	10:00~11:40 12:30~14:10
堀川 玲二	センター熱力学①②	
	1990年施行時より2011年実施まで、力学的波動に限定して追試験も含めてすべてを研究する。これで2012年度センター物理に自信をもって臨むことができる。	
12月10日	10:00~11:40、12:30~14:10	
センター力学的波動①②		
1990年施行時より2011年実施まで、力学的波動に限定して追試験も含めてすべてを研究する。これで2012年度センター物理に自信をもって臨むことができる。		
12月12・16日	10:00~11:40、12:30~14:10	
2011入試物理演習①②③④		
2011年度入試物理問題のうち「これは是非」と思われる入試問題をセレクトして演習してもらおう。最近の流行を反映した選び方をすることで、2012入試にも役立つはずである。		
12月13日	10:00~11:40	
覚えておきたい知識の整理		
「なぜ夕焼けは赤く見えるのか？」に代表される、入試の話題となりがちな知識をまとめて提供する。		
12月14日	10:00~11:40	
原子物理の典型題		
ボーアの水素原子模型、光電効果、X線の発生の3つに限定して、この分野の典型題を頭に入れてもらう。		
12月15日	10:00~11:40	
センター力学		
最近5年分の傾向を眺めて、どう解くべきか？時間配分等の練習も込みで講義する。		
12月15日	12:30~14:10	
センター電磁気		
最近5年分の傾向を眺めて、どう解くべきか？時間配分等の練習も込みで講義する。		
12月17日	10:00~11:40、12:30~14:10	
微分方程式からの物理入門①②		
物理現象は微分方程式で捉えることができる。		
$\frac{dx}{dt} = c$, $\frac{dx}{dt} = \lambda x$, $\frac{d^2x}{dt^2} = -x$ の3タイプがしっかり解けるように、具体的な物理現象と絡めて講義演習する。		

物理科	12月13日	14:20~16:00
伊藤 彰吾	センター試験 小問の攻略法	
	センターの物理の試験で高得点、満点を目指している受験生は多いと思うが、現実には小問集合でミスをして、あと一歩というところで満点を逃したとか、入試のときに、全くわからない問題が出てパニックになった、勘で答えるしかなかったなどという話をよく耳にする。この講座では実際に出题された問題や、予想される問題を用いてうっかりミスをなくしたり、切り口を見つけることに役立ててもらいたい。	
12月14日	14:20~16:00	
力学・電磁気 仕事・エネルギーを使いこなそう		
物理の入試問題では私大の一般入試もセンター試験も仕事・エネルギーを用いるものは少なくない。しかし、仕事の用い方や保存則の使い方が身につけていないために、煩雑な計算地獄に陥ったり、符号を間違えたりする受験生が多数目に付く。本講座で、仕事やエネルギーを用いた入試問題演習を徹底的に行い、得点源の分野を増やしていきたい。		

生物科

生物科	12月9日	10:00~11:40
田村 立夫	生態のまとめ	
	広範囲な生態の中で、これだけは絶対覚えておきたい重要事項を確認します。	
12月10日	10:00~11:40	
神経総まとめ①(神経細胞)・神経総まとめ②(脳、脊髄)		
近年、頻出の神経について2回に分けて最終見直しをします。ここでまとめておきたい人向きです。①神経細胞関連を重点に行います。②脳、脊髄関連を重点に行います。		

生物科	唐牛 穰
12月15日	10:00~11:40
遺伝①(メンデルの法則/いろいろな遺伝)	
センター試験にも毎年必ず出題される遺伝の分野の中から、メンデルの遺伝といろいろな遺伝について学習します。遺伝は解き方さえ理解してしまえば、確実に得点できる分野です。この講座では演習を中心に行い、遺伝の重要項目の確認を行います。この3日間で、遺伝を得点源に変えませんか？	
12月16日	10:00~11:40
遺伝②(連鎖と組み換え)	
センター試験にも毎年必ず出題される遺伝の分野の中から、連鎖と組み換えについて学習します。遺伝は解き方さえ理解してしまえば、確実に得点できる分野です。この講座では演習を中心に行い、遺伝の重要項目の確認を行います。この3日間で、遺伝を得点源に変えませんか？	
12月17日	10:00~11:40
遺伝③(性と遺伝)	
センター試験にも毎年必ず出題される遺伝の分野の中から、性に関する遺伝について学習します。遺伝は解き方さえ理解してしまえば、確実に得点できる分野です。この講座では演習を中心に行い、遺伝の重要項目の確認を行います。この3日間で、遺伝を得点源に変えませんか？	

生物科	12月12日	10:00~11:40
牧島 央武	バイオテクノロジー(分子生物学)	
	生物の研究の前線では、遺伝子組み換えやPCR法は当たり前のように使われている技術です。さらに新しい技術が日々編み出され、実用化されています。その中で代表的な幾つかを紹介し、それを通して実験考察問題への慣れを目指してもらいます。	
12月13日	10:00~11:40	
メンデル遺伝総復習		
夏に取り組んだメンデル遺伝ですが、ちゃんと身に付けていますか？冬前に弱点克服の最後のチャンスです。ある程度の知識は前提として、二遺伝子の相互作用、独立と連鎖、伴性遺伝を総ざらいします。		
12月14日	10:00~11:40	
病気から見る生物		
病気のメカニズムを理解するためには、生体の本来のメカニズムを理解しておかなくてはなりません。たくさんの病名を学んだと思いますが、名前だけでなくその背景を知っておきましょう。		

単元別集中ゼミ 申込要項 抜粋

※ 詳しくは最終ページでご確認下さい。

1. 注意事項

- ・この講座は特別講座につき、高卒内部生も下記の別途料金がかかります。
- ・この講座は申込み人数が4名以上で開設されます。別紙時間割締め切り日までに申込みあるいはキャンセルをして下さい。
- ・申込み期限を過ぎての申込み、キャンセルは出来ませんので注意して下さい。(受講しなくても請求されます)

2. 講座料金

- ・1科目1コマ(100分)の授業で¥5000 但し、①②の連続内容の講座を両方受講の場合→1科目2コマ(200分)授業は割引価格¥9000になります。

3. 申込方法

- ・別紙申込み用紙の申込み欄に○印を入れ、番号氏名を所定欄に記入の上各締め切り日までに野田クルゼ教務に提出して下さい(FAX・郵送・窓口持参)。

4. お支払方法

- ・実施後に明細と共に御自宅に請求書をお送りしますので御確認のうえ指定口座にお振込みください。

5. 開催規定

- ・申し込み人数が4名以上で講座が開設されます。それ以下の場合は中止となりますので予め御了承下さい。(不開催の場合は締切日翌日に掲示)

単元別集中ゼミ (12月アカデミー) 申込要項

受付期間

12月9日(金)～12月13日(火)実施分 ～12月5日(月)

12月14日(水)～12月17日(土)実施分 ～12月9日(金)

※申込期限を過ぎてからの申込・キャンセルは出来ませんので注意して下さい(受講していなくても受講料が請求されます)。

講座料金

1科目1コマ(100分) / ¥5,000-

※但し、①②の連続内容の講座を両方受講の場合は、1科目2コマ(200分)授業は割引価格¥9000になります。

申込方法

別紙申込み用紙の申込み欄に○印を入れ、番号氏名を所定欄に記入の上各締切り日までに野田クルゼ教務に提出して下さい(FAX・郵送・窓口持参)。

お支払方法

全授業実施後に明細と共に御自宅に請求書をお送りしますので御確認のうえ指定口座にお振込みください。

開催規定

申し込み人数が4名以上で講座が開設されます。それ以下の場合は中止となりますので予め御了承下さい。
(不開催の場合は締切り翌日に掲示)

注意事項

- ◆単元別集中ゼミ(12月アカデミー)は特別講座につき、高卒内部生も下記の別途料金がかかります。
- ◆申込人数が4名以上で講座が開設されます。別紙時間割締め切り日までに申込又はキャンセルをして下さい。

開催地・お問い合わせ先

野田クルゼ [本校・事務局]

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-8 瀬川ビルディング5F

TEL 03-3233-7311 (代) FAX 03-3233-7312

HP <http://www.kurse.co.jp>

