

2019年度 高3 講座案内

講座名	対象	講座案内
高3 東大京大特選英語	東大・京大・旧帝大(医)志望者	東大・京大入試に十分対応しうる英文読解力と和文英訳力を養成する。様々な問題の講義を通して、語法・構文運用力を高め、その論理構造と思想を徹底解明し、能動的・積極的な英語運用力を身につけてもらう。また、解法研究については講習を通して完璧にしておく。
高3 京大 阪大・医学部英語	京大・阪大・国公立大(医)志望者	難関大学入試英語の攻略法を英語の根本的な発想まで遡って体系的に提示し、問題解決へのアプローチと、そのノウハウを確立する。文構造と文脈と語義という重要な視点を軸に、構文解釈力・読解総合力および長文の和文英訳力を鍛える。
高3 阪大 神大英語／高3 神大英語	阪大・神大レベル志望者	難関国公立大学合格の秘訣は、センターと二次対策のバランスの取れた学習である。7月までは、文法理論に立脚した英文読解の方法と、英作文の書き方を基本から指導する。夏期以降はセンター対策と並行しながら、より発展的な二次の学力(読解+英作文)の増強を図る。
高3 関関同立英語	関関同立志望者	本講座は関関同立大現役合格のために必要である(1)豊富な語彙力、(2)正確な構文の理解力、(3)内容理解のためのパラグラフリーディングの活用力、(4)内容理解を深めるための背景知識、(5)設問に正しく解答する力を習得することを目標とする。
高3 国私立大英語	神大その他国公立大・関関同立志望者	3月～7月は、入試に頻出の単語と構文の知識を、頻出英文を用いながら身につけていく。9月以降は、それまでに学んだミクロ的視点に基づく英文理解から、マクロ的に読み進める「パラグラフリーディング」へと発展させながら、入試問題の解法を習得していく。
高3 英語パーフェクトグラマー	国公立大・関関同立志望者	英語の入試問題で比重が高い長文読解を読みこなすには、文法・構文面での盤石な知識とそれを運用する能力が不可欠である。既習の文法・構文知識で曖昧な部分を前期の5ヶ月間で根本から見直し、自信を持って和訳や英作文ができる水準にまで引き上げていく。
英語4技能 PiCK-Intensive Basic, Advanced	海外大志望者又は国内の国際教養学部などTOEFL受験が必要の方	スピーキングとライティングを中心に、英語4技能をバランスよく学習する講座。TOEFL、IELTS、TEAPなどに必要な英語力の礎を築き「使える英語」と「大学受験」の両立を目指す。国内は国際系学部入試のレベルから海外大学進学レベルまで対応する。能動的な授業スタイルで、クリティカルな思考を習慣化し、文理を問わないグローバル分野の知識を学ぶ。

講座名	対象	講座案内
高3 東大京大特選理系数学	東大・京大・旧帝大医学部志望者	精鋭のみのクラスで入試本番さながらの演習を繰り返す。答案に対しては細かく添削する。これを通して如何なる入試問題にも対応しうる真の実力を育成する。
高3 東大京大特選文系数学／高3 東大京大文系数学	東大・京大志望者	3～7月は「難関大レベルの入試問題をどのように解きほぐすか」をテーマに研伸館独自のカリキュラムで講義をする。9月からはそれまでの内容を踏まえた問題演習になる。
高3 京大 阪大・医学部理系数学	京大・阪大・医学部志望者	3～7月は京大・阪大の過去問を分析した上で厳選された数Ⅲの入試難問の講義を行う。9月以降は1AⅡBも含めた問題演習になり、答案も細かく添削していくので答案作成能力や論証方法などの実践力を高めることができる。
高3 京大 阪大文系数学	京大・阪大志望者	3～7月は「入試問題にどのようにアプローチすべきか」をテーマに単元別に学習していく。9月以降は問題演習になり、答案も細かく添削していくので答案作成能力や論証方法などの実践力を高めることができる。
高3 阪大 神大理系数学／高3 神大理系数学	阪大・神大その他国公立大・私立大志望者	阪大・神大などの理系学部の記述試験で十分に得点できるよう、本質的理解を促す講義を行う。思考力を鍛え、論理的な答案の書き方を教える。阪大・神大などの入試で合格点を獲得できるように指導していく。
高3 阪大 神大文系数学／高3 神大文系数学	阪大・神大その他国公立大・私立大志望者	3～7月は基本の定着と思考力の強化を目標にセンター試験レベルから標準レベルの問題を講義していく。9月以降はそれまでの内容を踏まえてさらに発展的な問題に対応できるように講義をする。
高3 国私立大理系数学	神大その他国公立大や私立大志望者	数Ⅲをまだ習っていない、もう一度やり直したいという人を対象にから講義をしていく。夏までに基本から入試標準レベルまでを一通り習得することができる。
高3 国私立大文系数学	神大その他国公立大や私立大志望者	センター試験で点数が取れる数学基礎力の養成を目指す。数学の受験対策を基礎から始めた人におすすめの講座である。9月からはしっかりとセンター試験対策をすることができる。
高3 センター試験数学(9月～12月)	センター試験で数学が必要な高3生	センター試験の数学は十分な練習を積めば必ず点数が取れるようになる。9月、10月の講義で基本事項の確認をし、11月、12月の演習で時間の使い方や計算のテクニックなどを習得することが出来る。

講座名	対象	講座案内
高3 東大 国語	東大志望者	東大の出題傾向に合わせた教材を使用して、スマートな文章読解法と格調高い論述答案作成法を養成する講座。
高3 京大 国語	京大・一橋大・阪大(文学部)志望者	京大・一橋大・阪大(文学部)の出題傾向に合わせた教材を使用して、スマートな文章読解法と格調高い論述答案作成法を養成する講座。
高3 東大京大 国語	東大・京大・一橋大・阪大(文学部)志望者	東大・京大・一橋大・阪大(文学部)の出題傾向に合わせた教材を使用して、スマートな文章読解法と格調高い論述答案作成法を養成する講座。
高3 阪大 神大 国語	阪大(文学部以外)・神大・大阪市大・奈良女大などの国公立大(文系)志望者	7月期まではセンタータイプの教材でセンター80%越えの得点力を養う講座。9月期以降は記述式問題を中心とした教材で記述力を養う講座。
高3 センター試験 国語[医学部]	二次試験で国語を必要としない国公立大(医学部)志望者	センター試験国語で70%程度の得点率の人が80～90%を目指す講座。※基本事項の解説は少ないため、医学部志望でも国語が苦手な人は「高3 センター試験 国語」の受講を推奨する。
高3 センター試験 国語	二次試験で国語を必要としない国公立大(理系)志望者	センター試験国語で50%程度の得点率の人が70～80%を目指す講座。※神戸外国語大学などのセンター試験でしか国語を使わない国公立文系志望者は校舎の担当講師と要相談。
高3 関関同立 現代文	私立大(文系)志望者	私立文系向けの教材(評論文)を使用して、文章の読み方・重要語句・背景知識に基づいた客観的読解・解答法を習得する講座。
高3 関関同立 古文	私立大(文系)志望者	私立文系向けの教材(古文)を使用して、文法・単語・常識・文学史の知識面と読み方・解き方の方法論の両面を習得する講座。
高3 関関同立 国語	私立大(文系)志望者	私立文系向けの教材を使用して、文章の読み方・重要語句・背景知識に基づいた客観的読解・解答法と、文法・単語・常識・文学史の知識面と読み方・解き方の方法論の両面を習得する講座。
高3 AO・推薦入試 総合講座	国公立・私立のAO入試・推薦入試の受験希望者	小論文・プレゼンテーション・ディスカッション・ディベートに対応する総合講座。※受講前に担当講師との相談をすることを推奨する。※アクティブラーニングの講座なので、VODのみの受講は不可。

年間カリキュラム

※カリキュラムは変更になる場合がございます。

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
論理的思考に基づく構文解釈・長文読解と設問への対応 ／記述英作文の発展練習							論理的思考に基づく長文読解と設問への対応力強化 ／記述英作文の発展練習と問題処理の仕方			東大京大大型実践演習+講義		最終チェック ファイナル演習	
論理的思考に基づく構文解釈・長文読解へのアプローチ・ ／論理的思考に基づく英作文の実践							論理的思考に基づく構文解釈・長文読解の深化 ／論理的思考に基づく英作文の応用と問題処理の仕方			京大 阪大大型実践演習+講義		最終チェック ファイナル演習	
文法・構文に基づく構文解釈・長文読解へのアプローチ ／文法・構文知識の英作文への活用							論理的思考に基づく構文解釈・長文読解へのアプローチ ／論理的思考に基づく英作文の実践			センター突破の英語実践演習		最終チェック ファイナル演習	
文法・構文に基づく構文解釈・長文読解へのアプローチ							論理展開に基づく長文読解の実践と設問への対応			読解・文法特講		最終チェック/ ファイナル演習	
文法・構文に基づく構文解釈の実践							論理展開に基づく長文読解の実践と設問への対応			センター演習/私大長文読解		最終チェック ファイナル演習	
重要文法事項の知識定着と実践的応用力の養成													
Listening 言葉を音で捉えることを目指す。語彙やフレーズの音を学びつつ、英語で理解する訓練を行う。													
Reading 文構造の難解な英文は扱わず、比較的読みやすい教材を使って世界中の現代科学や文化、現代社会を学ぶ。													
Speaking リーディングで学んだ情報に、様々な考察を加えて自分の意見を言う練習を行う。通常英会話スクールで行う日常会話の練習とは大きく異なる。													
Writing 学んだ内容に基づいて自分の考えをまとめる。長くてもまとめた英語が書けるように、アウトラインの書き方や、パラグラフ構成の考え方を習得し練習する。													

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
単元別実践演習・講義												最終チェック ファイナル演習	
整式・方程式・不等式	整数	数列	平面図形・ベクトル	場合の数・確率	微分法・積分法	図形問題・夏期演習	単元別実践演習			総合テーマ別実践演習	最終チェック ファイナル演習		
複素数平面	極限	微分法・積分法			図形問題・夏期演習	単元別実践演習			総合テーマ別実践演習	最終チェック ファイナル演習			
整式・方程式・不等式	整数	数列	平面図形・ベクトル	場合の数・確率	微分法・積分法	図形問題・夏期演習	単元別実践演習			総合テーマ別実践演習	最終チェック ファイナル演習		
いろいろな関数・整数	数列・数列の極限	関数の極限・場合の数・確率・微分法			図形問題	ベクトル/極限・微分法発展/センター演習	積分法	複素数平面	発展演習	センター実践演習	最終チェック ファイナル演習		
三角比・整数	2次関数/三角関数/指数関数/対数関数	集合と命題/場合の数・確率	数列	データの分析/図形と方程式	微分法・積分法	ベクトル/センター演習	発展問題講義			センター実践演習	最終チェック ファイナル演習		
数列の極限	複素数平面	関数の極限	微分法		極限・微分入試演習	積分法/ベクトル/センター総点検							
三角比・整数	2次関数/三角関数/指数関数/対数関数	集合と命題/場合の数・確率	数列	データの分析/図形と方程式	微分法・積分法	ベクトル/センター総点検							
センター対策・演習										センター実践演習	ファイナル演習		

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
古文文法・漢文句形の確認	東大 国語の本質と指針・導入編	東大対策問題講義+演習(基礎編)				東大 国語の本質と指針・確立編	東大対策問題講義+演習(応用編)			東大 国語の本質と指針・導入編	最終チェック ファイナル演習		
古文文法・漢文句形の確認	京大 国語の本質と指針・導入編	京大対策問題講義+演習(基礎編)				京大 国語の本質と指針・確立編	京大対策問題講義+演習(応用編)			京大 国語の本質と指針・導入編	最終チェック ファイナル演習		
古文文法・漢文句形の確認	東大京大 国語の本質と指針・導入編	東大京大対策問題講義+演習(基礎編)				東大京大 国語の本質と指針・確立編	東大京大対策問題講義+演習(応用編)			東大京大 国語の本質と指針・導入編	最終チェック ファイナル演習		
【現】基本的な用語の理解+頻出テーマ理解 【古】古文常識+古典文法/漢文の入門から応用 ※センター試験形式の問題を中心に扱う。						阪大 神大 国語実力演習	記述対策中心 ※国公立二次形式の問題を中心に扱う。			センター対策演習	最終チェック ファイナル演習		
古文文法・漢文句形の確認	センター 国語の本質と指針・導入編	センター対策問題講義+演習(基礎編)				センター 国語の本質と指針・確立編	センター対策問題講義+演習(応用編)			センター対策演習	最終チェック/ ファイナル演習		
【現】基本的な用語の理解+頻出テーマ理解 【古】古文常識+古典文法/漢文の入門から応用 ※センター試験形式の問題を中心に扱う。						センター 国語実力演習	センター対策			センター対策演習	最終チェック/ ファイナル演習		
基本用語の理解		空間軸の比較	時間軸の比較	哲学分野・科学分野など		早慶関関同立現代文実力演習	身体論・国際関係論・現代メディア論・美術論など			早慶関関同立現代文総集編	最終チェック/ ファイナル演習		
古文読解の導入	物語読解・和歌読解	説話文学	歌物語	日記文学	歴史・軍記物語	早慶関関同立古文実力演習	歌論・歌物語・歴史物語など			早慶関関同立古文総集編	最終チェック/ ファイナル演習		
基本用語の理解		空間軸の比較	時間軸の比較	哲学分野・科学分野など		早慶関関同立現代文実力演習	身体論・国際関係論・現代メディア論・美術論など			早慶関関同立現代文総集編	最終チェック/ ファイナル演習		
古文読解の導入	物語読解・和歌読解	説話文学	歌物語	日記文学	歴史・軍記物語	早慶関関同立古文実力演習	歌論・歌物語・歴史物語など			早慶関関同立古文総集編	最終チェック/ ファイナル演習		
<4月スタート講座> □日本語によるコミュニケーション能力を養う。 ※「読む」「書く」「聞く」「話す」。 □論理的思考・批判的思考を養う。 □自己の価値観を理解し、将来像を考える。							志望者の出願大学に合わせた講座を設置予定。			□日本語によるコミュニケーション能力を完成させる。 □論理的思考・批判的思考を完成させる。 □出願に必要なものを完成させる。 <11月で終了予定>			

2019年度 高3 講座案内

科目	講座名	対象	講座案内
物理	高3東大京大特選物理	東大・京大・旧帝大(医)志望者	「高3東大京大特選物理」では厳選された問題を毎回配布して、講義＋演習形式の授業を行う。扱う問題は高校物理理論が整然と体系化することを目的とし、入試問題を東大・京大レベルに改作したり、創作したものである。理論解説の後に問題の演習をして、実践的な力を構築する。
	高3東大京大物理	東大・京大・旧帝大(医)志望者	「高3東大京大物理」では厳選された問題を毎回配布して講義＋演習形式の授業を行う。扱う問題は、高校物理理論を整然と体系化することを目的とし、入試問題を東大・京大レベルに改作したり、創作したものである。理論解説の後に問題の演習をして、実践的な力を構築する。
	高3京大阪大・医学部物理	京大・阪大・国公立大(医)志望者	「高3京大阪大・医学部物理」では、テキスト「上級編」および「特講編」を用いて講義を行う。随時、授業中に演習も行い、各単元ごとのまとめテストも実施する。テキストの問題は、土台となる根本理論を理解し、問題を自然に解くことができるように、入試問題を京大・阪大レベルに改作したり、創作したものである。理論解説の後に問題の解説および演習を行い、実践的な力を構築する。
	高3阪大神大物理	阪大・神大など国公立大・私立大志望者	「高3阪大神大物理」ではテキスト「王道編」および「特講編」を用いて、講義形式の授業を行う。大阪大・神戸大などの国公立大・私立大の記述試験を突破するための実力を養うべく、理論・問題解決法ともに受験内容まで踏み込んで解説を行う。
化学	高3神大・国私立大物理	神大など国公立大・私立大志望者	「高3神大・国私立大物理」ではテキスト「王道編」および「特講編」を用いて、講義形式の授業を行う。大阪大・神戸大などの国公立大・私立大の記述試験を突破するための実力を養うべく、理論・問題解決法ともに受験内容まで踏み込んで解説を行う。
	高3東大京大特選化学	東大・京大、および京都府立医科大などの難関大医学部志望者	化学における俯瞰的な思考法を身につけ、さらに毎回的小テストや演習を通して、各大学で求められる能力を高いレベルで習得することを目標とする。
	高3東大京大化学	東大・京大、および京都府立医科大などの難関大医学部志望者	化学における俯瞰的な思考法を身につけ、さらに毎回的小テストや演習を通して、各大学で求められる能力を高いレベルで習得することを目標とする。
	高3京大阪大・医学部化学	京大・阪大、および国公立大医学部志望者	化学の根本的な理論を理解し、それをどのように問題に解く際に適用するのかを詳説することで、初見の問題にも対応できることを目標とする。
	高3阪大神大化学	阪大・神大、およびそれに準じるレベルの私立大、国公立大志望者	化学の本質的な理解を通して、基本的な問題はもちろん、差がつく応用問題をきっちり解けることを目標とする。
	高3神大・国私立大化学	神大およびそれに準じるレベルの私立大・国公立大志望者	標準的な問題を確実に解けるようにすることを目標とする。特に化学が苦手な、化学基礎の範囲も基本から勉強したい者には推奨される講座である。
	高3京大阪大・医学部生物	京大・阪大・北大など、および難関国公立大医学部志望者	【多面的な視点から読み解く】項目や分野間の「流れや関連性」を重視した[独自カリキュラム]による「本質」を追求した本格的な講義を行います。考察系演習も適宜実施する。
高3神大・国私立大生物	神大・市大・府大などの国公立大、それに準じるレベルの私立大志望者	【関連性を重要視した講義】分野横断的な総合問題に完全対応できる学力養成のために、項目や分野間の「流れや関連性」を重視した[独自カリキュラム]による講義を行う。	

※これに加えて、理科基礎(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎)の映像講座も配信予定です。

科目	講座名	対象	講座案内
日本史	高3論述日本史	東大・京大・阪大(文・外)一橋などの、二次試験で日本史が必要な難関国公立大学志望者	論述は記述ではありません。問題文の意図を読み取り、論点を構成し、必要単語を確認するなど順序立てて方法論・背景知識を講義し、添削指導を行う。
	高3センター試験日本史	国公立大学が第一志望で、センター試験で日本史を必要とする人	日本史入試は歴史分析が必要となります。単語暗記・正誤対策・実践対策と段階をふみ実力を養成するテキスト・問題集でセンター対策を行う。
	高3早慶関関同立日本史	難関私立大学が第一志望で、日本史を必要とする人	私立大入試は歴史用語量だけではなく、史料・地図・写真対策も必要です。段階をふみ実力を養成するテキスト・問題集で入試対策を行う。
	高3日本史	センター試験および難関私立大学の受験で日本史を必要とする人	日本史入試は歴史分析が必要となります。単語暗記・正誤対策・実践対策と段階をふみ実力を養成するテキスト・問題集でセンター対策を行う。
世界史	高3論述世界史	東大・京大・阪大(文・外)一橋などの、二次試験で世界史が必要な難関国公立大学志望者	短文から、600字の広い世界をテーマとした問題にも対応できるよう、世界のとらえ方や必要な知識、答案作成方法を伝える。作成した答案には丁寧な添削も行う。
	高3センター試験世界史	国公立大学が第一志望で、センター試験で世界史を必要とする人	センター試験の綿密な分析に基づいた濃密で好奇心をくすぐる授業と、充実のオリジナルテキスト・問題集で、効率よく得点力を高めよう。
	高3早慶関関同立世界史	難関私立大学が第一志望で、世界史を必要とする人	膨大な知識量が必要な難関私大も、理解を深めていけば恐くない。濃密で好奇心をくすぐる授業と、充実のテキスト・問題集で、効率よく得点力を高めよう。
	高3世界史	センター試験および難関私立大学の受験で、世界史を必要とする人	綿密な分析に基づく、センター試験にも難関私大にも対応する講座である。理解を深める授業と、充実のテキスト・問題集で、効率よく得点力を高めよう。
地理	高3論述地理	二次試験(論述問題を含む)で地理を選択する人	様々な難関大学の良問を解くことで、ほぼすべてのパターンの論述問題にあたり、本番でどんな問題が出題されたとしても解きこなしていく真の地理力を養成する。
	高3センター試験地理	センター試験で地理を選択する人	統計や地図などがふんだんに盛り込まれたオリジナルテキストでの授業に加え、センター過去問を分野別に収録した「鉄壁地理問題集」の実践で盤石な地理力を養成する。

※これに加えて、「センター試験倫理、政治、経済」の映像講座も配信予定です。

年間カリキュラム

※カリキュラムは変更になる場合がございます。

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
力学	熱力学	波動【前半】	波動【後半】・電磁気【前半】	電磁気【後半】		原子・電磁気&原子物理応用講義	総合演習	記述式実践演習	最終チェック	ファイナル演習			
力学	熱力学	波動【前半】	波動【後半】・電磁気【前半】	電磁気【後半】		原子・電磁気&原子物理応用講義	総合演習	記述式実践演習	最終チェック	ファイナル演習			
力学	熱力学	波動・電磁気【前半】		電磁気【後半】		電磁気【後半】・原子物理	原子物理・発展内容講義	発展内容講義	記述式実践演習	最終チェック	ファイナル演習		
力学	熱力学	波動		電磁気【前半】		電磁気【後半】		原子物理	センター実践演習	最終チェック	ファイナル演習		
力学	熱力学	波動		電磁気【前半】		電磁気【後半】		原子物理	センター実践演習	最終チェック	ファイナル演習		
原子・結合・結晶	反応速度・化学平衡	電離平衡	溶液の性質・電気化学	無機化学		有機化学	天然高分子化合物	合成高分子化合物・生化学	総合演習	記述式総合演習	最終チェック	ファイナル演習	
原子・結合・結晶	反応速度・化学平衡	電離平衡	溶液の性質・電気化学	無機化学		有機化学	天然高分子化合物	合成高分子化合物・生化学	総合演習	記述式総合演習	最終チェック	ファイナル演習	
原子・結合・結晶	反応速度・化学平衡	電離平衡	溶液の性質・電気化学	無機化学		有機化学	天然高分子化合物	合成高分子化合物・生化学	総合演習	記述式総合演習	最終チェック	ファイナル演習	
原子・結合・結晶	中和・酸化還元	気体の法則	熱化学・反応速度	化学平衡	溶液	有機化学	天然高分子化合物	合成高分子化合物・生化学	無機化学	センター実践演習	最終チェック	ファイナル演習	
原子・結合・結晶	中和・酸化還元	気体の法則・熱化学	反応速度・化学平衡	化学平衡・溶液	実践演習・入試問題講義	有機化学	天然高分子化合物	合成高分子化合物	無機化学・入試問題講義	センター実践演習	最終チェック	ファイナル演習	
細胞	生殖と発生	代謝		遺伝情報の発現		動物の行動と反応・体内環境の維持	植物の環境応答	生態と環境	進化と系統、総合問題	センター実践演習	最終チェック	ファイナル演習	
細胞	生殖と発生	代謝		遺伝情報の発現		動物の行動と反応・体内環境の維持	植物の環境応答	生態と環境	進化と系統、総合問題	センター実践演習	最終チェック	ファイナル演習	

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月	
平安時代～江戸時代							論述日本史／文化史特講	明治時代～戦後				最終チェック		ファイナル演習
弥生時代～江戸時代							明治時代／文化史特講	大正時代～戦後時代				センター日本史テーマ別実践演習	最終チェック／ファイナル演習	
弥生時代～江戸時代							明治時代／文化史特講	大正時代～戦後時代				私大日本史テーマ別実践演習	最終チェック／ファイナル演習	
弥生時代～江戸時代							明治時代／文化史特講	大正時代～戦後時代				テーマ別実践演習	最終チェック／ファイナル演習	
中国史(古代～18世紀)			中世～19世紀までの西洋史				総合演習／文化史特講	帝国主義～現代の西洋史		中国近現代史・インド近現代史	近現代史総合演習	最終チェック		ファイナル演習
古代オリエント・古代インド史	中国史(古代～18世紀)		古代～19世紀までの欧米史／文化史特講(夏期)				帝国主義～現代の西洋史		近現代中国史・近現代インド史・近現代西アジア史	センター世界史地域別実践演習	最終チェック／ファイナル演習			
古代オリエント・古代インド史	中国史(古代～18世紀)		古代～19世紀までの欧米史／文化史特講(夏期)				帝国主義～現代の西洋史		近現代中国史・近現代インド史・近現代西アジア史	私大世界史地域別実践演習	最終チェック／ファイナル演習			
古代オリエント・古代インド史	中国史(古代～18世紀)		古代～19世紀までの欧米史／文化史特講(夏期)				帝国主義～現代の西洋史		近現代中国史・近現代インド史・近現代西アジア史	地域別実践演習	最終チェック／ファイナル演習			
							都市・人口・自然環境	農牧業・鉱工業	実践テスト演習・地形図	国家・世界地誌	ファイナル演習			
人口・人種民族・都市	大地形・小地形・地形図・村落	気候	農牧業	農牧業・林業・貿易・通信	交通・観光・生活文化・国家	鉱工業・環境問題	世界地誌(アジア・アフリカ・ヨーロッパ・独立国家共同体・新大陸・日本)				総合演習	ファイナル演習		