

宇部校 開講時間

集団コース		通常講座				
学年	クラス	科目	曜日	時間		概要
高校生	国公立	英数	土	17:00~20:30		AIを使った授業で英語・数学を学習します。大学受験突破を目指し、英語・数学の主要2科目の基礎を最短の時間で効率よく学習します。
中3	特進V(全科目) ※選抜制	英数国理社 東進衛星予備校	土	4月~7月・9月 13:45~20:35	10月以降 10:00~18:40	公立トップ高校(徳山高校・山口高校・宇部高校・下関西高校)の上位合格、さらに将来の難関大合格に向けての先取り学習を行います。受験(全科目)クラスの学習に加えて、東進衛星予備校・東進中学NETの学習システムも使いながら学習を進めていきます。
	受験(全科目) 週1回	英数国理社 英数 AI演習 新国語	土	4月~7月・9月 13:45~20:35	10月以降 10:00~18:40	公立高校(徳山高校・下松高校・徳山高専・防府高校・山口高校・宇部高校・宇部高専・小野田高校・下関西高校等)を目指す生徒を対象としたコースです。英語・数学・国語の3科目は重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで進め、思考力・応用力の強化と学力の定着を図ります。理社はカリキュラムを自由にカスタマイズできるタブレット学習で、個人に合わせた目標設定のもと学習を進めます。10月からは《入試実践演習公立模試》を実施していきます。英語・数学はAI機能を搭載した演習型学習を取り入れることにより、基礎学力の定着と深い理解を促進させます。また、新国語(探求学習)では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養います。※英数国理社の5科目を全て土曜日、または日曜日に実施します。
	受験(全科目) 週2回	英数国 英数 AI演習 新国語	土	4月~7月・9月 16:00~20:35	10月以降 10:00~18:40	公立高校(徳山高校・下松高校・徳山高専・防府高校・山口高校・宇部高校・宇部高専・小野田高校・下関西高校等)を目指す生徒を対象としたコースです。英語・数学・国語の3科目は重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで進め、思考力・応用力の強化と学力の定着を図ります。理社はカリキュラムを自由にカスタマイズできるタブレット学習で、個人に合わせた目標設定のもと学習を進めます。10月からは《入試実践演習公立模試》を実施していきます。英語・数学はAI機能を搭載した演習型学習を取り入れることにより、基礎学力の定着と深い理解を促進させます。また、新国語(探求学習)では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養います。※理科・社会の2科目を平日に実施します。
	受験3科目	英数国 英数 AI演習 新国語	土	4月~7月・9月 16:00~20:35	10月以降 10:00~18:40	英語・数学・国語の3科目は重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで進め、思考力・応用力の強化と学力の定着を図ります。英語・数学はAI機能を搭載した演習型学習を取り入れることにより、基礎学力の定着と深い理解を促進させます。また、新国語(探求学習)では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養います。※このクラスは8月より「受験(全科目)」となります。10月からは《入試実践演習公立模試》を実施していきます。
中2・中1	特進V(全科目) ※選抜制	英数国理社 東進中学NET	土	13:45~20:35		公立トップ高校(徳山高校・山口高校・宇部高校・下関西高校)の上位合格、さらに将来の難関大合格に向けての先取り学習を行います。実力養成(全科目)クラスに加えて、東進衛星予備校・東進中学NETの学習システムも使いながら学習を進めていきます。
	実力養成(全科目) 週1回	英数国理社 英数 AI演習 新国語	土	13:45~20:35		公立高校(徳山高校・下松高校・徳山高専・防府高校・山口高校・宇部高校・宇部高専・小野田高校・下関西高校等)進学を目標とするコースです。重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで進め、思考力・応用力の強化と学力の定着を図ります。英語・数学は通常の授業とは別に、AI機能を搭載した演習型学習を取り入れることにより、基礎学力の定着と深い理解を促進させます。また、新国語(探求学習)では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養います。
	実力養成(全科目) 週2回	英数国 英数 AI演習 新国語	土	16:00~20:35		公立高校(徳山高校・下松高校・徳山高専・防府高校・山口高校・宇部高校・宇部高専・小野田高校・下関西高校等)進学を目標とするコースです。英語・数学・国語の3科目は重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで進め、思考力・応用力の強化と学力の定着を図ります。理科・社会はカリキュラムを自由にカスタマイズできるタブレット型学習で、個人に合わせた目標設定のもと学習を進めます。英語・数学は通常の授業とは別に、AI機能を搭載した演習型学習を取り入れることにより、基礎学力の定着と深い理解を促進させます。また、新国語(探求学習)では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養います。※理科・社会の学習は平日に実施します。
	実力養成(3科目)	英数国 英数 AI演習 新国語	土	16:00~20:35		英語・数学・国語の3科目は重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで進め、思考力・応用力の強化と学力の定着を図ります。英語・数学は通常の授業とは別に、AI機能を搭載した演習型学習を取り入れることにより、基礎学力の定着と深い理解を促進させます。また、新国語(探求学習)では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養います。
小6	特進(全科目)	英算国理社 東進中学NET	土	8:30~14:50		選抜制クラスです。公立トップ高校の上位合格、さらに将来の難関大合格に向けての先取り学習を行います。実力養成(全科目)クラスに加えて、東進中学NETの学習システムも使いながら中学の先取り学習も進めていきます。
	中学受験(全科目)	英算国理社	土	8:30~14:50		中学受験や公立中学校への上位進学を目指す生徒を対象としたコースです。I期に小学6年生の内容を学習し、II期には重要項目の総整理をすることで、入試に対応できる学力の習得を図ります。また、小学校の学習指導要領に応じて英語の学習も行います。III期の受験終了後は、中学進学への準備として、中学内容の先取り学習を行います。II期に行う「スタンダードテスト」では、実践的な入試形式の問題演習を行い、思考力・得点力を養成します。
		スタンダードテスト	日	10:00~12:30		
	実力養成(全科目)	英算国理社	土	8:30~14:50		中学受験や公立中学校への上位進学を目指す生徒を対象としたコースです。I期に小学6年生の内容を学習し、II期には重要項目の総整理をすることで、入試に対応できる学力の習得を図ります。また、小学校の学習指導要領に応じて英語の学習も行います。III期の受験終了後は、中学進学への準備として、中学内容の先取り学習を行います。
中学受験準備	算国理社	月・火・木・金	17:30~19:00		中学受験を考えている小学6年生を対象とした講座です。受験を見据え、弱点の克服と基礎力の定着、さらには応用力の強化を図ります。	
小5	実力養成(全科目)	英算国理社	土	8:30~14:50		中学受験や公立中学校への上位進学を目指す生徒を対象としたコースです。I期は基礎力充実、II期は応用力の練成、III期は学年総まとめと次学年の準備を行います。重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで思考力・応用力を強化し、入試に対応できる学力と勉強方法の定着を図ります。また、小学校の学習指導要領に応じて英語の学習も行います。
	実力養成(3科目)	英算国	土	8:30~12:30		重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで算数・国語の主要2科目を重点的に学習し、思考力・応用力の強化を図り、学力の向上と勉強方法の定着を目指します。I期は基礎力充実、II期は応用力の練成、III期は学年総まとめと次学年の準備を行います。また、小学校の学習指導要領に応じて英語の学習も行います。
	中学受験準備	算国理社	月・火・木・金	17:30~19:00		中学受験を考えている小学5年生を対象とした講座です。受験を見据え、弱点の克服と基礎力の定着、さらには応用力の強化を図ります。
小4	実力養成(2科目)	算国	土	8:30~11:40		重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで算数・国語の主要2科目を重点的に学習し、思考力・応用力の強化を図り、学力の向上と勉強方法の定着を目指します。I期は基礎力充実、II期は応用力の練成、III期は学年総まとめと次学年の準備を行います。
小3	実力養成(2科目)	算国	土	8:30~11:40		重要単元をくり返し学習する能開独自のカリキュラムで算数・国語の主要2科目を重点的に学習し、思考力・応用力の強化を図り、学力の向上と勉強方法の定着を目指します。I期は基礎力充実、II期は応用力の練成、III期は学年総まとめと次学年の準備を行います。

※8月のゼミ授業は、別日程で実施します。

個別コース		通常講座				
学年	クラス	科目	曜日	時間		概要
中学生	全クラス	選択制	月・火・木・金・土 より選択 ※土のみ①~⑤ 他は③~⑤	①13:20~14:00 14:10~14:50 ②15:00~15:40 15:50~16:30 ③16:40~17:20 17:30~18:10 ④18:20~19:00 19:10~19:50 ⑤20:00~20:40 20:50~21:30		AI・タブレットを使った授業で各科目(英・数・理・社)の基礎をバランス良く最短の時間で学習します。さらに、新国語(探求学習)のアクティブラーニング授業に取り組み、深い思考力・表現力といった新大学入試・高校入試に対応するための力を養います。 ※中学3年生は、10月から《入試実践演習公立模試》により、入試本番に向けて得点力を高めていきます。
小学生	全クラス			一人ひとりに最適な学習教材を作成し、カリキュラムにそって学習していくことで最短での成績アップを目指す個別クラスです。算数は、AI教材を使用します。基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながら先学習に取り組みます。国語は、総合的な学力アップに不可欠な「論理力(道筋を立てて考えを理解し、表現する力)」を「論理エンジン」で鍛えます。		

オプション講座						
学年	クラス	科目	曜日	時間		概要
高3~小1	論理エンジン	国	火	19:00~20:30		国語だけでなく、全ての科目の土台となる「論理力(道筋を立てて考えを理解し、表現する力)」を身につけていく講座です。文法から文章の読み方をスパイラル形式で学ぶことにより、文章読解力をつけていきます。個人の進度にあわせて論理エンジン教材を使用していきます。※8月の論理エンジンは講習会のために休講になります。
中1~小1	レプトン	英	月	17:30~18:30		生徒個々の理解度に応じた進度で学習を進め、「聞く」「話す」「読む」「書く」の英語の4技能をバランスよく育成します。
			土	15:00~16:00		
小6~小2	キュレオ	プログラミング	月・火・木・金・土 より選択 ※土のみ①~⑤ 他は③~⑤	①13:20~14:00 14:10~14:50 ②15:00~15:40 15:50~16:30 ③16:40~17:20 17:30~18:10 ④18:20~19:00 19:10~19:50 ⑤20:00~20:40 20:50~21:30		小学生向けのプログラミング講座です。一人ひとりにあわせてカリキュラムで、個別に進めていきます。

※論理エンジン・キュレオは8月は実施しません。※レプトンは8月は別日程で実施します。