

年間授業日程・カリキュラム

	月	火	水	木	金
17:00~18:30	化学	地理		物理	数学
19:00~20:30	日本史		古文読解	生物	
21:00~22:30	世界史	総合英語	高校英単語	現代文読解	小論文
					難関大英語道場

※日程は各講座のカリキュラムをご確認ください

★合格王になる！難関大英語道場★ 担当：中久喜先生

授業講	日程		カリキュラム	該当チャプター					
				英文読解 ベーシック	英文読解 スタンダード	英文読解 ハイレベル			
第0講	4/14	金	21:00~22:00	合格王になる！難関大英語道場 第0講 オリエンテーション	回	1	回	1	回
第1講	5/10	水	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第1講 入門！動詞①&単文で語義推定①	回	2	回	1	回
第2講	5/19	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第2講 10級！動詞②&単文で語義推定②	回	3	回	2	回
第3講	5/26	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第3講 9級！不定詞①&複数文で空所補充①	回	3	回	2	回
第4講	6/2	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第4講 8級！不定詞②&複数文で空所補充②	回	4	回	3	回
第5講	6/9	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第5講 7級！動名詞・分詞①&複数文で空所補充③	回	5	回	3	回
第6講	6/16	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第6講 6級！動名詞・分詞②&ワンパラグラフ読解①	回	6	回	4	回
第7講	6/23	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第7講 5級！接続詞①&ワンパラグラフ読解②	回	7	回	4	回
第8講	6/30	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第8講 4級！接続詞②&ワンパラグラフ読解③	回	8	回	5	回
第9講	7/14	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第9講 3級！疑問詞&夏の学習特番	回	9	回	6	回
第10講	7/21	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第10講 2級！関係詞①&ワンパラグラフ読解④	回	10, 11	回	6	回
第11講	7/28	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第11講 1級！関係詞②&ワンパラグラフ読解⑤	回		回		回
第12講	8/18	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第12講 前期修了昇段検定	回	12	回		回
第13講	9/1	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第13講 初段！itの文&複数パラグラフ読解①	回	13	回	7	回
第14講	9/8	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第14講 二段！比較①&複数パラグラフ読解②	回	14	回	7	回
第15講	9/15	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第15講 三段！比較②&複数パラグラフ読解③	回	15	回	8	回
第16講	9/22	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第16講 四段！仮定法&複数パラグラフ読解④	回	18	回	11	回
第17講	9/29	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第17講 五段！省略&複数パラグラフ読解⑤	回	19	回	9	回
第18講	10/13	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第18講 六段！倒置&複数パラグラフ読解⑥	回		回		回
第19講	10/20	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第19講 七段！長文読解①	回		回		回
第20講	10/27	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第20講 八段！長文読解②	回		回		回
第21講	11/17	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第21講 九段！長文読解③	回		回		回
第22講	11/24	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第22講 十段！長文読解④	回		回		回
第23講	12/1	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第23講 名人！長文読解⑤	回		回		回
第24講	12/8	金	21:00~22:30	合格王になる！難関大英語道場 第24講 後期終了不申検定&直前期の学習特番					

※第1講のみ水曜日の開催となる点、ご注意ください。

★総合英語（スタンダード）★ 担当：三浦先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター		
					英文法 ベーシック	英文法 スタンダード	英文法 ハイレベル
第0講	4/18	火	21:00~22:00	総合英語&高校英単語 オリエンテーション			
第1講	5/9	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第1講 仮定法/分詞ほか	回	6,9	回
第2講	5/16	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第2講 助動詞/倒置ほか	回	5,24	回
第3講	6/6	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第3講 接続詞/動名詞ほか	回	8,11,12	回
第4講	6/13	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第4講 関係詞/時制ほか	回	3,13,14	回
第5講	7/4	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第5講 比較/不定詞ほか	回	7,15,16	回
第6講	7/11	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第6講 仮定法/受動態ほか	回	4,6	回
第7講	9/5	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第7講 比較/分詞ほか	回	9,15,16	回
第8講	9/12	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第8講 関係詞/仮定法ほか	回	6,13,14	回
第9講	10/3	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第9講 代名詞/否定ほか	回	18,23	回
第10講	10/10	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第10講 倒置/接続詞ほか	回	11,12,24	回
第11講	11/7	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第11講 分詞/受動態ほか	回	4,9	回
第12講	11/14	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第12講 比較/名詞ほか	回	15,16,17	回
第13講	12/5	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第13講 不定詞/関係詞ほか	回	7,13,14	回
第14講	12/12	火	21:00~22:00	総合英語（スタンダード） 第14講 強調/疑問ほか	回	23,24	回

★高校英単語★ 担当：三浦先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター
					英作文 高校英単語
第0講	4/18	火	21:00~22:00	総合英語&高校英単語 オリエンテーション	
第1講	5/23	火	21:00~21:40	高校英単語 第1講 基本【名詞】	基本レベル 名詞
第2講	6/20	火	21:00~21:40	高校英単語 第2講 基本【動詞・形容詞その他】	基本レベル 動詞 基本レベル 形容詞 基本レベル 副詞, その他の品詞
第3講	7/18	火	21:00~21:40	高校英単語 第3講 必修【名詞】	必修レベル 名詞
第4講	9/19	火	21:00~21:40	高校英単語 第4講 必修【動詞・形容詞その他】	必修レベル 動詞 必修レベル 形容詞 必修レベル 副詞, その他の品詞
第5講	10/17	火	21:00~21:40	高校英単語 第5講 標準【名詞】	標準レベル 名詞
第6講	11/21	火	21:00~21:40	高校英単語 第6講 標準【動詞】	標準レベル 動詞
第7講	12/19	火	21:00~21:40	高校英単語 第7講 標準【形容詞その他】	標準レベル 形容詞 標準レベル 副詞, その他の品詞

★現代文読解★ 担当：高橋先生

授業講	日程			カリキュラム
	日	曜日	時間	
第0講	4/20	木	21:00~22:30	国語オリエンテーション～後半はスペシャルゲスト登場！～
第1講	5/11	木	21:00~22:30	大学ごとに傾向があるのか？
第2講	6/8	木	21:00~22:30	【評論】自分の主張がメインになっている現代文の読み方
第3講	6/22	木	21:00~22:30	【評論】説明がメインになっている現代文の読み方
第4講	7/6	木	21:00~22:30	【評論】「癖の強い現代文」ってどういうこと？
第5講	8/3	木	21:00~22:30	【小説】「感覚」に頼ってはいけない
第6講	9/7	木	21:00~22:30	【小説】風景描写にも意味がある
第7講	10/5	木	21:00~22:30	【共通テスト】メモ・ノート作成の問題はなぜ出題されている？
第8講	10/19	木	21:00~22:30	【総合】解答の根拠は、必ず本文にある
第9講	11/2	木	21:00~22:30	【総合】記述問題に挑戦してみよう
第10講	11/16	木	21:00~22:30	【総合】社会問題、情報技術の話題など、アンテナを張っておこう

★小論文★ 担当：高橋先生

授業講	日程			カリキュラム
	日	曜日	時間	
第0講	4/20	木	21:00~22:30	国語オリエンテーション～後半はスペシャルゲスト登場！～
第1講	7/13	木	21:00~22:30	自分の意見を客観的論理性をもちいて伝えるためには？—「推し」について論じる
第2講	7/27	木	21:00~22:30	社会問題の本質を見抜く目を養えるか？—「同性婚」について論じる
第3講	8/17	木	21:00~22:30	志望動機を書く（就職）
第4講	8/31	木	21:00~22:30	志望動機を書く（専門学校）
第5講	9/14	木	21:00~22:30	志望動機を書く（大学）
第6講	9/28	木	21:00~22:30	まだ見ぬ未来を論じるためには？—AIについて論じる

★古文読解★ 担当：佐藤先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター			
	日	曜日	時間		古文読解 スタンダード	古文読解 ハイレベル	古文読解 スタンダード	古文読解 ハイレベル
第0講	4/20	木	21:00~22:30	国語オリエンテーション～後半はスペシャルゲスト登場！～				
第1講	5/10	水	19:00~20:30	【効率アップ】古文を講師が読んでみた。どこを、どんな風に見て文を読んでいるのか。	1~2	回	—	回
第2講	5/24	水	19:00~20:30	【効率アップ】古文には「敬語」があるんだが、「敬語」で何がわかるか考えてみた。	3~4	回	2	回
第3講	6/7	水	19:00~20:30	【背景】問題集の使い方をみんなで見てみよう。講師が自分の講義を確認してみた。	5~6	回	—	回
第4講	6/21	水	19:00~20:30	【背景】教科書と入試問題の「理想と現実」。問題を解いてみた①	—	回	—	回
第5講	7/5	水	19:00~20:30	【受験対策】古文力を強化したい人へ。ガチで覚えてくべきものを厳選してお伝えする！	—	回	1~7	回
第6講	7/19	水	19:00~20:30	【こんなときは】文章が全然読めない！どうしよう？生徒からの疑問に答えてみた。	—	回	—	回
第7講	8/2	水	19:00~20:30	【背景】ねえねえ、先生にこの問題を解いてみてほしい。問題を解いてみた②	—	回	—	回
第8講	8/30	水	19:00~20:30	【背景】昔の結婚の仕組みや社会の様子（男性・女性）を確認してみた。	11~12	回	—	回
第9講	9/6	水	19:00~20:30	【効率アップ】ここまで何をやった？みんなで赤裸々に話してみよう。	—	回	—	回
第10講	9/20	水	19:00~20:30	【背景】「和歌」にはどんな効果があった？人に感動を与えることってできたのか？	7~8	回	3	回
第11講	10/4	水	19:00~20:30	【こんなときは】問題が解けなくなった！スランプ？問題を解いてみた③	—	回	1~7	回
第12講	10/18	水	19:00~20:30	【共通テスト】絶対に点を取れる問題はああるの？今までの復習から検証してみよう。	16	回	1, 17	回

★物理★ 担当：内藤先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター							
					ベーシック		スタンダード		ハイレベル			
第0講	4/20	木	17:00~18:00	物理 第0講 \オリエンテーション/								
第1講	5/11	木	17:00~18:30	物理 第1講 運動方程式と保存則を考えよう (知識編)	1,2,3	回	1,2,3	回	1,2,3	回		
第2講	5/18	木	17:00~18:30	物理 第2講 運動方程式と保存則を考えよう (実践編)	1,2,3	回	1,2,3	回	1,2,3	回		
第3講	6/15	木	17:00~18:30	物理 第3講 円運動・単振動の性質を知ろう (知識編)	5,6	回	5,6	回	5,6	回		
第4講	6/22	木	17:00~18:30	物理 第4講 円運動・単振動の性質を知ろう (実践編)	5,6	回	5,6	回	5,6	回		
第5講	7/6	木	17:00~18:30	物理 第5講 \これまでの授業の総復習/								
第6講	9/14	木	17:00~18:30	物理 第6講 回路① (コンデンサー回路・直流回路) を知ろう (知識編)	10,11	回	10,11	回	10,11	回		
				物理 第7講 回路① (コンデンサー回路・直流回路) を知ろう (実践編)	10,11	回	10,11	回	10,11	回		
第8講	10/12	木	17:00~18:30	物理 第8講 回路② (LR回路・RLC回路・交流) を知ろう (知識編)	21,23	回	21,23	回	21,23	回		
第9講	10/19	木	17:00~18:30	物理 第9講 回路② (LR回路・RLC回路・交流) を知ろう (実践編)	21,23	回	21,23	回	21,23	回		
第10講	11/2	木	17:00~18:30	物理 第10講 \共通テスト対策特別授業/【物理】								
第11講	11/30	木	17:00~18:30	物理 第11講 干渉を理解しよう (知識編)	15,17	回	15,17	回	15,17	回		
第12講	12/7	木	17:00~18:30	物理 第12講 干渉を理解しよう (実践編)	15,17	回	15,17	回	15,17	回		

★化学★ 担当：節田先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター							
					理論 ベーシック	理論 スタンダード	理論 ハイレベル	有機・無機 ベーシック	有機・無機 スタンダード	有機・無機 ハイレベル		
第0講	4/17	月	17:00~18:00	化学 第0講 \オリエンテーション/								
第1講	5/8	月	17:00~18:30	化学 第1講 分子の電子式と立体構造を考えよう (知識編)	3,4	回	3,4	回	2	回		
第2講	5/15	月	17:00~18:30	化学 第2講 分子の電子式と立体構造を考えよう (実践編)	3,4	回	3,4	回	2	回		
第3講	6/12	月	17:00~18:30	化学 第3講 水素結合と分子の沸点を考えよう (知識編)	4	回	4	回	2	回		
第4講	6/19	月	17:00~18:30	化学 第4講 水素結合と分子の沸点を考えよう (実践編)	4	回	4	回	2	回		
第5講	7/10	月	17:00~18:30	化学 第5講 原子の構造と電子配置を考えよう (知識編)	2	回	2	回	2	回		
第6講	7/10	月	19:00~20:30	化学 第6講 原子の構造と電子配置を考えよう (実践編)	2	回	2	回	2	回		
第7講	8/7	月	17:00~18:30	化学 第7講 \共通テスト対策特別授業/【化学基礎】								
第8講	9/4	月	17:00~18:30	化学 第8講 化学平衡について考えよう (知識編)	26,27	回	26,27	回				
第9講	9/11	月	17:00~18:30	化学 第9講 化学平衡について考えよう (実践編)	26,27	回	26,27	回				
第10講	10/16	月	17:00~18:30	化学 第10講 有機化合物の元素分析してみよう (知識編)					1	回	1	回
第11講	10/23	月	17:00~18:30	化学 第11講 有機化合物の元素分析してみよう (実践編)					1	回	1	回
第12講	11/13	月	17:00~18:30	化学 第12講 \共通テスト対策特別授業/【化学】								

★生物★ 担当：森田先生

授業講	日程			カリキュラム	該当チャプター	
					スタンダード	
第0講	4/20	木	19:00~20:00	生物 第0講 \オリエンテーション/		
第1講	5/11	木	19:00~20:30	生物 第1講 免疫がわかるようになる (知識編)	10	回
第2講	5/18	木	19:00~20:30	生物 第2講 免疫がわかるようになる (実践編)	10	回
第3講	6/15	木	19:00~20:30	生物 第3講 遺伝情報の発現がわかるようになる (知識編)	15,16,17	回
第4講	6/22	木	19:00~20:30	生物 第4講 遺伝情報の発現がわかるようになる (実践編)	15,16,17	回
第5講	7/6	木	19:00~20:30	生物 第5講 有性生殖がわかるようになる (知識編)	18, 19	回
第6講	7/13	木	19:00~20:30	生物 第6講 有性生殖がわかるようになる (実践編)	18, 19	回
第7講	8/31	木	19:00~20:30	生物 第7講 \共通テスト対策特別授業/【生物基礎】		回
第8講	9/14	木	19:00~20:30	生物 第8講 生物の系統と進化がわかるようになる (知識編)	25, 26	回
第9講	9/21	木	19:00~20:30	生物 第9講 生物の系統と進化がわかるようになる (実践編)	25, 26	回
第10講	10/12	木	19:00~20:30	生物 第10講 生態と環境がわかるようになる (知識編)	22, 24	回
第11講	10/19	木	19:00~20:30	生物 第11講 生態と環境がわかるようになる (実践編)	22, 24	回
第12講	11/2	木	19:00~20:30	生物 第12講 \共通テスト対策特別授業/【生物】		

