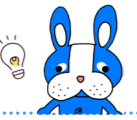




教育課程

1年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
全日制	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	音楽Ⅰ/美術Ⅰ	保健	体育	英語コミュニケーションⅠ	HRLT	数学A	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	※数学入門	※英語入門															
2年次	論理国語	地理総合	日本史探究/世界史探究	公共	生物基礎	保健	体育	英語コミュニケーションⅡ	総合	HRLT	古典探究	家庭基礎	数学Ⅱ	※国語演習																
3年次	論理国語	古典探究	日本史探究/世界史探究	公共/情報Ⅰ	数学Ⅱ	保健	体育	英語コミュニケーションⅢ	総合	HRLT	文学国語	論理・表現Ⅰ/Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	※生涯学習/社会と情報	※生涯スポーツ/生活実用															
1年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
全日制	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	音楽Ⅰ/美術Ⅰ	保健	体育	英語コミュニケーションⅠ	HRLT	数学A	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	※数学入門	※英語入門															
2年次	論理国語	地理総合	日本史探究/世界史探究	公共	生物基礎	保健	体育	英語コミュニケーションⅡ	総合	HRLT	古典探究	家庭基礎	※弾き歌ⅠA	保育基礎																
3年次	論理国語	古典探究	日本史探究/世界史探究	公共/情報Ⅰ	数学Ⅱ	保健	体育	英語コミュニケーションⅢ	総合	HRLT	文学国語	※弾き歌ⅠB	保育実践																	
1年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
全日制	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	音楽Ⅰ/美術Ⅰ	保健	体育	英語コミュニケーションⅠ	HRLT	数学A	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	※数学入門	※英語入門															
2年次	論理国語	地理総合	物理基礎/生物基礎	公共	化学基礎	保健	体育	英語コミュニケーションⅡ	総合	HRLT	古典探究	家庭基礎	数学Ⅱ	数学B																
3年次	論理国語	古典探究	物理/生物	数学A/C/情報Ⅰ	化学	保健	体育	英語コミュニケーションⅢ	総合	HRLT	物理/生物	化学	数学Ⅱ/数学Ⅲ																	
1年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
昼定・通信	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	音楽Ⅰ/美術Ⅰ	保健	体育	英語コミュニケーションⅠ	HRLT	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	※数学入門	※英語入門	数学A															
2年次	論理国語	地理総合	日本史探究/世界史探究	公共	生物基礎	保健	体育	英語コミュニケーションⅡ	総合	HRLT	古典探究	家庭基礎	数学Ⅱ	※国語演習																
3年次	論理国語	数学Ⅱ/※数学発展	日本史探究/世界史探究	体育	英語コミュニケーションⅢ	家庭基礎/継承/情報Ⅰ/保健/公共	総合	HRLT	文学国語	情報/英語コミュニケーションⅢ	※生涯学習/社会と情報	※生涯スポーツ/生活実用																		
4年次	文学国語	古典探究	国語表現	政治経済	数学A/B/※数学発展	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ	総合	HRLT																					
1年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
昼定・通信	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	音楽Ⅰ/美術Ⅰ	保健	体育	英語コミュニケーションⅠ	HRLT	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	※数学入門	※英語入門	数学A															
2年次	数学A/数学B	地理総合	物理基礎/生物基礎	公共	化学基礎	保健	体育	英語コミュニケーションⅡ	総合	HRLT	古典探究	家庭基礎	数学Ⅱ	数学B																
3年次	論理国語	数学Ⅱ/数学Ⅲ	物理/生物	体育	英語コミュニケーションⅢ	家庭基礎/継承/情報Ⅰ/保健/公共	総合	HRLT	(併修)物理/生物	(併修)化学	(併修)情報/英語コミュニケーションⅢ																			
4年次	文学国語	政治経済	数学Ⅱ/Ⅲ/※数学発展	数学C	物理/生物	化学	英語コミュニケーションⅢ	総合	HRLT																					



HP・SNS

📱📺 今すぐ check!

📱 新着情報はコチラ



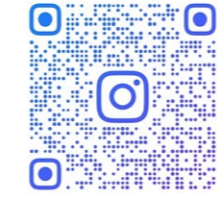
📱 フレキシブルハイスクールに関する詳しい情報はコチラ



📱 FAQはコチラ



📱 公式 Instagram



@TAKETOYO_HS0706

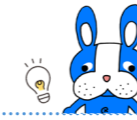


愛知県立武豊高等学校 〒470-2366 愛知県知多郡武豊町字ヲヲガケ8番地
TEL:(0569)72-0706 アクセス:名鉄知多武豊駅から徒歩1.7km、JR武豊駅から徒歩2.3km



ステップアップできる学びの空間
キミの可能性を伸ばしていこう

愛知県初の“フレキシブルハイスクール” 愛知県立武豊高等学校 － フレキシブルハイスクール学校案内 2024 －



どんな学校?



フレキシブルハイスクールとは?

全日制・昼間定時制・通信制の3課程を1つの学校に備えた単位制の高等学校です。

武豊高校は生徒の「高校卒業後の人生を豊かにする」ことを目標にしています!

- 高校を卒業することだけを目的とせず、卒業後のことを考えた学習指導、進路指導等を行います。
- 進路多様校として、進学(4年制大学・短期大学・専門学校)、就職どちらの希望もサポートします。

このような生徒の入学を待っています!

- チャレンジができる生徒・今までの自分を変えたい生徒・大きく成長することを希望する生徒・学びたいという前向きな気持ちを持つ生徒



それぞれの学び方の特徴 ～ここに注目!武豊高校の魅力～



全日制

1日6時間 × 5日
1年間で30単位
3年間で90単位
卒業に必要な修得単位数 74^{※1}

- ✓今までの武豊高校と変わりなく、進学・就職をサポート。
- ✓単位制を生かして、履修・修得ができなかった一部科目の「再チャレンジ」が可能に。
- ✓高校で必要となる知識を学び直す授業を1・2年次に設定。(国・数・英)

昼間定時制

1日4時間 × 5日
1年間で20単位^{※2}
4年間で80単位
卒業に必要な修得単位数 74^{※1}

- ✓学習することをメインとした昼間定時制です。
- ✓全日制のように集団授業で学習。
- ✓50分×4時間授業です。(全日制よりも短い時間設定)
- ✓全日制と同様に進学、就職のサポートが受けられます。

通信制

レポートと、隔週の面接指導(スクーリング)で必要な数の授業を受講
1年間で20単位^{※2}
4年間で80単位
卒業に必要な修得単位数 74^{※1}

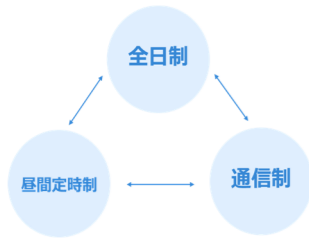
- ✓学習することをメインとした通信制です。
- ✓自分のペースで学習を進めます。
- ✓時間の有効活用が可能です。→例えば、スポーツや芸術などに打ち込みながら、高校での成長を目指すことができます。
- ✓詳しくは次のページで解説!

※1:上記の年間の単位数は、HR活動(1単位)を含みます(3年間で3単位)。卒業にはHR活動の単位数を含まず74単位以上修得する必要があります。
※2:昼間定時制・通信制それぞれの課程のみの授業の履修上限は20単位です。



3課程の良さって？

3課程を備え、別の学校ではなく、1つの学校として



- 全日制・昼間定時制・通信制すべてを同じ学校で開設します。
- 必要に応じて課程が変わる「転籍」も可能になります。※4
- 昼間定時制・通信制の生徒が全日制の生徒と一緒に授業を受け、単位認定を目指す「併修」を実施します。※4
- 学校行事や部活動も3課程が一緒に行えるよう検討しています。

※4 併修・転籍は年度ごとです。特に移行期（4学年そろそろまで）は実現できない場合があります。また、併修や転籍は本人の希望を尊重した上で、教員や保護者と十分に相談した上で判断していきます。（必ずしも希望通りになるとは限りません）

併修・転籍とは？

併修とは、在籍している課程以外の授業を受けられるしくみが併修です。本校では、来年度**昼間定時制・通信制の生徒が、全日制の1,2限目の授業を履修する併修を実施します。**※5

※5 併修の注意点：全日制の授業規定に従って履修するため、課題や考査（テスト）、授業のルールなどは昼間定時制・通信制の生徒であっても全日制の規定に従う必要があります。また、併修できる科目には制限や条件があります。

転籍とは、在籍している課程から、ほかの課程へ移ることが転籍です。本校では、3課程が1つの学校に設置されているため、**学校を変えることなく他課程へ移動**できます。※6

※6 転籍は年度（学年）ごとです。必ずしも希望通りにすべて実現するのではなく、教員や保護者と十分に相談した上で判断していく方針です。



武高の通信制って？

添削指導(レポート課題)

5月~1月

全てのレポートを提出し合格することが必要

- レポート課題は、教科書や資料集を参考にしながら原則オンラインで取り組みます。
- 知識や思考力・判断力を問うものや、表現力を養う文章課題などさまざまなものが出題されます。
- レポート課題と右の面接指導の内容をもとに試験があります。

面接指導(スクーリング)

各教科、年間24日ほど設定

履修科目の必要な時間数登校※7

- 一斉講義、問題演習、個別指導などを行います。
- 面接指導時間は50分です。
- 既定の面接指導の回数をこえて参加することも可能です。
- 進級、卒業には、年2回の認定試験に合格し、学校行事など特別活動への参加などが必要です。

※7:面接指導は出席に必要な回数が科目ごとに異なります。出席時数が足りていない場合、単位は認定できません。



課程別 過ごし方例

全日制のフレブルくん

- ✓ しっかり学力を身につけたいな!
- ✓ がっつり学校生活、楽しみたいな!
- ✓ 進路の幅をできるだけ広げたいな!

8:45 朝のST
8:55 授業スタート
授業6コマ、がんばるぞっ!

12:50 昼休み
待望の昼休み! 休憩してリフレッシュ

13:30 授業再開
もうひとぶんばりだ!

15:20 そうじ
学校を清潔に フキフキ...

15:35 終 礼

終業後は、さらに発展的な学びをするため補習に参加するもよし。部活動をやるもよし。帰宅して家事手伝いやリフレッシュタイムとするもよし◎

昼間定時制のフレブルくん

- ✓ 毎日学校へ行くことはできるけど、朝からの通学がむずかしい...かも。
- ✓ ゆっくりとしたペースで学業に取り組みたいなあ。でも、学校行事とか高校生っぽいこと経験したいな!

朝の時間を自分なりにアレンジ
自分のペースで起床するもよし、朝活するもよし◎

10:50 朝のST
11:00 授業スタート
1日4コマだから集中しやすい!

12:50 昼休み
待望の昼休み! 休憩してリフレッシュ

13:30 授業再開
もうひとぶんばりだ!

15:20 そうじ
学校を清潔に フキフキ...

15:35 終 礼

通信制のフレブルくん

- ✓ 不登校経験があるから学校生活が不安。でも、高校には通いたいんだよなあ...
- ✓ 家で自主勉強に取り組むのは得意だし、隔週だったら登校できそうだ。

- 基本は、家庭学習
▷ レポート課題などに取り組む
- 隔週 面接指導あり
▷ 授業は11時スタート
- 日中の時間を有効活用
▷ 自分磨き、資格取得の勉強、家事手伝い、アルバイト...etc.

※8：昼間定時制や通信制の場合でも、学校行事や考査などの日には、朝から登校することがあります。



昼間定時制・通信制 時間割 イメージ

昼間定時制の時間割

	月	火	水	木	金
併修①		🐰		🐰	🐰
併修②			🐰		
1限	 授業 がんばりまーす				
2限					
3限					
4限					

昼定・通信ともに併修する場合は履修する科目の授業を朝から受講します

黄色の線で囲ったところは、どの生徒も授業に出席します。

通信制の時間割

	月	火	水	木	金
併修①		🐰		🐰	
併修②		🐰		🐰	
1限	 授業 がんばりまーす				
2限					
3限					
4限					

三卒目指して併修するぞ!

緑色の線で囲ったところの回数や時間は履修している科目によります。