

**要 保 存**



令和6年度(2024年度)

# 開 講 科 目 概 要

受講登録の際は必ず手元に置いておきましょう

生徒証番号	名前
-------	----

携帯電話で本校ウェブサイトを活用しよう!!

QRコード対応



<http://www.koyodai.ed.jp/i/>

バーコードリーダーを使うと接続できます。

- ①バス時刻表
- ②バスターミナル
- ③お知らせ
- ④発送文書（受講登録案内など）
- ⑤次期時間割検索システム

向 陽 台 高 等 学 校

# 1. 目 次(ページ)

2. 単位制高等学校について	(2)
3. コースについて	(3)
4. 2024年度 予定表	(4~6)
5. 卒業登録、卒業要件確認・卒業申請について	(7)
6. 受講登録の基本ルール	(8)
7. 卒業までの学修計画について	(9・10)
8. オンライン受講登録について	(11・12)
9. 必修科目一覧	(13)
10. 休校および登校の制限について	(14)
11. 授業料・実習費について	(15)
12. 技能審査(検定)成果の単位化について	(16)
13. 総合コース	(18~36)

## 《科 目 概 要》

国語	(20)
地理歴史	(21)
公民	(21)
数学	(22)
理科	(23)
外国語	(24)
保健体育	(25)
芸術	(26)
家庭	(27)
福祉	(27)
情報	(28)
工業	(28)
商業	(29)
教養	(29)
キャリア	(30)
生命科学・美容	(31)
アート・ウェルネス	(32)
総合的な学習の時間・ 探究の時間	(33・34)

14. 新卒コース	(35・36)
15. 進学コース	(37~39)
16. オンライン学習コース	(40~45)
17. 2024年度 使用教科書等一覧	(46~48)

巻末 健康診断表(49)／学校感染症治癒による登校許可証(50)

進路部の行事(51・52)／進路関係年間予定(53)

## 2. 単位制高等学校について

### ●単位制高等学校とは

本校は「単位制」の高等学校です。

決められた時間割通りに学習する「学年制」の高等学校とは異なり、自らの進路、目標に応じて自由に教科・科目を選んで登録し、学修することができるのが特徴です。

### ●単位とは

単位とは、学修の量のことだと考えてください。修得に必要な単位数は、科目ごとに異なります。登録した科目を修得するには、次の3つの要件を充たすことが必要です。

- ① S(スクーリング):登録時の時間割にあるスクーリングの時間に規定数出席する
- ② R(レポート):期限までに全て提出し、合格する
- ③ T(テスト <単位認定試験>):必ず受験し、合格点をとる

※各科目は、評定『1～5』で評価されます。ただし、「総合的な探究の時間」と『学外学修による科目』は評定がつきません。単位が認定された場合、成績表の評定欄には、『\*』が表示されます。また、全科目とも評定『1』(単位不認定)の場合は、その科目は成績表に記載されません。

### ●卒業するには

高等学校を卒業するためには、次の4つの要件を充たす必要があります。

- ①高等学校在籍36ヶ月(3年)以上
- ②修得合計単位数74単位以上(学校設定教科・科目は20単位まで)
- ③必履修科目全修得
- ④特別活動(受講登録・卒業要件確認時のガイダンス等)30単位時間以上

また、向陽台高等学校の生徒として卒業するには、本校で2科目4単位以上の修得が必要です。

### ●学習形態

登録した科目にあわせ、教室を移動してスクーリングを受けます。座席は、教室の入口付近に表示されています。各時限の開始時間までに着席し、学習の準備を完了させておいてください。

また、レポートは自宅等で学習を進め、提出期限までに指定された手段で提出し、合格してください。レポートの提出手段は、原則オンラインになります。提出の方法については、各教員に詳細を確認しましょう。

※他にメディア視聴による学習が必要となるコース、科目があります。

※スクーリングの時間帯

I(1)限目	9:40 ~ 10:30
II(2)限目	10:40 ~ 11:30
昼休み	(11:30 ~ 12:20)
III(3)限目	12:20 ~ 13:10
IV(4)限目	13:20 ~ 14:10
V(5)限目	14:20 ~ 15:10
VI(6)限目	15:20 ~ 16:10

## 3. コースについて

向陽台高等学校には、次のコースがあります。

説明をよく読んで、自分に適したコースを選択しましょう。

コースを“変更”したい場合、各ターム末にできます。まず担任・チューター・コース主任に相談し、希望先のコース主任に内容を確認した上で、各タームのスクーリング終了日まで「コース変更願」を提出してください。

### ●総合コース(p.17～)

週1～5日の登校日数を自分で決めて、自分の興味・関心・目的に応じて自分のペースで卒業を目指す人、アルバイト・仕事をしながら卒業を目指す人など個々のニーズに応じて多様で自由な時間割を作成し、単位を修得していきます。

進学・就職に関連した科目をはじめ、資格取得や検定取得のための科目など、幅広い科目の中から卒業後の進路に応じて選択することができ、さらに校外の施設を利用して専門的な実習・実技を体験できる科目や芸術鑑賞や芸能鑑賞を通して学べる科目など、魅力的な科目が多く提供されています。

※週あたりの登校日数 1日～(卒業予定時期や進路、履修科目により異なる)

### ●新卒コース(p.41～) ※総合、進学、オンライン学習コースから新卒コースに変更はできません。

中学校からの新入生が、設定されたクラスで学習していくコースです。英語・国語・数学の3教科を、中学校での学習範囲を復習しながら高等学校での学習につなげていきます。それに加えて、必修科目の一部をコース設定科目として学習します。

クラス担任が、学校生活と学習をゆるやかに支援します。そのもとで、将来の進路を早期に設計し、学修計画を立て、1年目に15～25単位の修得を目指します。2年目以降は、各自の適性や目標に応じたコースを選択することが出来ます。

※週あたりの登校日数 2日～4日

### ●進学コース(p.43～) ※高校2年目相当からのコースです。

学習量が、他のコースに比べ格段に増えます。高校2年目相当、3年目相当のクラスがあり、関西圏の中堅私立大学の入試を突破する基礎学力育成を目標にしています。コース設定科目の英語は、必ず履修しなければなりません。これは、将来どのような進路を目指すにしても、高校生として身につけるべき学力を確かなものにする事で、さまざまな進路選択を可能にするためです。他のコース設定科目としては、現代文、古典、数学があり、文理の志望に合わせて科目を選択して学べます。このコースでは、チューターがみなさんの学習や進路を支援します。

※週あたりの登校日数 4日～(英・数・国以外は、総合コースでの履修が必要)

### ●オンライン学習コース(p.48～)

登校スクーリング回数を最小限にした、自宅での学習を中心としたコースです。このコースでは、コース主任・チューターが学習の支援をします。学習期間は前・後期の2期で開講され、登校日は各期末に集中スクーリングで行われます。このコースへの変更は、前期または後期からとなります。詳細はオンライン学習コースにお問い合わせください。

※登校日は各期末にそれぞれ2週間程度(スクーリング、単位認定試験)

※教科書、副読本以外に、動画視聴ライセンス、DVD-ROM等の購入が必要な場合があります。

# 4. 2024年度 予定表

## ●4月から7月

※詳しくは受講登録案内の際に送付される「向陽台通信」でご確認ください。

4月	
1	月
2	火
3	水
4	木
5	金
6	土
7	日
8	月
9	火
10	水
11	木
12	金
13	土
14	日
15	月
16	火
17	水
18	木
19	金
20	土
21	日
22	月
23	火
24	水
25	木
26	金
27	土
28	日
29	月
30	火

5月	
1	水
2	木
3	金
4	土
5	日
6	月
7	火
8	水
9	木
10	金
11	土
12	日
13	月
14	火
15	水
16	木
17	金
18	土
19	日
20	月
21	火
22	水
23	木
24	金
25	土
26	日
27	月
28	火
29	水
30	木
31	金

6月	
1	土
2	日
3	月
4	火
5	水
6	木
7	金
8	土
9	日
10	月
11	火
12	水
13	木
14	金
15	土
16	日
17	月
18	火
19	水
20	木
21	金
22	土
23	日
24	月
25	火
26	水
27	木
28	金
29	土
30	日

7月	
1	月
2	火
3	水
4	木
5	金
6	土
7	日
8	月
9	火
10	水
11	木
12	金
13	土
14	日
15	月
16	火
17	水
18	木
19	金
20	土
21	日
22	月
23	火
24	水
25	木
26	金
27	土
28	日
29	月
30	火
31	水

前期2ターム  
受講登録案内文発送

後期1ターム  
受講登録案内文発送

(前期1ターム)  
受講登録

教科書販売

前期1タームスクーリング

前期1タームスクーリング

創立記念日

受講登録  
(前期2ターム)

入学式(前期2ターム生)

教科書販売

前期2タームスクーリング

前期2タームスクーリング

# ●8月から11月

※詳しくは受講登録案内の際に送付される「向陽台通信」でご確認ください。

8月	
1	木
2	金
3	土
4	日
5	月
6	火
7	水
8	木
9	金
10	土
11	日
12	月
13	火
14	水
15	木
16	金
17	土
18	日
19	月
20	火
21	水
22	木
23	金
24	土
25	日
26	月
27	火
28	水
29	木
30	金
31	土

前期成績通知表発送  
9月卒業可能生に卒業要件確認案内文発送  
後期1チーム受講登録案内文発送

受講登録  
(後期1チーム)

9月	
1	日
2	月
3	火
4	水
5	木
6	金
7	土
8	日
9	月
10	火
11	水
12	木
13	金
14	土
15	日
16	月
17	火
18	水
19	木
20	金
21	土
22	日
23	月
24	火
25	水
26	木
27	金
28	土
29	日
30	月

9月卒業要件確認・卒業申請  
(9月卒業可能生登校日)  
9月卒業式  
案内文発送

↑  
教科書販売

↑  
入学式  
(後期1チーム生)

卒業式(9月)

後期1チームスクーリング

10月	
1	火
2	水
3	木
4	金
5	土
6	日
7	月
8	火
9	水
10	木
11	金
12	土
13	日
14	月
15	火
16	水
17	木
18	金
19	土
20	日
21	月
22	火
23	水
24	木
25	金
26	土
27	日
28	月
29	火
30	水
31	木

後期2チーム  
受講登録案内文発送

後期1チームスクーリング

総合文化発表会

11月	
1	金
2	土
3	日
4	月
5	火
6	水
7	木
8	金
9	土
10	日
11	月
12	火
13	水
14	木
15	金
16	土
17	日
18	月
19	火
20	水
21	木
22	金
23	土
24	日
25	月
26	火
27	水
28	木
29	金
30	土

↑  
受講登録  
(後期2チーム)

↑  
入学式  
(後期2チーム生)

↑  
教科書販売

後期2チームスクーリング

# ●12月から3月

※詳しくは受講登録案内の際に送付される「向陽台通信」でご確認ください。

12月		
1	日	
2	月	3
3	火	3
4	水	3
5	木	4
6	金	4
7	土	
8	日	
9	月	4
10	火	4
11	水	4
12	木	5
13	金	5
14	土	
15	日	
16	月	5
17	火	5
18	水	5
19	木	
20	金	
21	土	
22	日	
23	月	
24	火	
25	水	
26	木	
27	金	
28	土	
29	日	
30	月	
31	火	

後期3ターム  
受講登録案内文発送

3月卒業可能生(2期末時点)に  
卒業要件確認案内文発送

1月		
1	水	
2	木	
3	金	
4	土	
5	日	
6	月	
7	火	
8	水	
9	木	
10	金	入学式 (後期3ターム生)
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	
15	水	
16	木	
17	金	
18	土	
19	日	
20	月	1
21	火	1
22	水	1
23	木	1
24	金	1
25	土	
26	日	
27	月	2
28	火	2
29	水	2
30	木	2
31	金	2

後期3ターム  
受講登録

入学式  
(後期3ターム生)

3月卒業要件確認・卒業申請  
(2期末時点卒業可能生登校日)  
教科書販売

後期3タームスクーリング  
3月卒業要件確認案内文発送

2月		
1	土	
2	日	
3	月	3
4	火	3
5	水	3
6	木	3
7	金	
8	土	
9	日	
10	月	
11	火	
12	水	3
13	木	4
14	金	4
15	土	
16	日	
17	月	4
18	火	4
19	水	4
20	木	5
21	金	5
22	土	
23	日	
24	月	
25	火	5
26	水	5
27	木	
28	金	

統一入試日(スクーリングなし)

3月		
1	土	
2	日	
3	月	5
4	火	
5	水	
6	木	
7	金	
8	土	
9	日	
10	月	
11	火	
12	水	
13	木	
14	金	
15	土	
16	日	
17	月	
18	火	
19	水	卒業式(3月)
20	木	
21	金	
22	土	
23	日	
24	月	
25	火	
26	水	
27	木	
28	金	
29	土	
30	日	
31	月	

後期成績通知表発送  
3月卒業要件確認・卒業申請

2025年度 前期1ターム  
受講登録案内文発送

## 5. 受講登録、卒業要件確認・卒業申請について

### ●受講登録・教科書購入

受講登録とは自分の時間割を決め、学校に登録することをいいます。受講登録の手続き自体は、各自のスマートフォン等の端末からオンラインで行います。

受講登録が行える期間は一人一人異なり、修得単位数によって決定されます。指定された期間に登録が行えなかった場合、そのタームの受講はできません。卒業時期にかかわる場合もありますので、注意してください。

受講登録を終えると、履修する科目に必要な教科書が決定します。教科書の購入は、学校に登校して購入します。必要な教科書は必ず購入をし、スクーリング時に持参してください。正しく購入を行わないと単位の認定に差し障る場合があります。

受講登録をするということは、定められた時間割に必ず受講することを約束することです。仕事やアルバイトなどでスクーリングを欠席することがないように、スクーリング期間中の予定を把握して、受講登録に臨みましょう。

### ●卒業要件確認・卒業申請

卒業要件確認・卒業申請とは、卒業するための要件を充たしているかを自ら確認し、卒業のための手続きを行うものです。受講登録後、そのタームの単位修得によって卒業するための要件がそろう人に案内文を送付します。指定された日に登校して、卒業要件確認・卒業申請を行ってください。この行事は特別活動の時間に含まれます。

※指定された日時に登校できない場合は、学校に連絡してください。

※案内文が届いていても、そのタームの単位を修得できない等により卒業要件を充たさない場合は、登校する必要はありません。

※卒業申請後も、卒業までは受講登録をして学習を続けることができます。(受講登録案内が送付されます。)

### ●健康診断票の提出について

健康診断は、年度ごとに受診することが法律で義務づけられています。病院などの医療機関で各自受診し、健康診断票を学校に提出してください。(健康診断票は、本冊子巻末を利用するか、保健室に問い合わせてください。)

※受講登録の際に健康診断票が未提出の場合、体育(体育理論等も含む)と校外学習を伴う科目を登録することができません。

※健康診断票を提出しないままで卒業することはできません。

受講登録の案内等の郵便物が届かない場合は、速やかに学校まで連絡してください。  
住所等が変わった人は、速やかに変更届を提出してください。

## 6. 受講登録の基本ルール

### ●受講登録の基本ルール

- 既に修得した科目と同じ科目は受講できません。
  - 分野等でいくつか分割している科目については、分野の異なるものは受講可能です。「●開講科目名について」を参考にしてください。
  - 「体育」は 7(8)単位になるまで、「卓球」や「ソフトバレー」などの種目にかかわらず繰り返し履修してください。
- 科目名にローマ数字(I、II、III)がついている場合、ローマ数字の順番通りにしか受講できません。
- 体育は1つのスクーリング期間につき 2 単位、総合探究は 1 単位しかとれません。
- 家庭の必修科目は、それぞれの必修条件を未修得の場合のみ受講可能です。
- 健康診断票が未提出の場合、体育(理論含む)、校外学習のある科目は履修できません。
- 積み上げ科目は、それぞれの教科の必修科目を修得していないと履修できません。  
※必修科目を修得したら、積極的に積み上げ科目の修得を目指しましょう。
- 自由選択科目は、修得合計単位が25単位以上でないと履修できません。
- 学校設定科目は卒業要件の 74 単位の中に 20 単位までしか含むことが出来ません。

### ●開講科目名について

開講科目名は、次のように構成されています。

(例) ① 現代の国語 ② S ③ a ④ 新

- 科目名です。
- 1単位の科目であることを表します。「S」がないものは、2単位の科目です。
- 分野等を表します。次の表のようなルールがあります。

a b c ……	履修する順番はなし。どこからでも履修できます。
1 2	数字の順番通りにしか履修できません。

- コースを表します。どのコースの開講科目かは、次の表の通りです。

総合コース	なし
新卒コース	新
進学コース	アド
オンライン学習コース	o

※ 科目名(①)が同じで、教科、分野等(③)も同じ場合、コース(④)が違っていても同じ内容を含む科目の場合があります。重ねて受講することはできない場合があるので、注意してください。

# 7. 卒業までの学修計画について

## ●成績表の見方

### 成績表

健康診断書提出済

20 年度 ターム 202 年 月 1日 新入学  
 生徒証番号: コース区分: コース 生年月日 平成 年 月 日  
 名前: カリキュラム: 2022年度以降の教育課程 (高校新入学年月日) 202 年 月 1日

A 全修得(修得中)科目						C 未修得の必修 必修選択科目			
教科	科目名	単位	評定	年度・期	前校 本校 履修中	教科	必修 選択必修	不足単 位数	不足科 目数
<各学科に共通する各教科・科目>						地理歴史	必修	2	1
国語	現代の国語	2	4	22 I 前	本校	理科	選必	2	1
	言語文化	2	4	22 II 前	本校	保健体育	選必	4	
地理歴史	論理国語	2	4	22 I 前	本校	総合	必修	2	
	歴史総合	2	3	22 I 前	本校				
	世界史探究S	1	4	23前1	本校				
	日本史探究S	1	4	23前2	本校				
	日本史探究S	1	3	23前1	本校				
公民	公共	2	3	23前1	本校				

評定欄の\*: 単位のみ認定を示す

B

修得合計単位数(履修中を含む)

① 29(3)

年度修得合計単位数(履修中を含む)

② 14(3)

残単位数

③ 45

累積在籍月数

24

(2025年 3月末現在)

page: 1/

#### A 全修得(修得中)科目

転入学・編入学の人には、前校で修得した科目名・単位・評定が入っています。中学校を卒業してはじめて高校で学習する人、前校で単位のない人は空白です。本校で修得した科目がここに加わっていきます。

#### B ①修得合計単位数(履修中を含む)

A欄に入っている科目の単位数の合計です。

卒業までに必要な標準単位数は74単位です(必修・選択必修科目を含む)。

自らの将来を見ずえて、何を学習すればいいかを考え、“学修計画”を立ててください。

#### ②年度修得合計単位数(履修中を含む)

1年間に36単位まで修得できます。その範囲内で計画を立ててください。

#### ③卒業までに修得しなければならない残りの単位数(履修中を除く)

#### C 未修得の必修・必修選択科目

この欄が空白になったら、必修・選択必修科目はすべて修得したことになります。

修得合計単位数が74単位以上であっても、必修・選択必修科目が残っていると卒業することはできません。

#### D 累積在籍月数

卒業時期の9月末と3月末の6ヶ月ごとに月数が表示されます。36ヶ月以上になれば、卒業可能な年月を在籍したことになります。

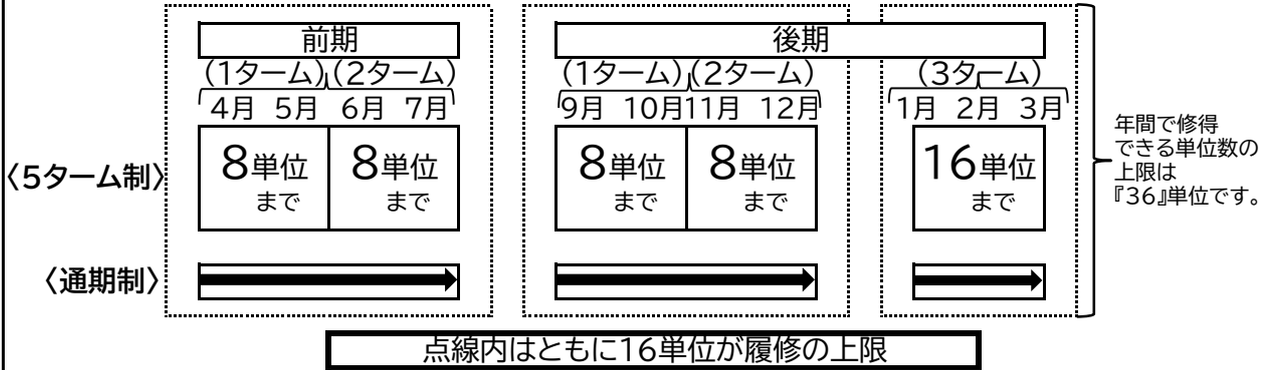
※成績表はオンラインで確認できます。各ターム毎に、しっかり確認しておきましょう。

# 学修計画表

～入学から卒業までの学修計画をたてましょう～

## ◆学習期間

本校では1年間を5つの学習期間に分けてスクーリングが行われています。  
このうち、主に2つのタームを通してスクーリングが行われるものを「通期」と呼んでいます。



## ◆卒業要件(卒業するために必要な条件)

- ①高等学校在籍3年間(36ヶ月)以上
- ②必修科目を履修し、修得単位数が74単位以上 なお、総合的な探究の時間を含む
- ③特別活動を30単位時間以上(入学式・各種ガイダンス・卒業要件確認・卒業式等)  
※①から③のいずれも他の高等学校に在籍した者については累積加算する
- ④本校においての修得が2科目4単位以上  
※注意:卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目は合計20単位まで

## ◆「成績表」を見て記入しよう

成績表と同じ内容に○をつける ↓

本校に入学した年・月  年  月 【転入・編入・新入・再入学・転籍】

累積在籍月数  ヶ月(  年 月末) 36ヶ月まであと  ヶ月

修得合計単位数  単位 74単位まであと  単位 ※1

～卒業には9月卒業と3月卒業があります～

## ◆卒業までの単位修得計画をたてよう ※1と※2を見ながら、各期に何単位ずつ履修すればいいか考えよう。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計
	前期1		前期2			後期1		後期2		後期3			
( )年度													
( )年度													
( )年度													

単位

※必修科目を残さないようにしましょう。体育(7単位)は計画を持って履修しましょう。

生徒証番号:  名前:

## 8. オンライン受講登録について

### ●オンライン受講登録

実際の受講登録の手続きは、各自のスマートフォン等の端末からオンラインの WEB サイトにアクセスして行います。以下の手順を確認して、受講登録を行ってください。

#### 1. WEB サイトにアクセスする

「向陽台eラーニング」というサイトで受講登録を行います。

<向陽台eラーニング>

URL: <https://koyodai-apuri.info/learn/users/login>

QRコード:



<向陽台eラーニング利用マニュアル>

URL: <https://koyodai-apuri.info/RegistrationSystemManual.pdf>

QRコード:



#### 2. ログインする

各自に割り当てられたログイン ID でログインします。パスワードはマニュアルに従って、各自で設定してください。

<ログイン ID>

【生徒証番号(10桁の数字のみ)】@koyodai.ed.jp

※パスワードを設定する際には、学校から各生徒に割り当てられている Gmail のアドレスでメールの受信ができるようになっている必要があります。

#### 3. 利用する

以下のような機能が利用できます。マニュアルも参考にしてください。

##### ● 受講登録をする

「受講登録」タブに移動すると、受講登録が行えます(受講登録期間内のみ)。受講登録完了後は、登録科目一覧や必要な教科書・副読本の一覧を確認することができます。

##### ● 成績表を見る

「成績表」タブに移動すると、成績表(直近の受講登録時点)を見ることができます。「印刷」ボタンで PDF に出力することもできます。

##### ● 学修計画を立てる

「学修計画」タブに移動すると、各自の学修計画を立てることができます。各ターム受講登録までに、しっかり計画を立てておきましょう。

##### ● 時間割を見る

「ホーム」タブでは、時間割を見ることができます。しっかり確認して、スクーリングに出席してください。

## ●オンライン受講登録で注意すべきこと

受講登録はオンラインで行うため、各自で卒業要件(2 ページ「卒業するには」参照)をしっかりと理解していないと、卒業ができなくなってしまう可能性があります。特に、以下の点に注意して、受講登録を行ってください。

- 成績表を確認する

成績表で「在籍月数」、「修得合計単位数」、「必修科目」等をしっかりと確認してください。卒業に向けた学修計画を立てるのに必要な情報になります。

成績表を見る際は、「向陽台eラーニング」の「成績表」タブを利用してください。画面上の表示だけでなく、「印刷」ボタンを押してPDF出力したものも利用できます。

成績表の見方については、9 ページ「成績表の見方」を参考にしましょう。

- 年度・各タームで修得・登録できる単位数の上限を確認する

10 ページ「学修計画表」を見て、年度・各タームで修得・登録できる単位数の上限をしっかりと確認しておきましょう。際限なく受講登録できるわけではありません。卒業を予定する時期まであと何年あるか、その間の受講登録の回数は何回あるか、等を踏まえて、登録すべき単位数をしっかりと計算してください。

※年度の終盤には特に注意が必要です。3 年生相当は卒業に向けて、1 年生相当、2 年生相当は次年度に向けて、自身の修得単位数をしっかりと意識しておく必要があります。

<3 年生相当>

年度末での卒業に向けて、修得単位数や必修科目の残りをしっかりと確認しましょう。そのうえで、登録単位数の上限を超えないように、学修の計画を立てましょう。

<2 年生相当>

次年度末での卒業を考えている場合は、年度末時点で少なくとも 38 単位の修得が必要です。(年間 36 単位数上限により)

<1 年生相当>

残り 2 年での卒業を考えている場合、年度末時点での修得単位数の要件は 2 単位数ですが、余裕を持った学修の計画が立てられるように登録を行ってください。

- 学修計画を立てて、登録すべき単位数を計算する

成績表や年度・各タームの修得・登録上限単位数を踏まえて、学修の計画を立てましょう。学修の計画とは、卒業を予定する時期までの各タームの受講登録で、どれだけ受講登録しておけば無理なく卒業できるか、を考える計画になります。

10 ページ「学修計画表」や「向陽台eラーニング」の「学修計画」タブを利用して、しっかりと計画を立てましょう。

## 9. 必修科目一覧(現行)

※令和4年(2022年)度から実施の学習指導要領によるものです。

教科	区分	科目名	単位数	チェック ☐	備考	本校での開講科目名	2021年度以前 入学生読み替え科目
国語	必修	現代の国語	2	<input type="checkbox"/>		現代の国語a~b	国語総合
		言語文化	2	<input type="checkbox"/>		言語文化a~b	
地理 歴史	必修	地理総合	2	<input type="checkbox"/>		地理総合	地理A
		歴史総合	2	<input type="checkbox"/>		歴史総合	世界史A
公民	必修	公共	2	<input type="checkbox"/>		公共	現代社会
数学	必修	数学 I	3	<input type="checkbox"/>		数学 I Sa~c	
理科	選必	①科学と人間生活	2	<input type="checkbox"/>	①+②~⑤の 中から1つ、 または、 ②~⑤の中から 3つのいずれか	科学と人間生活Sa~b	
		②物理基礎	2	<input type="checkbox"/>		物理基礎Sa~b	
		③化学基礎	2	<input type="checkbox"/>		化学基礎Sa~b	
		④生物基礎	2	<input type="checkbox"/>		生物基礎Sa~b	
		⑤地学基礎	2	<input type="checkbox"/>		地学基礎Sa~b	
保健 体育	必修	保健	2	<input type="checkbox"/>		保健Sa~b	
	選必	体育	7~8	<input type="checkbox"/>		体育・体育S・体育S理論	
家庭	選必	①家庭基礎	2	<input type="checkbox"/>	①~③のいずれか	家庭基礎	
		②家庭総合	4	<input type="checkbox"/>		開講なし	
		③生活デザイン	4	<input type="checkbox"/>		開講なし	
芸術	選必	①音楽 I	2	<input type="checkbox"/>	①~④のいずれか	音楽 I Sa~b	
		②書道 I	2	<input type="checkbox"/>		書道 I Sa~b	
		③美術 I	2	<input type="checkbox"/>		美術 I Sa~b	
		④工芸 I	2	<input type="checkbox"/>		開講なし	
外国語	必修	英語コミュニケーション I	3	<input type="checkbox"/>		英語コミュニケーション I Sa~c	コミュニケーション英語 I
情報	必修	情報 I	2	<input type="checkbox"/>		情報 I	社会と情報
総合	必修	総合的な探究の時間	3	<input type="checkbox"/>	高校入学が2018年度 以前の場合、 総合的な学習の時間 も含む。	総合的な探究の時間S(1)~	総合的な学習の時間

※修得した科目に、チェックを入れていきましょう。

(前校で修得した科目もチェックしてください。)

注1)保健体育は、必修と選必の両方の修得が必要です。

注2)a・b・cなどに分かれている科目の単位数は、すべて合計してください。前校で修得した単位数も合計します。

## 10. 休校および登校の制限について

### ●暴風警報、特別警報が発令された場合

- ① 大阪府北大阪地域(学校所在地)に対して、午前 7 時の時点で暴風警報または各種特別警報が発令されている場合、終日臨時休校となります。途中で解除された場合も、終日臨時休校のままです。

※休校によって受講できなかった科目の補充は、科目担当者からの連絡を待ってください。

- ② 大阪府北大阪地域(学校所在地)に対して、午前7時の時点で暴風警報または各種特別警報が発令されていない場合、学校では通常どおりのスクーリングを実施します。しかし、居住地(学校に登録している生徒現住所)において、午前 7 時の時点で暴風警報または各種特別警報が発令されている場合は、終日登校しないようにしてください。

※受講できない科目については学校に連絡し、科目担当者の指示に従ってください。

- ③ 登校途中または登校後、暴風警報または各種特別警報が発令された場合は、その時点より臨時休校となります。

※学校の指示に従って下校してください。

### ●災害等による交通機関停止の場合

交通機関が災害等により運行を停止している場合(計画運休をふくむ)は、メール、学校ホームページで連絡します。

※休校になった場合、受講できなかった科目の補充は、科目担当者からの連絡を待ってください。

### ●学校感染症により登校が制限される場合

以下の疾患が疑われる場合には医師の診断を受け、登校が制限された場合には、至急、学校まで連絡してください。完治後の登校再開にあたっては、教員の指示に従って下さい。対象疾患によっては、医師の記載による診断書または登校許可証(p.52)を、登校時に生徒保健部へ提出する必要があります。

対象疾患	出席停止期間の基準
新型コロナウイルス	発症後五日、かつ解熱後二日が経過するまで
インフルエンザ	発症後五日、かつ解熱後二日が経過するまで
百日咳	特有の咳が消失するまで、または、五日間の適正な抗菌剤による治療が終了するまで
麻疹(はしか)	解熱した後、三日を経過するまで
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	耳下腺、顎下腺または舌下腺の腫脹が発現した後五日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで
風疹(三日はしか)	発疹がすべて消失するまで
水痘(みずぼうそう)	すべての発疹が痂皮化するまで
咽頭結膜熱(プール熱)	主要症状が消退した後、二日を経過するまで
結核	
骨膜炎菌性髄膜炎	症状により学校医その他の医師が感染の恐れがないと認めるまで
感染性胃腸炎(ノロウイルス、ロタウイルスなど)	

※上記以外の流行性疾患については、医師の診断を受け出席可能かどうかを確認してください。

# 11. 授業料・実習費について

## ●授業料

※授業料等は原則口座振替とさせていただきます。つきましては、年2回の振替になります。

※納付金額について

授業料	年額 297,000 円(月額 24,750 円)
コース費<登校型コースのみ>	年額 120,000 円(月額 10,000 円)

※今年度の授業料請求については、以下の通りとなります。

請求時期	お支払方法	支払期限(口座振替日)
4月～9月分	口座振替、振込	令和6年6月27日(木)
10月～3月分		令和6年11月27日(水)

※振替日が金融機関休業日の場合は翌営業日となります。円滑に口座振替が行えるよう、事前に登録口座の残高確認をお願いいたします。

※未納の場合は、授業料等が完納されるまで請求させていただきます。

※一度納入した授業料・コース費・実習費等納付金は、返金いたしません。

## ●実習費

科目によっては、教科書・副読本以外の教材費や検定料等が必要な場合があります。そういった費用は、実習費として授業料と同時に納入していただきます。実習費が必要な科目かどうかは、この冊子の各科目の説明の「留意」欄をご覧ください。実習費が必要な場合、費用と内訳が記載されています。また、受講登録時に一覧を配布しています。

## 12.技能審査(検定)成果の単位化について

学外で取得した技能審査(検定)の成果が、本校の卒業単位として年間の修得単位数の制限36単位とは別に認められます。下の表はその一例です。他にも対象となる技能審査があります。申請、問い合わせは教務部まで。  
〔申請期間〕 各タームのスクーリング期間中、最終週を除く期間。

(3月卒業の卒業単位として申請する場合は12月末締切となります。)

\*申請には合格証書(合格証明書)と、1科目・1グレード(級)ごとに手数料として2,000円が必要です。

技能審査の種類	実施団体等	級・種別	対応する教科・科目		認定単位数	
			教科	科目		
日本漢字能力検定	(公財)日本漢字能力検定協会	2級	国語	現代の国語、言語文化、 国語表現、国語演習	2	
		準2級			1	
日本語検定	(特非)日本語検定委員会	3級			2	
		4級			1	
歴史能力検定	歴史能力検定協会	世界史2級	地理	地理歴史演習	2	
		日本史2級	歴史		2	
実用数学技能検定	(公財)日本数学検定協会	準2級以上	数学	数学Ⅰ、数学演習	2	
硬筆書写技能検定	(一財)日本書写技能検定協会	2級	芸術	書道Ⅰ	1	
毛筆書写技能検定	(一財)日本書写技能検定協会	2級		書道Ⅰ、書道Ⅱ	1	
実用英語技能検定	(公財)日本英語検定協会	2級	外国語	英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ、英語演習	3	
		準2級、準2級プラス			2	
		3級			1	
TOEFL	国際教育交換協議会	50以上			3	
		40以上			2	
TOEIC	(一財)国際ビジネスコミュニケーション協会	550以上			3	
		450以上	2			
全国高等学校家庭科保育技術検定	(公財)全国高等学校家庭科教育振興協会	1級	家庭	課題研究、保育基礎	2	
		2級		1		
ファッション色彩能力検定	(一財)日本ファッション教育振興協会	3級		ファッションデザイン	1	
情報技術検定	(公社)全国工業高等学校長協会	1級	情報	情報Ⅰ	2	
		2級			1	
情報処理検定	(公財)全国商業高等学校協会	1級			2	
		2級			1	
パソコン利用技術検定	(公社)全国工業高等学校長協会	1級			2	
		2級			1	
ビジネス文書実務検定	(公財)全国商業高等学校協会	1級	商業	ビジネス・コミュニケーション、 情報処理 等	2	
		2級			1	
商業経済検定	(公財)全国商業高等学校協会	1級		ビジネス・マネジメント 等	2	
販売士検定	日本商工会議所	2級			2	
簿記実務検定	(公財)全国商業高等学校協会	1級		簿記、原価計算、財務会計Ⅰ、 管理会計	2	
簿記検定	日本商工会議所	2級			2	
簿記能力検定	(公社)全国経理教育協会	1級			2	
電卓技能検定	(一財)日本電卓技能検定協会	1級		ビジネス・コミュニケーション、 課題研究	2	
電卓計算能力検定	(公社)全国経理教育協会	1級			2	
珠算・電卓実務検定	(公財)全国商業高等学校協会	1級			2	
珠算能力検定	日本商工会議所	1級			2	
段位認定試験(珠算)	日本珠算連盟	初段以上			2	
英語検定	(公財)全国商業高等学校協会	1級			ビジネス・コミュニケーション、 英語の各科目	2
ビジネス英語検定	日本商工会議所	3級			2	
秘書検定	(公財)実務技能検定協会	2級		ビジネス・コミュニケーション、 課題研究、簿記	2	
		3級			1	
ビジネス文書検定	(公財)実務技能検定協会	1級		ビジネス・コミュニケーション、情報処理	2	
色彩検定	(公社)色彩検定協会	2級		美術	色彩演習	2
		3級				1
乗馬ライセンス	(公社)全国乗馬倶楽部振興協会	2級・1級		保健	体育	各2
		5級・4級・3級		体育		各1
高大連携科目・講座	各一条校大学	修了証		キャリア	産業社会と人間	1

# 検定取得による単位認定申請書

申請日: 令和 年 月 日申請

①

ふりがな	生徒証番号	-	-	
生徒名	連絡先	( )		
在籍コース		( )		

私は以下の検定を取得しました。卒業単位として認定されることを希望しますので、認定証のコピーを添え書面にて申請いたします。

なお、申請に際して1種類1グレード(級・種別)ごとに手数料として¥2,000—を支払います。

<記入例>

<学校記入欄>

技能審査の種類	実施団体等	級・種別	認定予定単位数	認定単位数	対応する教科・科目	
					教科	科目
実用英語技能検定	(財)日本英語検定協会	3級	1		記入しない	

②

技能審査の種類	実施団体等	級・種別	認定予定単位数	認定単位数	対応する教科・科目	
					教科	科目

③

手数料(合計)  ¥ _____	領収印	事務

※教科主任の先生へ:教務案として、上記の通り対応する科目を選定しました。  
資料として、成績表を添付します。案通り実施してよいか伺います。

校長	副校長	教頭	事務長	教科主任	教務	受付	経理

□入力済

## 13. 総合コース

### ①履修計画

現在、修得している単位数と卒業までの残りの単位数から、いつの卒業を目指すのか、まず目標を立てましょう。その上で、卒業までに必要な科目(必修科目)と進路(進学・就職)に必要な科目を中心に、「いつまでに」「どんな科目」を「何単位」取ればよいのか、計画を立てることが大切です。

必修科目のほかに、次の科目を組み合わせることで自分の時間割を作っていきます。

### ②必修科目

「必修科目」とは、高校生が必ず履修しなければいけないと定められた科目です。どの科目が何単位必要かは、13 ページに一覧を掲載していますので、そちらで確認してください。高等学校での学修は、必修科目を履修するところから始めてください。

### ③積み上げ科目

「積み上げ科目」とは、必修科目を必要な単位数修得した後に履修できる科目です。例えば、「論理国語」は「現代の国語」、「言語文化」をそれぞれ 2 単位修得した後に、「英語コミュニケーションⅡ」は「英語コミュニケーションⅠ」3単位を修得した後に履修できます。進学を考えている人は、受験や進学後の学習に支障がないように、「学習度」欄の「●(進学用)」の表示や「留意」欄をよく読んで、積み上げ科目に進めるように計画的に履修していきましょう。

### ④自由選択科目

「自由選択科目」とは、履修の順序を問わず、進路や興味・関心などに応じて設定されている科目です。修得単位数が 25 単位以上になってから履修が可能になります。演劇研究Ⅰミュージカル、芸術鑑賞、簿記、ワード、エクセル、社会福祉基礎、知的障がい者ガイドヘルパーなど、多彩な科目があります。

また、「学習度」欄の「★(検定)」、「▽(社会人養成)」、「◇・◆(資格取得)」の表示に注目して、目的に沿った科目を選択することもできます。ただし、受検料や実習費などが必要な科目や学外での学習が必要な科目もありますので、登録する前に「留意」欄等を確認しましょう。

### ⑤学外学習(専修講座)

「自由選択科目」の中には、学外の施設(専門学校など)で実習・実技を体験することができる科目があります。特に専門分野への進学・就職を考えている人は、ぜひ受講してください。例として、ネットワーク実習、エステ・メイク実習、理美容技能、ゲーム制作、調理・製菓実習、e-スポーツなどがあります。実習費が必要な科目が多いので、「留意」欄等で確認してください。

### ⑥学校設定科目

向陽台高等学校が独自に開講している科目です。学校設定科目は卒業単位 74 単位中、合計 20 単位までしか算入できません。

# ⑦総合コースの学修イメージ

## 1年目

修得合計  
25~30単位

### 必修科目

- 「現代の国語」「言語文化」
  - 「歴史総合」「地理総合」
  - 「公共」
  - 「数学Ⅰ」
  - 「科学と人間生活」「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」
  - 「体育」「保健」
  - 「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」
  - 「英語コミュニケーションⅠ」
  - 「家庭基礎」
  - 「情報Ⅰ」
  - 「総合的な探究の時間」
- ※詳しくは13ページ参照

## 2年目

修得合計  
50~60単位

### 積み上げ科目

- 「論理国語」「文学国語」
- 「古典探究」「国語表現」
- 「世界史探究」「日本史探究」
- 「倫理」「政治・経済」
- 「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」
- 「数学A」「数学B」「数学C」
- 「物理」「化学」「生物」「地学」
- 「音楽Ⅱ」「美術Ⅱ」「書道Ⅱ」
- 「英語コミュニケーションⅡ」
- 「論理・表現Ⅰ」「論理・表現Ⅱ」

### 自由選択科目

#### 検定

- 「ペン字演習」
  - 「保育検定」
  - 「英検対策講座」
- など

#### 社会人養成

- 「ビジネス基礎」
  - 「情報演習ワード」
  - 「国語の常識」
- など

#### 資格取得

- 「パワーシヨバル」
  - 「知的障がい者が  
働くパートナー」
- など

#### 専修講座

- 「理美容技能」
  - 「エステ・メイク実習」
  - 「ゲーム制作」
- など

## 3年目

修得合計  
74単位以上

## 必修科目

学習度：△基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期								
現代の国語a (共通)	△	○	○		○	2	2	6	論理的な文章や実用的な文章を読む。		○	○
言語文化a (共通)	△			○	○	2	2	6	小説を読む。古文・漢文の基礎を学ぶ。		○	○

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本	
		前期		後期									
論理国語 (共通)	▲		a	b	b	a & b	2	2	6	<a>評論文の読解 <b>評論文の読解、賛否・提案など自分の考えを述べる	現代の国語及び言語文化修得後に履修する。	○	○
文学国語 (共通)	▲	b	b	a	a	a & b	2	2	6	<a>小説・随筆を読む <b>詩・短歌・俳句を味わう	現代の国語及び言語文化修得後に履修する。	○	○
古典探究 (共通)	▲	a	a	b	b	a & b	2	2	6	<a>平安時代の文学、故事寓話 <b>鎌倉時代の文学、漢詩	現代の国語及び言語文化修得後に履修する。	○	○
新国語表現 (共通)	▲		a	b	b	a	2	2	6	<a>小論文入門 <b>志望理由書・自己推薦書を書く	現代の国語及び言語文化修得後に履修する。2023年度以前に「国語表現」を1単位以上修得している場合は受講できない。	○	○

## 自由選択科目

学習度：▽社会人養成

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期								
国語演習b 国語の常識 (学設)	▽					2	2	6	熟語・慣用句・同音異義語、日常生活で用いる漢字を学ぶ。問題集を使い、就職試験や入試に備える。	※開催時期は未定	—	○
国語演習e 日本語 (学設)		○		○		2	2	6	実生活に即した場面を想定して、日本語の正しい使い方を学ぶ。問題集1冊に取り組み、日本語検定4級および3級合格を目指す。		—	○
国語演習a 漢字 (学設)			○	○	○	2	2	6	漢字の成り立ちや歴史を知り、常用漢字を学ぶ。漢字能力検定3級合格を目指し、対策問題に取り組む。		—	○
小論文講座 (学設)	●		○			2	2	6	小論文の基本を原稿用紙の書き方から学習する。毎回レポートで600字から800字の小論文を書く。小論文模擬試験を受験する。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。受験料(2,090円)が必要。	—	○
演劇研究I ミュージカル (学設)			○		○	2	2	6	演劇・ミュージカルの歴史について学び、実際に観劇する。レポート6回、単位認定試験は論述式含む。	校外学習(観劇)あり。実習費3,500円~5,000円程度(演目により異なる)現地までの交通費が必要。	—	—
国語演習S 入試現代文 (学設)	●		b	c	d	1	1	3	<a><b>中堅私大受験を目指し、入試過去問題を用いて現代文分野を問題演習式で学習する。 <c>共通テスト、中堅私大、難関私大受験を目指し、入試過去問題を用いて現代文分野を問題演習式で学習する。	受験に向けた積極的な学習姿勢が必要。予習は必須。重要語句・漢字の小テスト実施。学習量は多い。	—	○
国語演習S 入試古典 (学設)	●	a	b	c	d	1	1	3	<a><b>古文の基礎的な知識や文法事項を中心に、共通テスト・一般選抜レベルに対応できる読解力の定着を目指す。問題演習式で学習する。文法事項の基礎確認。 <c><d>共通テスト・一般選抜試験の古文への実践的な対応力の定着を目指す。問題演習式で学習する。文法事項「識別」の確認。	受験に向けた積極的な学習姿勢が必要。予習は必須。重要語句・文法事項の小テスト実施。学習量は多い。	—	○

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 地理歴史

## 必修科目

学習度:△基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
歴史総合(共通)	△	○	○	○	○	○	2	2	6	近代以降の世界の歴史(日本の歴史を含む)を学習する。		○	—
地理総合(共通)	△	○	○	○	○	○	2	2	6	さまざまな地球的課題と多様な地理的環境を学ぶ。	地図帳を多用する。	○	—

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
世界史探究S(共通)	▲	a &b &c	a &b &c	a &b &c	a &b &c	a &b &c	1	1	3	<a>古代・中世<b>近世<c>近代・現代	歴史総合修得後履修する。	○	○
日本史探究S(共通)	▲	a &b &c	a &b &c	a &b &c	a &b &c	a &b &c	1	1	3	政治や経済・外交を中心に日本の歴史をより深く学習する。 <a>古代・中世 <b>近世<c>近代	歴史総合修得後履修する。	○	—

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
受験用世界史S(学設)	●	a	b	c	d	e	1	1	3	<a>「文明の成立と古代文明の特質」から「南アジア世界と東南アジア世界の展開」をテーマに世界を学習する。 <b>「西アジアと地中海周辺の国家形成」から「イスラム教の伝播と西アジアの動向」「ヨーロッパ世界の変容と展開」をテーマに世界の歴史を学習する。 <c>「東アジア世界の展開とモンゴル帝国」から「近世ヨーロッパ世界の動向」をテーマに世界の歴史を学習する。 <d>「産業革命と環大西洋革命」から「帝国主義とアジアの民族運動」をテーマに世界の歴史を学習する。 <e>「第一次世界大戦と世界の変容」から「冷戦の終結と今日の世界」をテーマに世界の歴史を学習する。	受験用に開講される科目なので難易度は高いです。小テスト・宿題などもあります。また、授業には教科書のほかに資料集・用語集など必要なものがあります。	○	○

# 公民

## 必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
公共(共通)	▲	○	○	○	○	○	2	2	6	現代の社会に関して、その特徴と問題点を概観しながら、現代に生きる私たちが直面する新たな課題について学習する。		○	—

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
政治・経済(共通)	▲	○	○	○	○	○	2	2	6	政治や経済の基本な仕組みや問題点を学習する。	公共を修得後履修する。	○	—
倫理(共通)	▲	○	○	○	○	○	2	2	6	歴史や文化を通じて、人間の様々な考え方や宗教、および心のありかたを学習する。	公共を修得後履修する。	○	—

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
公民演習g(学設)			○	○			2	2	6	歴史と国際政治の観点から、ロシアによるウクライナ「侵攻」について考察する。		—	—

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 数学

## 必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
数学IS (共通)	△	a & b & c	a & b & c	a & b & c	a & b & c	a & b & c	1	1	3	<a>数と式、データの分析を学習する。 <b>二次関数を学習する。 <c>図形と計量を学習する。	<a>副読本が必要。 <b><c>教科書のみ。	○	○

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
数学IIS (共通)	▲	a & c & d	b & d	b & c	a & c & d	a & b & d	1	1	3	<a>複素数と方程式を学習する。 <b>図形と方程式を学習する。 <c>三角関数、指数関数・対数関数を学習する。 <d>微分法と積分法を学習する。	数学I修得後に履修する。	○	—
数学IIIS (共通)	▲		1	2	3		1	1	3	<1>関数、数列と関数の極限を学習する。 <2>微分法を学習する。 <3>積分法を学習する。	数学II修得後に履修する。	○	—
数学AS (共通)		a & b	a & b	a & b	a & b	a	1	1	3	<a>場合の数と確率を学習する。 <b>平面図形、整数の性質を学習する。	数学Iと同時履修可。 ただし、数学Iより先に履修は不可。	○	—
数学BS (共通)	▲	a	b	a	b	a & b	1	1	3	<a>数列を学習する。 <b>統計的な推測を学習する。	数学I、数学A修得後に履修する。	○	—
数学CS (共通)	▲	a	b	a	b	a & b	1	1	3	<a>ベクトルを学習する。 <b>平面上の曲線と複素数平面を学習する。	数学B修得後に履修する。	○	—

# 理科

## 選択必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
科学と人間生活S(共通)	△	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	4	3	<a> 材料とその再利用、微生物とその利用について学び、身近な生活空間内における理科の素質を培う。 <b> 熱の性質とその利用、自然景観と自然災害について学び、身近な生活空間内における理科の素質を培う。		○	—
物理基礎S(共通)	△	a	b	a	b	a & b	1	4	3	<a> 運動の表し方、力とその働き、仕事と運動エネルギーについて学ぶ。 <b> 熱とエネルギー、波の性質、電気と磁気について学ぶ。	<a> 定規を用意すること。 1次および2次の方程式や関数について初歩的な理解があることが望ましい。 <b> 文字式と分数式について初歩的な理解があることが望ましい。	○	○
化学基礎S(共通)	△	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	4	3	<a> 物質の構成・構成粒子、元素の周期表、粒子の結合について学ぶ。 <b> 元素記号、物質と化学反応式、酸と塩基の反応、酸化還元反応について学ぶ。	<b> 比と割合、および、指数について初歩的な理解があることが望ましい。	○	—
生物基礎S(共通)	△	a & b	a & b	a	b	a & b	1	4	3	<a> 生物の特徴について、生物の多様性・共通性、代謝、DNAの特徴、タンパク質合成から学ぶ。 <b> ヒトの体内環境維持について、情報伝達、ホルモン、自律神経、免疫から学ぶ。また、生物の多様性と生態系について、植生と遷移、生態系の保全から学ぶ。		○	—
地学基礎S(共通)	△	a	b	a	b	a & b	1	4	3	<a> 地球の概形と内部構造、プレートテクトニクスに基づいた大陸移動・地震・火山活動、大気圏内および海洋の諸現象(エネルギー収支、気象、日本の四季)について学ぶ。 <b> 宇宙と地球の歴史、生物・生命の進化と歴史、地形を構成する水の働き、地層、自然災害と対策について学ぶ。		○	—

## 積み上げ科目

学習度: ●進学用

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
物理S(共通)	▲	a	b	c	d		1	4	3	<a> 曲線運動の速度と加速度、放物運動、剛体における力のつり合いについて学ぶ。 <b> 運動量と力積、運動量の保存、物体の衝突と反発、円運動について学ぶ。 <c> 気体分子の運動と圧力、気体の内部エネルギー、気体の状態変化、波の伝わり方とその表し方、波の干渉と回折、音のドップラー効果について学ぶ。 <d> 電荷と電場と電位、電気回路、電流による磁場、電磁誘導について学ぶ。	物理基礎修得後に履修する。	○	—
化学S(共通)	▲	a	b	c	d		1	4	3	<a> 固体の構造、物質の状態変化、気体、溶液について学ぶ。 <b> 化学変化とエネルギー、電池と電気分解、化学反応の速さとしくみ、化学平衡について学ぶ。 <c> 非金属元素、金属元素(典型元素、遷移元素)、高分子化合物について学ぶ。 <d> 有機化合物の分類と分析、脂肪族炭化水素、アルコールと関連化合物、芳香族化合物について学ぶ。	化学基礎修得後に履修する。	○	—
生物S(共通)	▲	a	b	c	d		1	4	3	<a> 生命現象とそれに関わる物質について、細胞の構造、タンパク質の機能、呼吸と光合成の仕組みから学ぶ。 <b> 遺伝情報の発現と発生について、DNAの複製、遺伝子の発現調節、遺伝子を扱う技術から学ぶ。 <c> 生物の環境応答について、動物の刺激の受容と反応、動物の行動、植物の環境応答から学ぶ。 <d> 生物の進化および生態について、生命の起源、遺伝子の変化と進化の仕組み、個体群と生物群集、生態系から学ぶ。	生物基礎修得後に履修する。	○	—
地学S(共通)	▲	a	b	c	d		1	4	3	<a> 地球の概観、プレートテクトニクス、地震や火山と地殻変動について、発展的な内容を学ぶ。 <b> 地表の変化と地層、地球・生命・環境の歴史、日本列島の成立の過程について、発展的な内容を学ぶ。 <c> 大気の大気構造、大気の運動、海洋と海水の運動、気候変動と地球環境について、発展的な内容を学ぶ。 <d> 太陽系の天体、恒星の性質と進化、銀河系と宇宙について、発展的な内容を学ぶ。	地学基礎修得後に履修する。	○	—

# 外国語

## 必修科目

学習度：△基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
英語コミュニケーションIS (共通)	△	a & b & c	a & b & c	a & b & c	a & b & c	a & b & c	1	4	3	中学での既習事項を確認しつつ、身近なトピックを用いて高校レベルの英文に慣れていく。 <a>L2(進行形)、L3(助動詞)、L4(不定詞) <b>L5(動名詞)、L6(that節)、L7(現在完了) <c>L8(受け身)、L9(比較)、L10(関係代名詞)	英語コミュニケーションII・英語論理・表現I・IIに進む場合は、必ず履修する。	○	○

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
英語コミュニケーションIIS (共通)	▲	a & b & c & d	a & b & c & d	a & b & c & d	a & b & c & d	a & b & c & d	1	4	3	高校中級レベルの英文を学習する。 <a>L1(want等+(人)+to-) L2(疑問詞+to-) L3(分詞) <b>L4(if節・疑問詞節) L5(seem) L6(助動詞+have+過去分詞) <c>L7(過去完了形) L8(関係代名詞what) L9(関係副詞) <d>L10(使役動詞) L11(知覚動詞) L12(仮定法)	英語コミュニケーションI修得後に履修する。	○	—
英語論理・表現IS (共通)	▲	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	4	3	高校上級レベルの英文を学習する。 <a> L1~L12 <b>L13~L21	英語コミュニケーションIを3単位以上修得後に履修する。なお、英語コミュニケーションIIを修得後で大学進学を考える者が望ましい。なお、英語論理・表現ISbは英語論理・表現ISa修得後が望ましい。	○	—
英語論理・表現IIS (共通)	▲	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	4	3	高校上級レベルの英文を学習する。 <a> L1~L8 <b>L9~L16	英語論理・表現I修得後に履修する。	○	—

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
英会話(入門)S (学設)		a	a	a	a	a	1	4	3	日常生活について話せるレベルの基礎的な会話表現を身に着けます。基本的なパターンを覚えて、スクーリングの中でも英語で会話をできる力を養います。	積極的に発言することが望まれる。	○	○

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 保健体育

## 必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
保健S (共通)	△	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	1	3	現代社会と健康・生涯を通じる健康・社会生活と健康を学習する。		○	—

## 選択必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
体育S理論 (共通)	△	a & b	a & b	b	a & b	a & b	1	5	1	<a>生涯にわたって適切な運動を適切な方法で取り組むことにより、健康の維持増進をはかっていくことを学ぶ。 <b>私たち人間は、さまざまな動きを使いながら生活し、文化を創造してきた。現代社会におけるスポーツが及ぼす影響について考える。		○	○
体育S バウンドテニス (共通)	△	○	○	○	○	○	1	5	1	バウンドテニスの基礎から簡易ゲームが楽しめるまでを体感する。		○	○
体育S バドミントン (共通)	△	○	○	○	○	○	1	5	1	バドミントンの基礎からお互いがラリーが出来、簡易ゲームで楽しめるまでを体感する。		○	○
体育S 卓球 (共通)	△	○	○	○	○	○	1	5	1	卓球の基礎から簡易ゲームが楽しめるまでを体感する。		○	○
体育S バスケットボール (共通)	△	○	○	○	○	○	1	5	1	バスケットボールの基礎から簡易ゲームが楽しめるまでを体感する。		○	○
体育S ソフトバレー (共通)	△	○	○	○	○	○	1	5	1	ソフトバレーボールの基礎から簡易ゲームが楽しめるまでを体感する。		○	○
体育S観戦 (共通)	△		○	○	○	○	1	5	1	試合観戦(野球・バスケ・バレー)など様々な協議を観戦 ※バスケ・バレーは開催予定によっては開講されない可能性があります。	実習費(チケット代)が必要。 別途、現地までの交通費が必要。	○	○
体育 乗馬 (共通)	△	○	○				2	10	2	体育の単位修得が7単位未満の生徒を対象に実施。	受講は事前説明会に参加した生徒に限る。服部緑地乗馬センターで実施するため、実施曜日の他の科目は受講できない。現地集合、現地解散となる。	○	○

# 芸術

## 選択必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
美術ⅠS (共通)	△	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	4	3	<a>芸術に親しみ、理解を深めるため、遠近法を知り、奥行きのある絵を描き着色する。 <b>芸術に親しみ、理解を深めるため、鉛筆デッサン、明暗を考えた絵を描き着色する。	絵の具が必要。(初回授業後に購入) <a>実習費として200円程度必要。 <b>実習費として350円程度必要。	○	—
書道ⅠS (共通)	△	a & b	a & b	a	a & b	a & b	1	4	3	<a>篆書から学習し、書の分野である「篆刻(てんこく)」「石に字を彫る」を中心に学習する。 <b>筆に慣れ親しみ、作品を書くことから「書」の見方を学習する。	<a>石代として380円が必要。	○	—
音楽ⅠS (共通)	△	a & b	a & b	a & b	a & b	a & b	1	4	3	<a>教科書Tutti(トゥッティ)音楽Ⅰを使って、カリンバ演奏に必要な基礎的な知識を身に付ける。 <b>教科書Tutti(トゥッティ)音楽Ⅰより、ヨーロッパと日本のオーケストラについて学習する。	<a>カリンバ楽器代(1,830円)。	○	—

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
美術ⅡS (共通)	▲	a	b		b		1	4	3	<a>デザイン・絵画の重要な要素でもある色彩の基礎力・構成力を身に付け、色彩感覚を育てる。 <b>立体物に重要な要素でもある造形の基礎力・構成力を身に付け、色彩感覚を育てる。	絵の具が必要。(初回授業後に購入) <a>実習費として200円程度必要。 <b>実習費として600円程度必要。	○	—
音楽ⅡS (共通)	▲						1	4	3	教科書Tutti(トゥッティ)音楽Ⅱより、『音楽Ⅰ』の内容を受けて、より豊かな表現と音楽的視野を広げることを目指すとともに、生涯学習につながる基礎を築くための学習を、より幅広いジャンルでの表現活動や鑑賞を通して行う。	音楽Ⅰ修得後に履修する。 ※開催時期は未定	○	—

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
芸術鑑賞Sa (学設)				○	○	○	1	4	3	芸術に親しみ、理解を深めるため、美術館に行き、文化財や美術作品の鑑賞の仕方を学ぶ。	美術館の入館料が必要。	—	—

# 美術

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
総合造形a (学設)		○	○	○			2	8	6	造形・素材の基本を身に付け自らの想像力により作品制作を行う。	実習費として土代、やすり代、焼成代が必要。 汚れてもいい服装で出席すること。	—	—

# 書道

学習度: ★検定B群

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
ペン字演習 (学設)		○	○	○	○	○	2	4	3	硬筆書写技能検定(文部科学省認定)3級合格を目指す。基本的な文字の書き方、崩し方を学習する。		—	○

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 家庭 必修科目

学習度：△基礎必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期	前期	後期	後期							
家庭基礎 (共通)	△	○	○	○	○	○	2	4	4	自然・社会との共生を視野に、各自の衣食生活や時間管理の状況から課題に気づき、自分の人生設計をデザインする。暮らしに必要な生活の知恵と技を理解する。		○	—

# 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期	前期	後期	後期							
フードデザイン (専門)		○	○	○		○	2	4	4	食物・栄養・健康のつながりを学び、食生活について考える。		○	—
保育基礎 (専門)		○	○	○	○	○	2	4	4	子どもの発達の特性や発達過程、保育に関する知識と技術について学ぶ。		○	—
調理 (専門)					○	○	2	4	4	献立と調理の基本を学習する。	実習費が必要。エプロンを持参する。	—	○
服飾手芸 (専門)							2	4	4	服飾の歴史を学び、手芸作品を制作する。「古着をリフォームしてデイベアをつくる」	※開催時期は未定	—	—

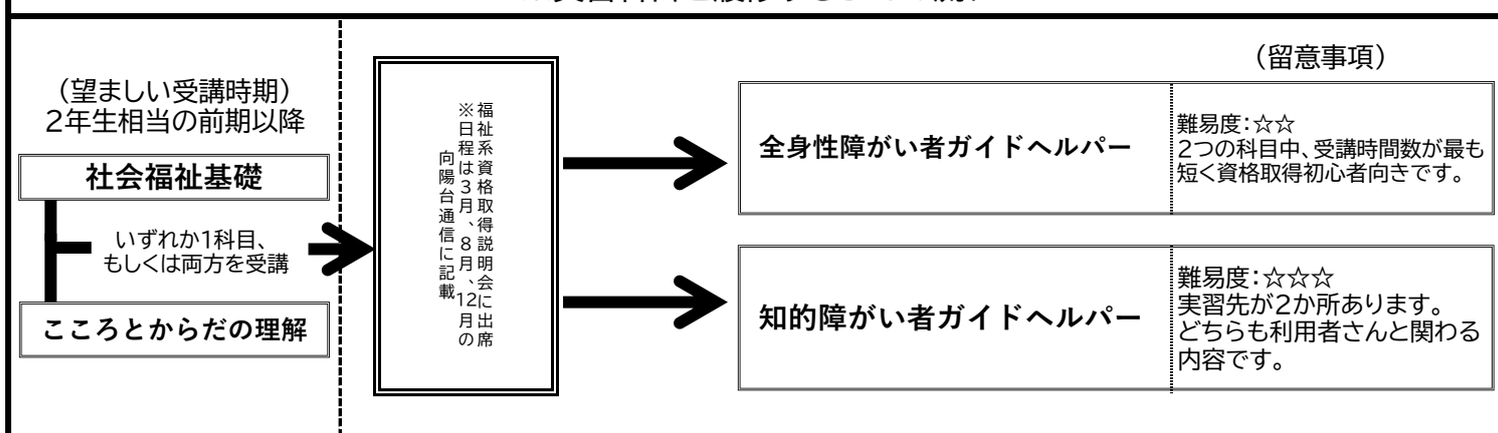
# 福祉

## 自由選択科目

学習度：◆資格取得B群

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期	前期	後期	後期							
社会福祉基礎 (専門)			○		○	○	2	4	6	多様化する現代のライフスタイルを理解するとともに、社会福祉および関連の制度が自らの生活と深く関わっていることを理解する。また憲法第13条(幸福追求の権利)にふれながら、生活環境からみる現代社会の課題について考える。		○	—
こころとからだの理解 (専門)		○		○		○	2	4	6	こころとからだの基礎的な知識を習得するとともに、社会的に重要性を増している高齢者や認知症、障害について基礎的な理解を深める。		○	—
知的障がい者ガイドヘルパー 介護福祉基礎g 介護総合演習g (専門)	◆		○		○		4 [2]	24 [12]	12 [6]	知的障がい者(児)の人権や知的障がいについて理解し、ガイドヘルパーの職業倫理や移動介助の方法について学ぶ。	実習費(7,300円)が必要。	○	○
全身性障がい者ガイドヘルパー 生活支援技術b 介護実習b (専門)	◆		○		○	○	4 [2]	24 [12]	12 [6]	全身性障がい者(児)の人権や身体の障がいを理解し、ガイドヘルパーの職業倫理や移動介助の方法について学ぶ。	実習費(3,000円)が必要。	○	○

### ※実習科目を履修するまでの流れ



# 情報

## 必修科目

学習度：△基礎必修科目 ▽社会人養成

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
情報I (共通)	△	○	○	○	○	○	2	4	4	情報に関する科学的な見方・考え方を働かせ、情報社会に主体的に参画する上で、必要な技術・知識・態度を学習する。		○	—

## 自由選択科目

学習度：▽社会人養成

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
情報演習a ワード (専門)	▽	○		○		○	2	4	4	文書作成ソフトの基本的な使用方法を学ぶ、実習中心の科目です。		—	—
情報演習b エクセル (専門)	▽		○		○		2	4	4	表計算ソフトの基本的な使用方法を学ぶ、実習中心の科目です。		—	—
情報演習c プログラミング入門 (専門)	▽	○				○	2	4	4	初心者を対象に、プログラミングの基礎的な知識を、Pythonというプログラミング言語を中心にして、実習を通して学びます。		—	—

# 工業

## 自由選択科目

学習度：◆資格取得B群

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
フォークリフト (専門)	◆		○		○	○	2	42	4	小型特殊車両(フォークリフト)についての構造、安全、法律などの総合的な知識を習得するとともに、実習により運転技能を習得する。キャタピラー教習所(株)近畿教習センター(茨木教習所)と共同で実施。	校外の学科講習、実技講習は、キャタピラー教習所(茨木市)にて実施。全て講習に出席することが、単位認定と修了証取得の条件。実習費45,500円(普通自動車免許保有者は41,000円)が必要。事前振込(スクーリング時に説明)修了証は18歳の誕生日以降に交付されるが、受講は18歳未満でも可。	—	—
パワーショベル (専門)	◆			○			2	19	4	油圧パワーショベルカー(バックホー)について、工業の基礎的な学習の後、安全衛生など専門知識を理解し、実技実習により取り扱い方法を習得する。キャタピラー教習所(株)近畿教習センター(茨木教習所)と共同で実施。	校外の学科講習、実技講習は、キャタピラー教習所(茨木市)にて実施。全て講習に出席することが、単位認定と修了証取得の条件。実習費19,000円が必要。事前振込(スクーリング時に説明)修了証は18歳の誕生日以降に交付されるが、受講は18歳未満でも可。	—	—

# 商業

## 自由選択科目

学習度：▽社会人養成

商業の科目は自由選択科目ですが、「留意」の説明をよく読んでから受講してください。

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期									
ビジネス基礎 (専門)	▽	○	○	○	○	2	4	6	ビジネスについての基礎的な知識と技術(生産・流通・消費という経済の仕組みの中でのビジネス諸活動)を学習する。ビジネスに関する課題を発見し、ビジネスに携わる者として課題を発見・解決する力を学習する。	商業科の基礎となる科目。	○	—
ビジネス・コミュニケーション (専門)	▽		○			2	4	6	就職・進学に向けての書類作成や面接の対策をするうえでの基礎知識を学習する。ビジネスにおける席の座り方、さらに冠婚葬祭のマナーやプレゼンテーション・交渉・苦情処理を学習する。	他者とのコミュニケーションを実践を交えて学習する。	○	—
ビジネス・マネジメント (専門)	▽	○		○		2	4	6	新しいビジネスの創造という活動を軸にして、様々な科目と相互に関連する総合的に学習する。マネジメントの意義と課題について自らの考えをもち、ビジネスの適切な展開と関連付けて学習する。	基礎知識がある方が習熟度が増すため、ビジネス基礎を履修していることが望ましい。	○	—
簿記 (専門)	▽		○		○	2	4	6	簿記をはじめて学習する生徒を対象に、簿記検定4級程度のレベルのものを学習する。勘定〔(資産・負債・資本)や(収益・費用)〕を学習し、最終的には決算書(貸借対照表と損益計算書)の書き方を理解する。将来においては日商簿記の3級などの取得を目指してほしい。	計算力がある程度必要のため、ビジネス基礎を履修していることが望ましい。授業内で電卓を使う。初回の授業までに準備すること。	○	—

学習度■は専門学校に行つて実習する科目です。専門学校までの交通費は実費となります。

# 教養

## 自由選択科目

学習度：●進学用 ★検定B群

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期									
進学国語 現代文 (学設)	●	a	b	c	d	2	4	3	有名予備校講師による講座。比較的読みやすい文章を如何に正確に読み取るかを学習していく。基本的な語彙についても身につけていく。徐々に難解な文章を扱いながら、複雑な心情を読み取れるようする。	大学を目指している者	—	—
進学国語 古文 (学設)	●	a	b	c	d	2	4	3	有名予備校講師が、古文文法や基本的な知識を丁寧に解説して、受験に必要なポイントを教授する。	大学を目指している者	—	○
進学数学 (学設)	●	a	b	c	d	2	4	3	有名予備校講師による講座 (a)数Ⅰ (b)数A (c)数Ⅱ (d)数Ⅱ・数B それぞれのタームで、問題の解き方について、具体的に分かりやすく解説をする。私立大学や共通テストに対応できる力をつける。	大学を目指している者 (条件) 数Ⅱ数Bは数Ⅰ数Aを修得している者	—	—
進学英語 (学設)	●	a	b	c	d	2	4	3	有名予備校講師による講座。英文法・語彙・熟語・イディオムの基礎知識をしっかり定着できるようにして、英文読解や解釈ができるようにする。	大学を目指している者	—	—

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

## 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期									
動画・編集講座 (学設)			○		○	2	4	6	動画編集を通して、映像編集に関わる技術や知識を身に付け、自己表現やマーケティングに役立つ技能を習得する。			
e-スポーツ FPS講座 (学設)		○			○	2	4	4	・eスポーツの基本講座からさらに深い知識を学ぶ。 ・プロゲーマーもしている試合で結果を出すため知識や戦術を実践し理解する。 ・eスポーツ業界で求められている働き方や、国内と海外のeスポーツの市場についても深く知識を理解する。	入場料が必要。 1回目・2回目:本校スクーリング3回目:EVOLVE(神戸市灘区)で実習。 ※会場までの交通費は実費。現地徴収2,000円		
e-スポーツ 基礎講座 (学設)			○			2	4	4	・eスポーツの歴史や成り立ち、現在の競技シーンを学んでいく過程で、プロゲーマーの活動内容やマネタイズ方法を学ぶ。 ・どのような職業であるかを理解する。実際に自身が体験しプロゲーマーという新しい職業について理解する。 ・チームでの競技が多いことからチーム内のコミュニケーションについても実践的に学ぶ。			
e-sports 大会運営講座 (学設)					○	2	4	4	・eスポーツの意味を理解する。 ・eスポーツにおける大会の概要を理解する。 ・実際に大会で使用使用する機器を用い、大会運営を実践的に学ぶ。	実施場所:向陽台高等学校 実費費用:1,000円(機材保険料)		
メディアリテラシー講座 (学設)					○	2	4	4	・メディアリテラシーとはなにか、特にSNSについて学び、SNSの利用方法について理解する。 ・発信者、受信者としての心構えを理解する。 ・ipadを使い、動画を製作し発信者としてのメディアリテラシーを実践的に学ぶ。	実施場所:向陽台高等学校		
ロボット演習初級 (学設)		○	○	○	○	2			センサー、プログラミングなどを学びながら、未来のスポーツについて必要なものを創造する。	「ロボット演習初級b」との同時履修不可。 実習費(1,000円)が必要。		
ロボット演習初級 b (学設)		○	○	○	○	2			現在進められているスマートシティと取り組みについて学ぶ。競技に沿ったプログラム、構造等を自らが創造する。	「ロボット演習初級」との同時履修不可。 実習費(1,000円)必要。		
ドローン演習 (学設)		○		○	○				ドローン(マルチコプター)の操縦、飛行の仕組み、社会におけるドローンの役割、ドローン飛行における法規制について学ぶ。			
保育検定 (学設)			○		○	2			保育検定における音楽・リズム表現・言語表現・造形表現・家庭看護を学ぶ	家庭基礎または家庭総合を修得済みか、同時履修をすれば受講可能。 前期の検定日7月下旬 後期の検定日12月下旬 (於本校) 実習費必要。(検定受験料含む)2,000円		
調理・製菓実習 (学設)	■		○			2			調理師を養成する施設で、基本的な製菓・西洋料理について学習し、家庭でも応用可能な技術を学ぶ。	家庭基礎または家庭総合を修得済みか、同時履修をすれば受講可能。 現地実習2回あり。 実習費が必要。2,000円		
パーソナルカラー 検定3級 (学設)			○		○	2			「パーソナルカラー」とは肌や髪、瞳などの持つて生まれた色素をもとに客観的に導き出された似合う色のことで、これを学ぶことによって卒業後に興味のある専門学校進学につながる。具体的にはアパレル(小売業、メーカー)、美容関係(美容師、メイクアップアーティスト、ネイルアーティスト)、ブライダルの各分野で仕事をする際にこの知識が役立つ。また、持つて生まれた色素を知ること自分らしさに気づき、自分に似合うように自己表現することができる。このため、受験の有無にかかわらず自身のアイデンティティを見出す手がかりにもなり、自己形成の一助にもなると考えられる。	実習費(テキスト代含む)必要。 毎回、はさみ・のりを持参すること。 受験をする場合は、検定料5,400円が必要。		
就職支援Sa ~インターシップ~ (学設)									働くことの意義について理解するために多様な分野の専門家から仕事のやりがいや難しさ、養うべき力などを学ぶ。また希望者には夏休みにインターンシップへ参加することができる。	※開催時期は未定		

学習度■は専門学校に行つて実習する科目です。専門学校までの交通費は実費となります。

注)卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 生命科学

## 自由選択科目

学習度：●進学用

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期										
スポーツ医学 (学設)	● ■	○	○				2	4	2	スポーツ選手に関わる上で必要な技能、カウンセリング、マッサージ、テーピング技術に係る概要について「スポーツ活法」を中心に総合的に学習する。	近畿医療専門学校で実習する。	—	—
スポーツ医療講座 (学設)	●		○	○	○					からだの仕組み、障害の原因と配慮、障害者差別解消法の基礎を教授し、多様性理解の必要性を学ぶ。また、健康スポーツ・医療・福祉・教育系を目指すにあたり基礎知識の習得を行う。		—	—
からだの仕組み (学設)	●	○								解剖学、生理学の基礎を重点的に教授し、からだの仕組みをわかりやすく解説する。また、医療系を目指すにあたり知識の習得を行う。	8月に東洋医療専門学校での実習あり。 9月卒業を考える生徒の受講は非推奨。	—	—

# 美容

## 自由選択科目

学習度：■専修講座(学外)

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期										
エステ・メイク 実習 (学設)	■	○	○				2	6	6	キレイのコツを知って、自分のキレイを発見しよう！！メディカルエステ専門学校(西沢学園：JR環状線天満駅から南へ8分)で実習をおこなう。現地実習2回あり。	女子のみ受講可能。 実習費が必要。2,000円 現地までの交通費は実費。	—	—
理美容技能 (学設)	■		○	○			2	8	4	美容技術のメインとなるヘアカラーのしくみと原理を学び、ウィッグを使用しカラーの塗り方を実際に体験。編み込み技術を学び、スタイル作成。	NRB日本理容美容専門学校で実習する。 実習材料費が必要。6,000円	—	—
アロマテラピー (学設)		○	○	○	○		2	4	4	アロマテラピーは、植物の香りを使い、心身を整えていく自然療法で、本スクーリングでは安全性を高め、より快適な香りの役割について学ぶ。また、アロマテラピーの心理的な効果を利用した香りづかいを実践していくため心理的な効果やイメージについても学ぶ。	実習費が必要。2,900円	—	—
トリマー技能 (学設)	■	○	○				2	8	4	実習を通じて犬の扱い方、病気の発見方法、グルーミング技術を学ぶ。	ナンバペット美容学院で実習する。	—	—
ネイル技能 (学設)	■		○				2	8	4	ネイルの構造やネイルケアの基本を学び、実際にオリジナルのチップを作成する。	ECCアーティスト専門学校で実習する。 材料費が必要。現地徴収3,000円	—	—

学習度■は専門学校に行つて実習する科目です。専門学校までの交通費は実費となります。

注)卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

## 自由選択科目

学習度: 専修講座(学外)

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期									
ネットワーク実習 (学設)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			2	7	6	ホームページ作成の実習を通して、ネットワーク社会における「情報受信」「情報発信」について学習する。	中央ITビジネス専門学校(JR美章園駅すぐ)で実習する。 テキスト代1,500円~2,000円が必要。		
リノベーション講座 (学設)						2	8	4	3次元空間に用意された建物を、自分が住みやすいようにリフォームしてみよう。オリジナルの家具や、設備を配置してインテリアコーディネートを行います。また、住まいの間取りを自由に考えて、手のひらサイズの建築模型を製作します。あらかじめ用意された材料を使って手軽に作るか、自分でパーツを作ってオリジナリティー溢れる作品に仕上げるかは、あなた次第。			
ゲーム制作 (学設)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			2	4	4	実勢のゲーム開発でも使われているソフト「Microsoft Visual Studio」を使い、ゲームプログラミングを体験する。	ECCコンピュータ専門学校で実習する。 教材費無料		

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで  
学習度は専門学校へ行って実習する科目です。専門学校までの交通費は実費となります。

## ウェルネス

## 自由選択科目

学習度: 専修講座

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期									
音楽療法ワークショップ (福祉領域) (学設)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				2	6	6	音楽療法の実践・実習を通して、医療・福祉領域における音楽の果たす役割について考える。	(福祉系進学・就職・資格取得希望者おすすめ) 実習費が必要。1,000円		
音楽療法ワークショップ (子ども療育分野) (学設)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			2	6	6	音楽療法を通して音楽の持つ生理的、心理的、社会的な作用について学び、それらを体験することによって音楽と情動発達の関係性を知る。	(福祉系進学・就職・資格取得希望者おすすめ) 実習費が必要。1,000円		

注) 卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 総合的な探究の時間

## 必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期										
総合的な探究の時間S(1) 進路学習基本		○	○	○	○	○	1	4	2	進路に対する意識を高め、自分で将来の進路設計ができるように基本的なことを学習する。		—	—
総合的な探究の時間S(2) いじめ考		○	○	○	○	○	1	4	4	「いじめ」の具体的事例の研究を通して、いじめを許さない人間関係を考察する。		—	—
総合的な探究の時間S(3) 防犯講座					○		1	5	2	高校生になり様々な場所や人間関係、スマートフォン等によるSNSでのトラブルに巻き込まれないように、正しい判断や対応の方法を専門家から教えてもらう。	2～3時間程度のスクーリングを2週行う。遅刻・欠席は認めない。	—	—
総合的な探究の時間S(7) 進路学習進学				○	○		1	4	2	進学に向けて、まず自己分析を行い、適正を把握し、次に入試方法や受験勉強について学ぶ。		—	—
総合的な探究の時間S(8) 進路学習就職		○	○				1	4	2	進路学習進学で学んだことを踏まえ、就職について具体的にその流れや心構えを学ぶ。		—	—
総合的な探究の時間S(9) 初めての選挙		○	○	○	○	○	1	1	2	日本の選挙のしくみ、政党の役割、投票の意義と選挙の問題点を学び、模擬選挙を体験する。		—	—
総合的な探究の時間S(10) フードカラー		○		○			1	4	4	食材の色から食の安全や栄養素、美味しく食べる器やテーブルコーディネート、照明の色などについて学ぶ。また、食材の色からバランスの良い食事、油のポイントについても学ぶ。		—	—
総合的な探究の時間S(11) インテリアカラー			○				1	4	4	「衣食住」に大変深く関わっている色だが、本スクーリングでは安全性や機能性を高めて、より快適な住空間を作る色の役割について学ぶ。また、インテリアカラーでは心理的な効果を利用した色づかいを実践していくために色の心理的な効果やイメージについても学ぶ。インテリアからエクステリアに視点を広げ街並みの色彩についても考える。	実習費が必要。1,000円	—	—
総合的な探究の時間S(12) セクシュアル・ハラスメント研究					○		1	4	4	セクシャル・ハラスメントの被害にあわないためにはどうしたらよいのだろうか。見抜く力と防止する力をワークショップ形式で学ぶ。		—	—

# 総合的な探究の時間

## 必修科目

開講科目名	学習度	開講期				単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期									
総合的な探究の時間S(20)馬を知ろう		○		○		1	4	2	馬の生態を中心に、馬と人間とのかかわりを学ぶ。馬の観察、引き馬、餌やり、ブラッシング等、馬と交流する中で、コミュニケーションについても学ぶ。	教室で学んだあと、「ばかぼこひろば」(本校から車で約20分)へ移動して実習を行う。	—	—
総合的な探究の時間S(24)カラーユニバーサルデザイン			○	○		1	4	4	カラーユニバーサルデザインについて探究する。カラーユニバーサルデザインとは、すべての人が分かりやすい色を、製品や施設・建築物、環境、サービス、情報に使うことによって、より多くの人々が安全で快適に過ごせることを目的としたデザインである。		—	—

# 14. 新卒コース

- 目 標 : ①担任による段階的なサポートを通じて高校生としての学校生活や学習内容に慣れていきます。  
 ②入学後の「自学自習(自立)」を身につけることから始まり、卒業時の「進路を実現」します。

- コースの  
基本原則 :
- ①1年目は一週間に登校したい日数を選び、コース設定科目(英・国・数)を中心に単位を修得していきます。
  - ②5つのスクーリング期間で登校します。
  - ③年度途中でも様々な事情により担任やコース主担と相談したうえでコースを変更することが可能です。
  - ④他校からの転入または編入生でも新卒コースに途中入学が可能です。
  - ⑤2年目以降は総合コース科目を受講し、定期的実施するLHRを通じて進路に関する探究学習を行います。
  - ⑥3年目は卒業要件までの単位を修得し、就職活動や受験などの卒業後の進路に向けて活動します。
  - ⑦総合or進学(2年目以降)orオンライン学習へのコース変更が可能です。  
 (単位修得状況や時期によっては変更できない場合がある。変更は担任やコース主担の合意が必要です。)

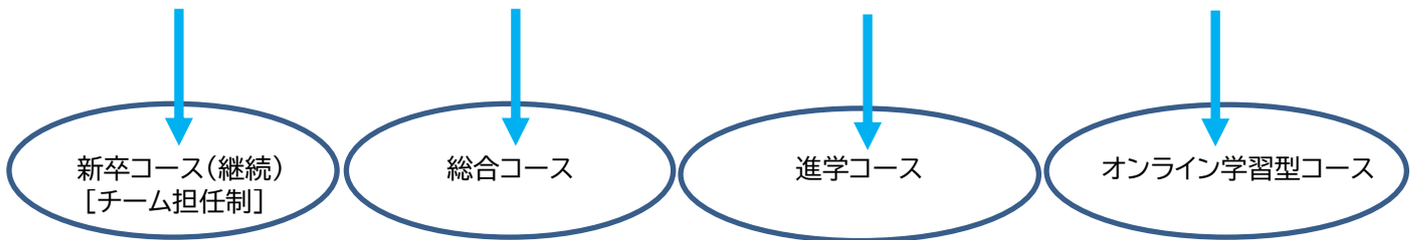
## ◆新卒コースの学修イメージ

【1年目】

	コース設定科目(単位数)			その他の必修科目	修得単位数(目標)
前期1ターム	国語(1)	数学(1)	外国語(1)		3
前期2ターム	国語(1)	数学(1)	外国語(1)	一部併修	3~5
後期1ターム	国語(1)	数学(1)	外国語(1)	一部併修	3~6
後期2ターム	国語(1)	数学(1)	外国語(1)	一部併修	3~5
後期3ターム	国語(総探)(1)	数学(1)	外国語(1)	一部併修	3~6

【2年目・3年目】

1年目修得  
単位数  
(目標)  
15~25



自分の進路希望や適性に応じてコースを選択して学習していきます。

# 新卒コース

※コース設定科目以外の全コース共通科目の科目概要は、「総合コース」の科目概要を参照してください。

学習度：△基礎必修科目

## コース設定科目 <国語>

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
現代の国語S新 (共通)		a	b				1	1	3	<a>評論文、実用的な文章を読む。要約の練習をする。 <b>評論文、実用的な文章を読む。意見文を書く練習をする。		○	○
言語文化S新 (共通)				a	b		1	1	3	<a>小説を読む。古文・漢文の基礎を学ぶ。 <b>小説を読む。古文(随筆)、漢文(故事寓話)を読む。		○	○

## コース設定科目 <数学>

学習度：△基礎必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
数学入門S新 (学設)		a	b				1	1	3	<a>正・負の数、文字式、整式の加減と展開を学習する。 <b>因数分解、根号を含む式、方程式・不等式を学習する。		○	—
数学I S新 (共通)				a	b	c	1	1	3	<a>数と式、データの分析を学習する。 <b>二次関数を学習する。 <c>図形と計量を学習する。	<a>副読本が必要。 <b><c>は教科書のみ。	○	○

## コース設定科目 <保健体育>

学習度：△基礎必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
体育S 箕面の滝ハイク (共通)							1	5	1	自然の中で、ウォーキングしながら心身をリフレッシュし、健康・体力を増進させる。		○	—

## コース設定科目 <外国語>

学習度：△基礎必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
ベーシック英語S新 (学設)		a	b				1	4	3	中学での既習事項を確認しつつ、身近なトピックを用いて高校レベルの英文に慣れていく。 (a)Introduction(Get Ready等)、L1(過去形) L2(進行形) (b)L3(助動詞)、L4(不定詞)		○	○
英語コミュニケーションI S 新 (共通)				a	b	c	1	4	3	中学での既習事項を確認しつつ、身近なトピックを用いて高校レベルの英文に慣れていく。 (a)L5(動名詞)、L6(that節) (b)L7(現在完了形)、L8(受け身) (c)L9(比較)、L10(関係代名詞)	英語コミュニケーションⅡ・英語論理・表現Ⅰ・Ⅱに進む場合は、必ず履修する。	○	○

## コース設定科目 <総合的な探究の時間>

学習度：△基礎必修科目

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
総合的な探究の時間 S(1)(進路学習 基本)				○			1	2	2	進路に対する意識を高め、自分で将来の進路設計ができるように基本的なことを学習する。			
総合的な探究の時間 S(13)(手紙を書く)					○		1	3	3	時候の挨拶、宛名の書き方など基本的な手紙の書き方を学ぶ。年賀状を書いてみよう。			

# 15. 進学コース

## ①目標

- ・高校生として身につける学力を確かなものにする。
- ・将来の希望進路の実現を目指す。
- ・入試に対応できる基礎学力を養成する。

## ②特徴

- ・チューター制の導入:学習計画、進路相談ができる。
- ・クラス運営:同じ目的(進学)を持った生徒がいるため、話題を共有できる。
- ・一人では学習しにくい英単語、漢字、古文単語などの継続的な学習をサポート。
- ・春期と夏期の間英語を中心に継続指導(特別講座)を実施する。

	〈春休み〉	〈前期〉		〈夏休み〉	〈後期〉		
〈2年〉	特別講座	1ターム	2ターム	特別講座	1ターム	2ターム	3ターム
〈3年〉	特別講座	1ターム	2ターム	特別講座	1ターム	2ターム	

- ・総合コースの科目より、必修・選択・資格系科目を同時に履修することができる。

(ただし、進学コースの科目科目が優先されるので、同時間帯の科目は受講できない。)

※「体育」以外の卒業に必要な必修科目については早い時期に修得していることが望ましい。

## ③年間行事

- ・大学見学会(年2回実施)(大学生の生活に直接触れる) ・春期と夏期の間主要教科の特別講座
- ・保護者懇談会(進路決定に向けた三者懇談 夏期または冬期)
- ・随時、生徒とチューターとの進路相談実施 ・模擬テスト(3年目 年4回 / 2年目 年3回 実費)

## ④コース在籍の条件(詳細は進学コース担当者まで問い合わせてください)

- ・高等学校の在籍月数が3月末時点で

【2年目】(来年度卒業予定生)12ヶ月以上、「英語コミュニケーションⅠ」を3単位以上修得していること。

【3年目】24ヶ月以上、「英語コミュニケーションⅡ」を4単位以上、「英語論理・表現Ⅰ」、「英語論理・表現Ⅱ」を2単位以上修得していること。

※3年目からの希望者で「英語コミュニケーションⅡ」(4単位)と「論理・表現Ⅰ」(2単位)しか修得できていない場合は、コース担当者に相談してください。

## ⑤コース設定科目

英語【2年目】(英文読解)英語演習S+英語コミュニケーションⅡS

(文法)英語演習S+英語論理・表現ⅠS+英語論理・表現ⅡS

【3年目】英語コミュニケーションⅢS・英語論理・表現ⅢS

国語【2年目】論理国語S・文学国語S・古典探究S(受講には「現代の国語、言語文化」各2単位の修得が必要)

【3年目】進学古典、進学現代文

数学【2年目】数学ⅡS・数学AS・数学BS・数学CS(受講には「数学Ⅰ」3単位の修得が必要)

【3年目】進学数学(「数学Ⅱ」4単位、「数学A」・「数学B」・「数学C」2単位修得後の受講が望ましい)

※進学古典、進学現代文、進学数学は他コース生も受講します。進学コース生は優先的に履修できます。

# 進学コース ≪2、3年生相当≫

※コース設定科目以外の、全コース共通科目は、「総合コース」の科目概要を参照してください。

学習度：▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

## コース設定科目 <国語>

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
論理国語Sアド (共通)		a & d	c				1	1	3	評論文について大学受験に必要な語彙力・読解力・表現力を養う。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。随時漢字テストを実施。 <d>3年生相当対象科目、論理国語Sa~cアドを修得済みで履修可	○	○
文学国語Sアド (共通)				a	c		1	1	3	随想、小説について大学受験に必要な語彙力・読解力・表現力を養う。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。随時漢字テストを実施。	○	○
古典探究Sアド (共通)		a	b	c	d		1	1	3	<a>説話「古本説話集」「十訓抄」「古今著聞集」や歌物語「伊勢物語」を通して、古典作品の読み方を学ぶ。 <b>随筆「方丈記」「徒然草」や和歌「古今和歌集」「新古今和歌集」を通して、鎌倉時代の作品世界に触れる。 <c>随筆「枕草子」や日記「更級日記」を通して、平安時代の女流文学の世界に触れる。 <d>歴史物語「大鏡」、軍記物語「平家物語」や評論作品「無名抄」を通して、古典文学の世界の人物像に触れる。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。随時単語テストを実施。	○	○
古典文学の世界S (共通)					a		1	1	3	「源氏物語」「紫式部日記」「蜻蛉日記」などの平安女流文学を通して、時代背景をおさえて、古典文学を読み解く力をつける。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。随時単語テストを実施。	—	—

## コース設定科目 <数学>

学習度：▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
数学IISアド (共通)		a	b	c	d		1	1	3	<a>複素数と方程式 <b>図形と方程式 <c>いろいろな関数(三角関数・指数・対数関数) <d>微分法と積分法		○	—
数学ASアド (共通)		a	b				1	1	3	<a>場合の数・整数の性質 <b>図形		○	—
数学BSアド (共通)				a	b		1	1	3	<a>数列 <b>統計的な推測		○	—
数学CSアド (共通)					a & b		1	1	3	<a>ベクトル <b>平面上の曲線と複素数平面		○	—

# 進学コース ≪2、3年生相当≫

※コース設定科目以外の、全コース共通科目は、「総合コース」の科目概要を参照してください。

学習度：▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

## コース設定科目 <外国語>

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本	
		前期		後期										
		1	2	1	2	3								
英語演習(文法)S7 <sup>△</sup> (学設)	○						1	4	3	週2日のスクーリング。参考書と問題集を用いて、文法的な内容を学習します。高校英文法の基礎の定着を目指します。		○	○	
英語演習(読解)S7 <sup>△</sup> (学設)	○						1	4	3	週2日のスクーリング。読解を中心に英文を理解していきます。入試問題に対応するための基本を身に付けることを目指します。	英語コミュニケーションⅠ(3単位以上)修得後履修する。英和辞典が必要です。ノートを必ず用意してください。	○	○	
英語コミュニケーションⅡS7 <sup>△</sup> (共通)		a	b	c	d		1	4	3	週2日のスクーリング。読解を中心に英文を理解していきます。入試問題に対応するための基本を身に付けることを目指します。		○	○	
英語コミュニケーションⅢS7 <sup>△</sup> (共通)		a	b	c	d		1	4	3	週2日のスクーリングで長文問題を多く問っていきます。入試問題(過去問)にも挑戦します。		英和辞典が必要です。ノートを必ず用意してください。	○	○
英語論理・表現ⅠS7 <sup>△</sup> (共通)			a	b				1	4	3	週2日のスクーリング。参考書と問題集を用いて、文法的な内容を学習します。高校英文法の基礎の定着を目指します。	英語コミュニケーションⅠ(3単位以上)修得後履修する。英和辞典が必要です。ノートを必ず用意してください。	○	○
英語論理・表現ⅡS7 <sup>△</sup> (共通)					a	b		1	4	3	週2回のスクーリングで長文問題や文法問題を含む総合演習を行います。	英和辞典が必要です。ノートを必ず用意してください。	○	○
英語論理・表現ⅢS7 <sup>△</sup> (共通)		a	b				1	4	3					
英語演習(読解・文法)ⅡS7 <sup>△</sup> (学設)				a	b		1	4	3					

## コース設定科目 <総合的な探究の時間>

開講科目名	学習度	開講期					単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期		後期									
		1	2	1	2	3							
総合的な探究の時間S(6)(大学見学)			○				1	2	2	大学のキャンパスを訪問し、大学説明やキャンパス見学を通して志望校決定に向けて考える機会を作る。	6月中旬頃実施予定 希望者のみの参加 スクーリング実施あり		
総合的な探究の時間S(25)(大学見学)					○		1	2	2	大学のキャンパスを訪問し、大学説明やキャンパス見学を通して志望校決定に向けて考える機会を作る。	10月中旬頃実施予定 希望者のみの参加 スクーリング実施あり		

# 16.オンライン学習コース

## (1)目標

- ① e ラーニングによるレポート課題と夏期と冬期の集中スクーリングによる個別学習で単位修得を目指します。
- ② 年間のカリキュラムで学修の機会を確保しつつ、無理なく学べる環境をサポートします。

## (2)コースの基本原則

- ① コースが設定する科目で単位を修得していきます。
- ② 2期制(4月～9月・10月～3月)となっています。(他のコースとは学期が異なります)
- ③ 個別の事情により他コースの併修ができますが、受講途中の科目は修得できません。
- ④ 4月と10月に受講科目を登録すると、レポート課題・メディア視聴報告書・メディア教材の案内(一部有料)が送られてきます。
- ⑤ レポート課題・メディア視聴報告書を先に完成・提出することで、夏期・冬期に実施する集中スクーリングに出席できます。
- ⑥ 集中スクーリング終了後、9月・2月に実施される単位認定試験を受験できます。
- ⑦ 受講科目によっては、スクーリングの期間が集中するので、連続して登校する日程になることがあります。

## (3)集中スクーリングについて

- ① 夏(7月末～8月中旬)と冬(12月下旬～1月中旬)に実施されます。
- ② 登録した科目のスクーリングは全日程の出席が原則です。メディア視聴によるスクーリング減免を希望し、メディア視聴報告書を提出した場合は、最低スクーリング回数で出席することができます。

## (4)単位認定試験を受験できる条件

- ① 出席回数が指定されたスクーリング回数を満たしていること。
- ② レポート課題・メディア視聴報告書が指定された提出期限までに終わられていること。  
※再提出や不合格などになっている場合は、受験できません。

## (5)単位認定について

- ① 9月と2月に実施される単位認定試験終了後に認定されます。(試験を実施しない科目もあります。)
- ② レポート課題・メディア視聴報告書・出席状況・試験等をすべて完了させて単位が認定されます。

## (6)学習に関する内容以外についての学校への問い合わせ方法については以下の3つです。

- 学校へ電話をしてコース担当の先生につないでもらう方法。
- コース窓口用の Google Classroom に連絡をする方法。
- 学校へ郵送をする方法。

# コースカリキュラム表

※最少S数には単位認定試験の回数は含みません。

※令和5年度は以下から前期(4月～9月)または後期(10月～2月)に一部科目を開講予定

	科目	単位	標準 S数	マイ 最大 減免 数	最少 S数	科目	単位	標準 S数	マイ 最大 減免 数	最少 S数
1 年次 相当	英語コミュニケーション I ao	2	8	4	4	英語コミュニケーション I Sbo	1	4	2	2
	言語文化o	2	2	1	1	現代の国語o	2	2	1	1
	数学 I ao	2	2	1	1	数学 I Sbo	1	1	0	1
	歴史総合o	2	2	1	1	公共o	2	2	1	1
	情報 I o	2	4	2	2	科学と人間生活o	2	8	4	4
	体育S理論o	1	5	3	2	保健Sao	1	1	0	1
	体育So	1	5	3	2	書道 I o	2	8	4	4
	総合探究S1o	1	4	0	4	体育So	1	5	3	2
										計 25
2 年次 相当	英語コミュニケーション II ao	2	8	4	4	英語コミュニケーション II bo	2	8	4	4
	論理国語ao	2	2	1	1	論理国語bo	2	2	1	1
	数学Ao	2	2	1	1	地理総合o	2	2	1	1
	保健Sbo	1	1	0	1	生物基礎o	2	8	4	4
	化学基礎o	2	8	4	4	家庭基礎o	2	4	2	2
	社会福祉基礎o	2	4	2	2	美術 I o	2	8	4	4
	体育So	1	5	3	2	体育So	1	5	3	2
	総探S2o いじめ考	1	4	0	4	総探S3o 防犯講座	1	4	0	4
										計 27
3 年次 相当	古典探究ao	2	2	1	1	古典探究bo	2	2	1	1
	数学 II ao	2	2	1	1	数学 II bo	2	2	1	1
	公民演習ao	2	2	1	1	公民演習bo	2	2	1	1
	地学基礎o	2	8	4	4	物理基礎o	2	8	4	4
	ビジネス基礎o	2	4	2	2	ビジネス・コミュニケーションo	2	4	2	2
	日本史探究ao	2	2	1	1	日本史探究Sbo	1	1	0	1
	体育So	1	5	3	2	体育So	1	5	3	2
										計 25
										卒業不足科目・単位のある場合総合コース科目を併修

# オンライン学習コース

## 国語

### 必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
現代の国語o	△		○	2	1	6	評論文を読む。新聞記事を読んで意見文を書く。	メディア視聴によりスクーリング減免 (教材の購入が必要)	○	○
言語文化o	△	○		2	1	6	小説を読む。短歌・俳句を味わう。古文入門。	メディア視聴によりスクーリング減免 (教材の購入が必要)	○	○

### 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
古典探究o	▲	a	b	2	1	6	<a>鎌倉時代の文学を中心に学習する。 <b>平安時代の文学を中心に学習する。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。 メディア視聴によりスクーリング減免 (教材の購入が必要)	○	○
論理国語o	▲	a	b	2	1	6	<a> I部 論理的な文章を読む。 <b> II部 論理的な文章を読む。日本語表現を考える。	現代の国語及び言語文化を修得後に履修する。 メディア視聴によりスクーリング減免 (教材の購入が必要)	○	○

## 地理歴史

### 必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
地理総合o	△		○	2	1	6	さまざまな地球的課題と多様な地理的環境を学ぶ。	地図帳を多用する。 メディア視聴によりスクーリング減免	○	—
歴史総合o	△	○		2	1	6	近代以降の世界の歴史(日本の歴史を含む)を学習する。	メディア視聴によりスクーリング減免	○	—

### 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
日本史探究ao	▲	○		2	1	6	政治や経済・外交を中心に日本の歴史(古代・中世)をより深く学習する。	歴史総合修得後履修する。 メディア視聴によりスクーリング減免	○	—
日本史探究Sbo	▲		○	1	1	3	政治や経済・外交を中心に日本の歴史(近世)をより深く学習する。	歴史総合修得後履修する。	○	—

## 公民

### 必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
公共o	△		○	2	1	6	現代の社会に関して、その特徴と問題点を概観しながら、現代に生きる私たちが直面する新たな課題について学習する。	メディア視聴によりスクーリング減免	○	—

### 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
公民演習ao&bo (学設)		a	b	2	1	6	<a・b>現代の様々な変化に対応するための情報や知識を学び、将来の生活・技術の向上に結びつける。	メディア視聴によりスクーリング減免	—	—

(注)卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# オンライン学習コース

## 数学 必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
数学 I ao	△	○		2	2	6	数と式、データの分析を学習する。	メディア視聴による課題提出あり	○	○
数学 I Sbo	△		○	1	1	3	二次関数と三角比を学習する。	メディア視聴による課題提出あり	○	—

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
数学 II ao&bo	▲	a	b	2	2	6	<a>図形と方程式、点と直線、円の方程式を学習する。 <b>平均変化率、微分係数、導関数、関数の増加・減少を学習する。また、微分の計算を学習する。	メディア視聴による課題提出あり	○	—
数学 Ao		○		2	2	6	集合や確率を学習する。	メディア視聴による課題提出あり	○	—

## 理科

### 選択必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
科学と人間生活o	△		○	2	8	6	化学(材料化学)／生物(微生物学)／物理(熱学)／地学(プレートテクトニクスと地形学)の理科 4分野に亘って中学校の学習内容の復習と拡充を図り、身近な生活空間内における理科の素質を培う。	メディア視聴報告書4枚でスクーリング4回を減免	○	—
化学基礎o	△		○	2	8	6	物質の構成・構成粒子、元素の周期表、粒子の結合、物質量と化学反応式、酸と塩基の反応、酸化還元反応について学ぶ。	メディア視聴報告書4枚でスクーリング4回を減免	○	—
生物基礎o	△	○		2	8	6	生物の特徴、ヒトの体の調節、生物の多様性と生態系について学び、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を養う。	メディア視聴報告書4枚でスクーリング4回を減免	○	—
地学基礎o	△		○	2	8	6	地球の概形と内部構造、プレートテクトニクスに基づいた大陸移動・地震・火山活動、大気圏内および海洋の諸現象(エネルギー収支、気象、日本の四季)、宇宙と地球の歴史、生物・生命の進化と歴史、地形を構成する水の働き、地層、自然災害と対策について学ぶ。	メディア視聴報告書4枚でスクーリング4回を減免	○	—

## 外国語

### 必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
英語コミュニケーション I ao	△	○		2	4	6	L2～L4の単語を学び、本文を日本語に訳することができるようにする。	英語コミュニケーションⅡ・英語論理・表現Ⅰ・Ⅱに進む場合は、必ず履修する。	○	—
英語コミュニケーション ISbo	△		○	1	2	3	L5～L7の単語・表現を押さえ、本文を日本語に訳することができるようにする。	英語コミュニケーションⅡ・英語論理・表現Ⅰ・Ⅱに進む場合は、必ず履修する。	○	—

## 積み上げ科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
英語コミュニケーション II ao	▲	○		2	4	6	L2～L4の単語・表現を学び、本文の内容を把握し文法を習得する。	英語コミュニケーションⅠ修得後に履修する。	○	○
英語コミュニケーション II bo	▲		○	2	4	6	L5～L7の単語・表現を学ぶ。教科書の内容を把握し、扱う文法を習得する。	英語コミュニケーションⅠ修得後に履修する。	○	○

# オンライン学習コース

## 保健体育 必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
保健Sao&Sbo	△	a	b	1	1	3	現代社会と健康・生涯を通じる健康・社会生活と健康を学習する。		○	○
体育S理論o	△	○		1	5	1	・生涯にわたって適切な運動を適切な方法で取り組むことにより、健康の維持増進をはかっていくことを学ぶ。 ・私たち人間は、さまざまな動きを使いながら生活し、文化を創造してきた。現代社会におけるスポーツが及ぼす影響について考える。		○	○
体育So	△	○	○	1	5	1	体育館で実技を実施する。		○	○

## 芸術

### 選択必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
美術Io	△		○	2	4	6	芸術に親しみ、理解を深めるため、世界の美術を鑑賞し、作家のエピソードや美術作品の鑑賞を行う。遠近法を知る。	実習費として350円程度(画用紙代等)必要。	○	—
書道Io	△	○		2	4	6	筆に慣れ親しみ、作品を書くことから「書」の見方を学習する。		○	—

## 家庭

### 必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
家庭基礎o	△	○		2	4	4	自然・社会との共生を視野に、各自の衣食生活や時間管理の状況から課題に気づき、自分の人生設計をデザインする。暮らしに必要な生活の知恵と技を理解する。		○	—

## 福祉

### 自由選択科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
社会福祉基礎o			○	2	4	6	多様化する現代のライフスタイルを理解するとともに、社会福祉および関連の制度が自らの生活と深く関わっていることを理解する。また憲法第13条(幸福追求の権利)にふれながら、生活環境からみる現代社会の課題について考える。		○	—

# オンライン学習コース

## 情報

### 必修科目

学習度: △基礎必修科目 ●進学用 ▲積み上げ科目…△の基礎必修科目を修得しないと進めません

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
情報I○	△	○		2	4	4	情報社会に参画する上で、必要な技術・知識・態度を学習する。実習を通して技術を身につけながら、関連知識を学ぶ。		○	—

## 商業

### 自由選択科目

学習度: ▽社会人養成

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
ビジネス基礎○	▽	○		2	4	6	ビジネスについての基礎的な知識と技術(生産・流通・消費という経済の仕組みの中でのビジネス諸活動)を学習する。		○	—
ビジネス・コミュニケーション○	▽		○	2	4	6	就職・進学に向けての書類作成や面接の対策をするうえでの基礎知識を学習する。ビジネスにおける席の座り方、さらに冠婚葬祭のマナーやプレゼンテーション・交渉・苦情処理を学習する。		○	—

## 総合的な探究の時間

### 必修科目

開講科目名	学習度	開講期		単位数	S数	R数	科目概要	留意	教科書	副読本
		前期	後期							
総合的な探究の時間 S(1)○		○		1	4	4	進路に対する意識を高め、自分で将来の進路設計ができるように基本的なことを学習する。		—	—
総合的な探究の時間 S(2)○いじめ考		○		1	4	4	「いじめ」の具体的事例の研究を通して、いじめを許さない人間関係を考察する。		—	—
総合的な探究の時間 S(3)○防犯講座			○	1	4	4	高校生になり様々な場所や人間関係、スマートフォン等によるSNSでのトラブルに巻き込まれないように、正しい判断や対応の方法を専門家から教えてもらう。		—	—

注)卒業認定の74単位に算入できる学校設定教科・科目(学設)は、合計20単位まで

# 17.令和6年度 使用教科書等一覧

## ●総合コース・新卒コース・進学コース・オンライン学習コース

※開講予定科目と教科書・学習書・副読本の一覧です。変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

教科	科目名	教科書			学習書・副読本			
		出版社	番号	書名	価格	出版社	書名	価格
国語	現代の国語a、Sa・b新	数研	710	新編 現代の国語	¥625	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
						数研	新編 現代の国語 準拠ワーク	¥418
	言語文化a、Sa・b新	数研	709	新編 言語文化	¥780	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
						数研	新編 言語文化 準拠ワーク	¥462
	文学国語a・b	大修館	704	文学国語	¥993	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	文学国語Sa・cアド	大修館	704	文学国語	¥993	いづな	三訂版 大学入試 漢字 TOP2000	¥792
						第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	論理国語a・b	大修館	705	論理国語	¥930	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	論理国語Sa・c・dアド	大修館	705	論理国語	¥930	いづな	三訂版 大学入試 漢字 TOP2000	¥792
						第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	古典探究a・b	第一	720	高等学校 標準古典探究	¥1,073	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	古典探究Sa～dアド	第一	720	高等学校 標準古典探究	¥1,073	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
						京都書房	新修 古典文法「二訂版」+「ドリル編」	¥1,012
						いづな	わかる・読める・解ける 古文単語330 四訂版	¥1,034
	新国語表現a・b	大修館	701	国語表現	¥874	第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	国語演習a 漢字	なし				第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045
	国語演習e 日本語	なし				東書	「日本語」中級 3・4級 受検用 増補改訂版	¥1,100
						東書	ステップアップ 日本語講座 中級	¥660
	国語演習S入試現代文a～c	なし				いづな	三訂版 大学入試 漢字 TOP2000	¥792
						いづな	三訂版 プログレス 現代文 総演習 標準編	¥693
国語演習S入試古典a・b	なし				いづな	わかる・読める・解ける 古文単語330 三訂版	¥1,012	
					いづな	三訂版 プログレス 古文 総演習 標準編	¥693	
					京都書房	新修 古典文法 二訂版	¥627	
国語演習S入試古典c・d	なし				いづな	わかる・読める・解ける 古文単語330 三訂版	¥1,012	
					いづな	三訂版 プログレス 古文 総演習 完成編	¥715	
					京都書房	新修 古典文法 二訂版	¥627	
小論文講座	なし				第一	小論文チャレンジシート Vol.1～3	¥330	
					第一	小論文頻出テーマ解説集 現代を知るプラス	¥440	
古典文学の世界Sa	なし				なし			
演劇研究 I ミュージカル	なし				なし			
言語文化o	東書	701	新編 言語文化	¥780	東書	新編 言語文化学習課題ノート	¥590	
					第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045	
現代の国語o	東書	701	新編 現代の国語	¥625	東書	新編 現代の国語 学習課題ノート	¥450	
					第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045	
論理国語a・bo	東書	701	新編論理国語	¥930	東書	新編 論理国語学習課題ノート	¥680	
					第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045	
古典探究a・bo	東書	701	新編古典探究	¥1,073	東書	新編 古典探究学習課題ノート	¥680	
					第一	カラー版 新国語便覧	¥1,045	
地歴	歴史総合	第一	711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	¥768	なし		
	受験用世界史Sa～e	山川	704	詳説世界史	¥886	山川	世界史用語集 改訂版	¥946
						山川	世界史探究 詳説世界史ノート	¥1,100
						山川	山川 一問一答世界史 第3版	¥880
						山川	山川 詳説世界史図録 第5版	¥990
	世界史探究Sa～c	山川	704	詳説世界史	¥886	山川	世界史探究 詳説世界史ノート	¥1,100
	日本史探究Sa～c	山川	705	詳説日本史	¥891	なし		
	地理総合	東書	701	地理総合	¥747	なし		
		帝国	702	新詳高等地図	¥1,561	なし		
	歴史総合o	第一	711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	¥768	なし		
日本史探究a・Sbo	山川	705	詳説日本史	¥891	なし			
地理総合o	東書	701	地理総合	¥747	なし			
	帝国	702	新詳高等地図	¥1,561	なし			
公民	公共	数研	709	高等学校 公共 これからの社会について考える	¥721	なし		
	倫理	東書	701	倫理	¥528	なし		
	政治・経済	東書	701	政治・経済	¥527	なし		
	公共o	数研	709	高等学校 公共 これからの社会について考える	¥721	なし		
	倫理o	東書	701	倫理	¥528	なし		
	公民演習a・bo	なし				なし		

教科	科目名	教科書				学習書・副読本		
		出版社	番号	書名	価格	出版社	書名	価格
数学	数学 I Sa、Sa新	数研	716	新 高校の数学 I	¥824	数研	新課程 短期完成 データの分析ノート	¥341
	数学 I Sb・c、Sb・c新	数研	716	新 高校の数学 I	¥824	なし		
	数学 ASa・b、Sa・bアド	数研	716	新 高校の数学 A	¥653	なし		
	数学 II Sa～d、Sa～dアド	数研	719	新 高校の数学 II	¥867	なし		
	数学 B Sa・b、Sa・bアド	数研	714	新 高校の数学 B	¥759	なし		
	数学 III S1～3	数研	711	最新数学 III	¥784	なし		
	数学 C Sa・b、Sa・bアド	数研	711	最新 数学 C	¥714	なし		
	数学入門 Sa・新	数研	716	新 高校の数学 I	¥824	なし		
	数学 I ao	数研	716	新 高校の数学 I	¥824	数研	新課程 短期完成 データの分析ノート	¥341
	数学 I Sbo	数研	716	新 高校の数学 I	¥824	なし		
数学 Ao	数研	716	新 高校の数学 A	¥653	なし			
理科	科学と人間生活 Sa・b	数研	704	科学と人間生活	¥777	なし		
	生物基礎 Sa・b	数研	709	新編 生物基礎	¥996	なし		
	化学基礎 Sa・b	数研	710	新編 化学基礎	¥880	なし		
	地学基礎 Sa・b	啓林館	703	高等学校 地学基礎	¥993	なし		
	物理基礎 Sa・b	数研	708	新編 物理基礎	¥877	数研	新課程 新編 物理基礎 準拠 整理ノート	¥638
	生物 Sa～d	数研	704	生物	¥1,318	なし		
	化学 Sa～d	数研	707	新編 化学	¥1,224	なし		
	地学 Sa～d	啓林館	701	高等学校 地学	¥1,368	なし		
	物理 Sa～d	数研	706	物理	¥1,241	なし		
	科学と人間生活 o	数研	704	科学と人間生活	¥777	なし		
	地学基礎 o	啓林館	703	高等学校 地学基礎	¥993	なし		
	化学基礎 o	数研	710	新編 化学基礎	¥880	なし		
	生物基礎 o	数研	709	新編 生物基礎	¥996	なし		
保健体育	体育、体育 S、体育 S 新、 体育 S 理論 a・b	大修館	701	現代高等保健体育	¥736	大修館	アクティブスポーツ	¥913
	保健 Sa・b	大修館	701	現代高等保健体育	¥736	なし		
	体育 So、体育 S 理論 o	大修館	701	現代高等保健体育	¥736	大修館	アクティブスポーツ	¥913
	保健 Sa・bo	大修館	701	現代高等保健体育	¥736	大修館	現代高等保健体育ノート	¥946
芸術	音楽 I Sa・b	教育出版	701	音楽 I Tutti+	¥522	なし		
	音楽 II Sa・b	教育出版	701	音楽 II Tutti+	¥345	なし		
	書道 I Sa・b	光村	705	書 I	¥554	なし		
	美術 I Sa・b	光村	701	美術1	¥1,269	なし		
	美術 II Sa・b	光村	701	美術2	¥969	なし		
	芸術鑑賞 Sa・b	なし				なし		
	書道 I o	光村	705	書 I	¥554	なし		
	美術 I o	光村	701	美術1	¥1,269	なし		
美術	総合造形 a	なし			なし			
英語	ペン字演習	なし			日本習字普及協会	硬筆書写技能検定3級合格のポイント 令和6年度版	¥1,650	
外国語	英語コミュニケーション I Sa～c	数研	717	COMET English Communication I	¥711	数研	COMET English Communication I ページックノート	¥528
	英語コミュニケーション II Sa～d	数研	717	COMET English Communication II	¥729	なし		
	英語論理・表現 I Sa・b	数研	712	BIG DIPPER English Logic and Expression I	¥656	なし		
	英語論理・表現 II Sa・b	数研	712	BIG DIPPER English Logic and Expression II	¥642	なし		
	英会話(入門) Sa	なし				Cengage Learning	Time Zone1(3/e) Workbook	¥2,134
	英語コミュニケーション II Sa7*	数研	717	COMET English Communication II	¥729	数研	三訂版 Viewpoint Standard	¥539
						駿台文庫	システム英単語 5訂版	¥1,100
	英語コミュニケーション II Sb～d7*	数研	717	COMET English Communication II	¥729	数研	改訂版 Skill Builder 長文読解演習(入試基本編)	¥744
						駿台文庫	システム英単語 5訂版	¥1,100
	英語コミュニケーション III Sa～d7*	数研	715	COMET English Communication III	¥706	数研	改訂版 Skill Builder 長文読解演習(入試標準編)	¥765
						駿台文庫	システム英単語 5訂版	¥1,100
	英語論理・表現 I Sa・b7*	数研	712	BIG DIPPER English Logic and Expression I	¥656	い い ず な	総合英語 be 4rd Edition	¥1,870
						い い ず な	総合英語 be 4rd Edition English Grammar 26	¥781
						桐原書店	Next Stage 英文法・語法問題 入試英語頻出ポイント218の征服 4th Edition	¥1,628
	英語論理・表現 II Sa・b7*	数研	712	BIG DIPPER English Logic and Expression II	¥642	い い ず な	総合英語 be 4rd Edition	¥1,870
					い い ず な	総合英語 be 4rd Edition English Grammar 26	¥781	
					桐原書店	Next Stage 英文法・語法問題 入試英語頻出ポイント218の征服 4th Edition	¥1,628	
英語論理・表現 III Sa・b7*	数研	708	EARTHRISE English Logic and Expression III Standard	¥542	数研	SPOTLAIGHT BOOK3	¥759	
					桐原書店	Next Stage 英文法・語法問題 入試英語頻出ポイント218の征服 4th Edition	¥1,628	
					駿台文庫	システム英単語 5訂版	¥1,100	

教科	科目名	教科書			学習書・副読本			
		出版社	番号	書名	価格	出版社	書名	価格
外国語	英語演習(読解)S7*	数研	717	COMET English Communication II	¥729	数研	三訂版 Viewpoint Standard	¥539
	英語演習(文法)S7*	数研	712	BIG DIPPER English Logic and Expression I	¥656	駿台文庫	システム英単語 5訂版	¥1,100
						いいずな	総合英語be 4rd Edition	¥1,870
						いいずな	総合英語be 4rd Edition English Grammar 26	¥781
	英語コミュニケーションI Sa~c新	数研	717	COMET English Communication I	¥711	数研	Next Stage 英文法・語法問題 入試英語頻出ポイント218の征服 4th Edition	¥1,628
							数研	COMET English Communication I ベーシックノート
	英語コミュニケーションI a0・Sbo	東書	701	All Aboard! English Communication I	¥711	なし		
英語コミュニケーションII a・bo	東書	701	All Aboard! English Communication II	¥729	なし			
家庭	家庭基礎	東書	701	家庭基礎 自立・共生・創造	¥614	なし		
	保育基礎	教図	706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育の世界へ	¥524	なし		
	フードデザイン	教図	702	フードデザイン Food Changes LIFE	¥693	なし		
	服飾手芸	なし				なし		
	調理	なし				実教出版	調理Book 基本・応用・理論	¥806
	家庭基礎o	東書	701	家庭基礎 自立・共生・創造	¥614	なし		
福祉	社会福祉基礎	実教	701	社会福祉基礎	¥868	なし		
	こころからたの理解	実教	704	こころからたの理解	¥803	なし		
	介護総合演習g	なし				中規	新・事例で学ぶ知的障害者ガイドヘルパー入門	¥2,860
	介護福祉基礎g	実教	702	介護福祉基礎	¥724	中規	新・事例で学ぶ知的障害者ガイドヘルパー入門	¥2,860
	生活支援技術b	実教	703	生活支援技術	¥845	中規	ガイドヘルパー研修テキスト 全身性障害編 第2版	¥2,640
	介護実習b	なし				中規	ガイドヘルパー研修テキスト 全身性障害編 第2版	¥2,640
社会福祉基礎o	実教	701	社会福祉基礎	¥868	なし			
工業	パワーショベル	なし				なし		
	フォークリフト	なし				なし		
商業	簿記	実教	708	高校簿記	¥1,432	なし		
	ビジネス基礎	実教	701	ビジネス基礎	¥976	なし		
	ビジネス・マネジメント	実教	706	ビジネス・マネジメント	¥1,050	なし		
	ビジネス・コミュニケーション	実教	704	ビジネス・コミュニケーション	¥1,030	なし		
	ビジネス基礎o	実教	701	ビジネス基礎	¥976	なし		
ビジネスコミュニケーションo	実教	704	ビジネス・コミュニケーション	¥1,030	なし			
情報	情報I	数研	708	高等学校 情報 I	¥1,072	なし		
	情報演習Sa7*	なし				なし		
	情報演習SbIケル	なし				なし		
	情報演習Sc7* 07* ラミグ入門	なし				なし		
情報I o	数研	708	高等学校 情報 I	¥1,072	なし			
教養	進学国語 現代文a・b	なし				なし		
	進学国語 古文a・b	なし				河合出版	ステップアップノート30古典文法基礎ドリル 三訂版	¥770
	進学数学a・b	なし				なし		
	進学数学c・d	なし				なし		
美容	進学英語a~d	なし				なし		
	エステ・メイク実習	なし				なし		
	ネイル技能	なし				なし		
アート	トリマー技能	なし				なし		
	理美容技能	なし				なし		
	ゲーム制作	なし				なし		
	Webマガジン編集講座	なし				なし		
キャリア	リノベーション講座	なし				なし		
	ネットワーク実習	なし				なし		
	音楽療法ワークショップ(福祉領域)	なし				なし		
	音楽療法ワークショップ(子ども療育分野)	なし				なし		
	eスポーツFPS講座	なし				なし		
	eスポーツ基礎講座	なし				なし		
	e-sports大会運営講座	なし				なし		
	パーソナルカラー検定3級	なし				なし		
	ロボット演習初級	なし				なし		
	ロボット演習初級b	なし				なし		
	ロボット演習上級	なし				なし		
	ドローン演習	なし				なし		
	日本文化論	なし				なし		
	調理・製菓実習	なし				なし		
保育検定	なし				なし			
動画・編集講座	なし				なし			
就職支援Sa~インターシップ~	なし				なし			
進路探究S	なし				なし			
メディアリテラシー講座	なし				なし			
生命科学	スポーツ医学	なし				なし		
	スポーツ医療講座	なし				なし		
	身体の仕組みを知ろう	なし				なし		

## 健康診断票

※受験番号

生徒証番号

折り曲げたり、汚したりしないよう、大切に取り扱いってください。

※受験番号は新入生のみ記入してください

本人記入欄	フリガナ		男 女	住 所	〒	—				
	名前				都・道 府・県	郡 市	区・町・村			
	生年月日	年 月 日 ( 歳 )	マンション名		丁目	番 号 ( )	電 話	—	—	携 帯

医療 機 関 記 入 欄	身長	cm	体重	kg	内 科 的 所 見	聴 打 診	
	視 力	右 ( )	右 ( )	矯 正		栄 養 状 態	皮 膚 疾 患
		左 ( )	左 ( )		脊 柱 ・ 胸 郭	四 肢	
	聴 力	右 所 見 無 ・ 所 見 有 ( )	左 所 見 無 ・ 所 見 有 ( )	表 示 と 判 断 基 準 A:1.0以上、B:1.0未満0.7以上、C:0.7未満0.3以上、D:0.3未満	既 往 症 ・ そ の 他 配 慮 事 項 等	骨 ・ 関 節	
	血 圧	—	mmHg			<在学中の健康管理の参考にしますので、服薬、アレルギー、妊娠の有無などがありましたらご記入ください。>	
検 尿	蛋白 ( )	糖 ( )	潜血 ( )				

## 胸部X線・心電図検査についての注意事項

次の①～③に1つでもあてはまる者は必ず検査を受けること。

①2024（令和6）年3月末に中学校を卒業（見込みを含む）し、本校に入学する者。

②高等学校入学後（前籍校も含む）、一度も受けていない者。

③生年月日が、2006（平成18）年4月1日以前の者。

胸 部 X線所見	(直接・間接フィルム)	心 電 図	
	※注意事項に該当する者のみ受けること。		※注意事項に該当する者のみ受けること。

上記診断いたします。

年 月 日

(郵便番号 — )

所在地

(電 話 — — )

医療機関名

医 師 名

印

もよりの病院・クリニック等で各自に該当するすべての項目を受けてください。健康診断票は個人情報に基づいて適切に管理します。

# 学校感染症治癒による登校許可証

( [本人記入] 生徒証番号      -      -      )

名前	
----	--

生年月日	年 月 日 生まれ

診 断 名	
加 療 を 要 し た 期 間	令和 年 月 日 ~ 年 月 日
備 考 ※診断名がインフルエンザ の場合は、インフルエンザ 迅速診断キットによるイン フルエンザの型(A・B)も ご記入下さい。 〈症状及び経過〉 ※治療、薬、指示内容等を ご記入下さい。	
診 断 日	令和 年 月 日
医 療 機 関 名  医 療 機 関 所 在 地 連 絡 先  医 師 名	

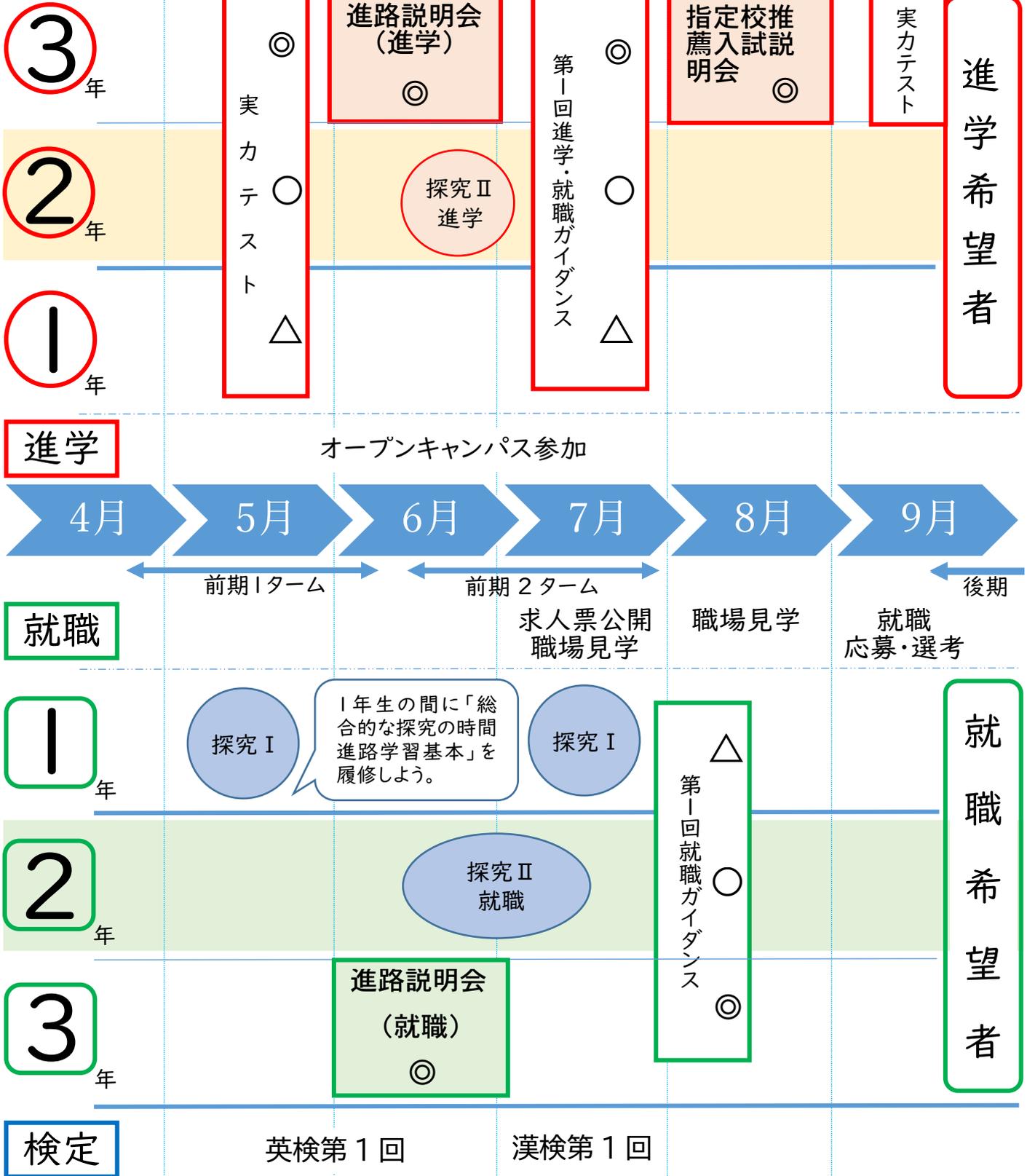


上記の者、下記疾病により加療中のところ、

治癒したので 令和 年 月 日から登校することを許可します。

# 2024年度 進路部の行事

実現に向けて参加しよう

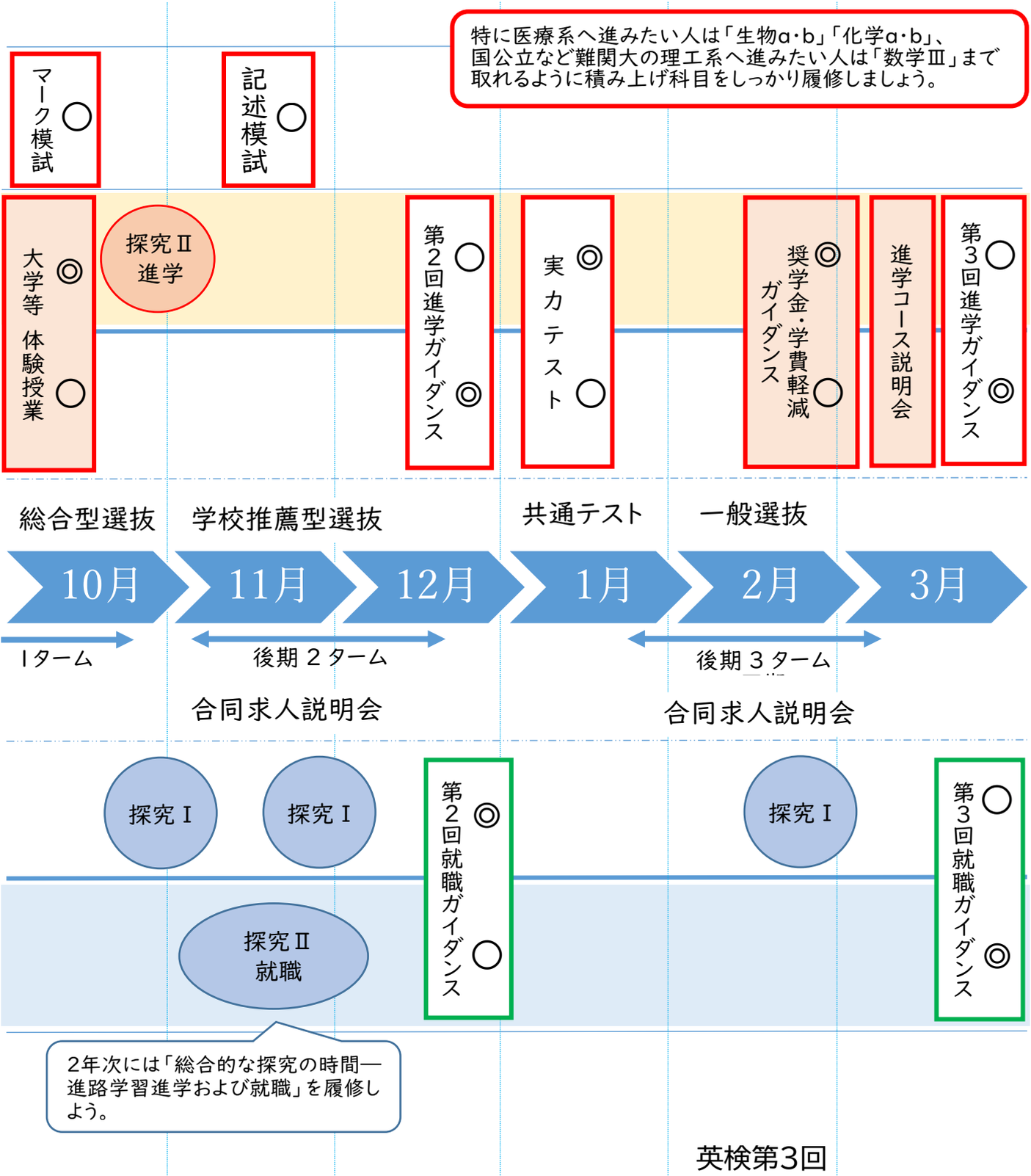


行事への参加の重要度

◎絶対参加しよう!    O参加しよう    △参加できる人は参加しよう

進学を考えている人は1年次に「英語コミュニケーションⅠ」「現代の国語」「言語文化」「数学Ⅰ・A」などの必修科目  
2年次以降に「英語コミュニケーションⅡ」「英語論理・理論Ⅰ・Ⅱ」などの積み上げ科目を取りましょう。

特に医療系へ進みたい人は「生物a・b」「化学a・b」、  
国公立など難関大の理工系へ進みたい人は「数学Ⅲ」まで  
取れるように積み上げ科目をしっかり履修しましょう。



2年次には「総合的な探究の時間—  
進路学習進学および就職」を履修し  
よう。

就職を考えている人は  
「科目概要」のp27以降の  
「商業」(「ビジネス基礎」「ビジネス・コミュニケーション」)  
「福祉」(「社会福祉基礎」・「ここからからの理解」)  
「工業」(「パワーショベル」「フォークリフト」)  
「情報」(「情報演習ワード・エクセル」)科目を  
業種や職種にあわせて履修しよう。

進路室  
【開室時間】(スクーリング中)  
平日 9:30~16:30  
土曜 9:30~12:00  
【閉室日】  
日曜日・祝日  
夏期・冬期の閉室日は「向陽  
台通信」等で要確認。

令和6年度

# 進路関係 年間予定

あなた自身の進路にそって、  
予定をたてよう！

6月1日(土)	進路説明会(AM 進学・PM 就職3年)
6月5日(水)	実力テスト(1・2・3年)
7月1日(月)~	就職・高卒求人票公開(応募前職場見学開始)
7月6日(土)	実力テスト(3年)
7月31日(水)	第1回進学および就職ガイダンス(全在校生・3年向)
8月3日(土)	指定校推薦入試説明会(3年)
9月2日(月)	第1回指定校推薦入試校内選考申込受付開始 (~9/10...3年)
9月3日(火)	令和7年度入試 大学入学共通テスト願書配布開始 (3年)
9月5日(木)~	就職・高卒求人応募開始(随時)
9月6日(金)	実力テスト(1・2・3年)
9月14日(土)	第2回指定校推薦入試校内選考申込受付開始 (~9/24...3年)
9月16日(月)~	就職・高卒求人選考開始(随時)
9月下旬	令和7年度入試大学入学共通テスト出願受付開始 ~10月上旬(3年)
10月上旬	令和7年度入試大学入学共通テスト出願締切
10月16日(水)	記述模試(3年)
10月17日(木)	大学・短期大学・専門学校による模擬授業 (全在校生)
10月下旬	就職・合同求人説明会(3年)
11月13日(水)	共通テスト模試(3年)
12月19日(木)	第2回進学および就職ガイダンス(全在校生・1年向)
1月17日(金)	実力テスト(1・2年)
1月18日(土)	令和7年度入試大学入学共通テスト第1日目(3年)
1月19日(日)	令和7年度入試大学入学共通テスト第2日目(3年)
1月20日(月)	令和7年度入試大学入学共通テスト自己採点会(3年)
3月3日(月)	進学における奨学金・学費軽減ガイダンス(全在校生)AM
3月3日(月)	進学コース説明会 PM
3月6日(木)	第3回進学および就職ガイダンス(全在校生・2年向)

- 予定が変更になる場合があります。
- 向陽台高等学校ホームページの「進路の手引き」も参照してください。
- 詳細については、進路部までお問い合わせください。

向陽台高等学校 進路部

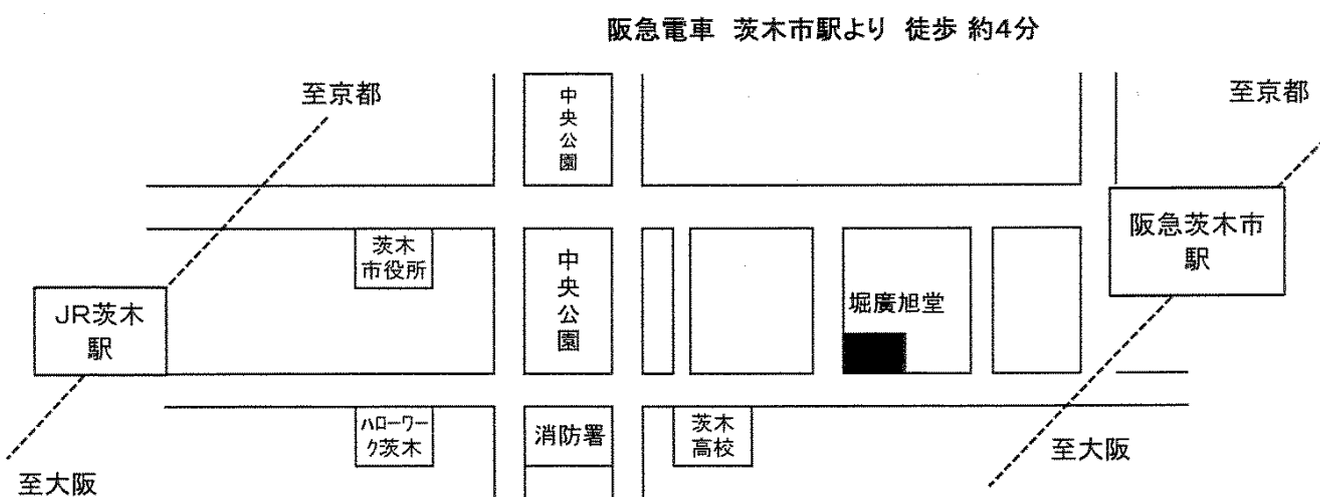
お問合せ先 TEL.072-643-6681

# ■教科書・副読本の購入について

※教科書・副読本の購入は教科書購入期間に登校して行います。

その期間以外の購入についても、学校での購入申し込みが必要です。

※直接書店に行っても、教科書・副読本の購入はできません。



ほりこうきょくどう

〈営業時間〉

株式会社 堀廣旭堂

平日・土曜日 午前9時～午後7時

〒567-0883 茨木市大手町 4-19

〈定休日〉

TEL 072-622-2039(代)

日曜日・祝日

FAX 072-627-8106