

令和3年度

クラス分け説明会

(第1学年)

資 料

- 開催日 9月16日(木) 5・6限目
- 会 場 生徒：各ホームルーム教室
保護者：インターネット利用による収録動画視聴
- 対 象 生徒・保護者

()年()組 名前()

広陵高等学校

目次

1	次 第	2
2	進路実現のために必要な受験科目および試験内容	3
3	コース選択の概要	4
	(1) 2年次からの5つのコース	4
	(2) 2年次における各コースの特徴および条件	4
	(3) コース選択および決定について	5
	(4) 今後の日程	6
	(5) 留意事項	6
3	メモ欄	7
4	2021（令和3）年度入学生の教育課程	8
5	2021（令和3）年度入学生 2年次及び3年次における選択科目の紹介	10
	(1) I類文系コース	10
	(2) I類理系コース	10
	(3) II類文系コース	11
	(4) II類理系コース	11
	(5) II類総合コース	12
	(6) 自由選択科目（II類総合コース）	14
6	進学希望者のみなさんへ	15
	「文系/理系の選択」について（進路指導部）	15
	広島県内の大学・短大・専門学校リスト	18
7	就職希望者のみなさんへ	20
8	メモ欄	21

2年次以降のコース選択および選択科目の履修について、本日の説明会の内容をしっかり受け止め、保護者と話し合ってください。そして、自分が進もうとする進路先について十分検討した上で、コースや科目の選択を行ってください。

本日のAHRにおいて、コース選択および選択科目に関する「第2回希望調査」用紙を配布します。

提出期限は9月30日（木）です。

2 進路実現のために必要な受験科目および試験内容

ア 国公立大学

国公立大学に進学するためには、基本的に「大学入学共通テスト」を受験しなければいけません。

(ア) 文系の受験科目 = 国語, 地歴, 公民, 数学2科目, 理科, 英語

※ 理科は、「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2科目または「生物」, 「化学」, 「物理」から1科目

(イ) 理系の受験科目 = 国語, 地歴・公民1科目, 数学2科目, 理科2科目, 英語

※ 理科は、「物理」, 「化学」, 「生物」から2科目

イ 私立大学

私立大学に進学するためには、基本的に3科目を受験します。

(ア) 文系の受験科目 = 国語, 地歴・公民, 英語
(地歴・公民の代わりに数学で受験できる場合もあります)

(イ) 理系の受験科目 = 数学, 理科, 英語

ウ 専門学校

専門学校に進学するためには、文系・理系のそれぞれに応じて、必要な科目を受験します。小論文や面接を含む場合もあり、学校によって様々なパターンがあります。

エ 就職（公務員を含む）

就職するためには、面接試験, 小論文(作文)試験, そして一般常識試験(国語, 地歴・公民, 数学, 理科, 英語)等, 必要に応じて受験します。

3 コース選択の概要

(1) 2年次からの5つのコース

- ア I類文系コース（文系大学特別進学クラス）
- イ I類理系コース（理系大学特別進学クラス）
- ウ II類文系コース（文系大学進学クラス）
- エ II類理系コース（理系大学進学クラス）
- オ II類総合コース（大学・専門学校進学・就職クラス）

(2) 2年次における各コースの特徴および条件

ア I類

主に国公立大学の進学に対応した類型です。

「文系コース」、「理系コース」に分かれ、それぞれの特徴に応じた科目の選択ができます。

※ 総合型選抜入試・学校推薦入試の受験については、別に条件があります。詳細については担任の先生を通じて確認してください。

(ア) 文系コース

- ① 国公立大学または難関私立大学文系学部への進学を目指す特別進学コースです。
- ② 火・水・金曜日は7時間授業です。
- ③ 国公立大学または難関私立大学の文系学部進学希望者で、評定平均値・出欠席・日常の態度や意欲・模擬試験の成績等を総合的に判断して選抜し、編成します。
また、次のことを条件とします。
 - a) 模擬試験は受験し、各種検定試験についても積極的に受験する。
 - b) 長期休暇中の補習・学習合宿は受講する。
 - c) 「大学入学共通テスト」を原則、受験する。
- ④ 選択科目は「世界史B」、「日本史B」から1科目を選択します。

(イ) 理系コース

- ① 国公立大学または難関私立大学理系学部への進学を目指す特別進学コースです。
- ② 火・水・金曜日は7時間授業です。
- ③ 国公立大学または難関私立大学の理系学部進学希望者で、評定平均値・出欠席・日常の態度や意欲・模擬試験の成績等を総合的に判断して選抜し、編成します。
また、次のことを条件とします。
 - a) 模擬試験は受験し、各種検定試験についても積極的に受験する。
 - b) 長期休暇中の補習・学習合宿は受講する。
 - c) 「大学入学共通テスト」を原則、受験する。
- ④ 選択科目は「物理」、「生物」から1科目を選択します。

イ II類

進学と就職のどちらにも対応した類型です。

「文系コース」、「理系コース」、「総合コース」に分かれ、それぞれの特徴に応じた幅広い選択ができます。

※文系コース、理系コースは、大学進学希望者で評定平均値・出欠席・日常の態度や意欲・模擬試験の成績等を総合的に判断して選抜し、編成します。選抜されなかった場合、総合コースになりますので、ご承知おきください。

(ア) 文系コース

- ① 国公立大学または難関私立大学，地元私立大学文系学部を目指す進学コースです。
- ② 火・水・金曜日は7時間授業です。
- ③ 大学入学共通テスト・一般入試に向けて努力できる大学文系学部進学希望者で評定平均値・出欠席・日常の態度や意欲・模擬試験の成績等を総合的に判断して選抜し，編成します。

また，次のことを条件とします。

- a) 模擬試験は受験し，各種検定試験についても積極的に受験する。
 - b) 長期休暇中の補習は受講し，学習合宿にも積極的に参加する。
 - c) 「大学入学共通テスト」を積極的に受験する。
- ④ 選択科目は「世界史B」，「日本史B」から1科目を選択します。

(イ) 理系コース

- ① 国公立大学または難関私立大学，地元私立大学理系学部を目指す進学コースです。
- ② 火・水・金曜日は7時間授業です。
- ③ 大学入学共通テスト・一般入試に向けて努力できる大学理系学部進学希望者で評定平均

値・出欠席・日常の態度や意欲・模擬試験の成績等を総合的に判断して選抜し，編成します。

また，次のことを条件とします。

- a) 模擬試験は受験し，各種検定試験についても積極的に受験する。
 - b) 長期休暇中の補習は受講し，学習合宿にも積極的に参加する。
 - c) 「大学入学共通テスト」を積極的に受験する。
- ④ 選択科目は「物理」，「生物」から1科目を選択します。

(ウ) 総合コース

- ① 大学・専門学校及び，就職（公務員を含む）のいずれにも対応できるコースです。2年次は進学を前提にしたカリキュラム編成となっており，3年次から進路別に選択科目を設け，それぞれの特徴に応じた選択ができます。
- ② 進路希望や意欲等を判断して編成します。なお，大学進学希望者は，長期休暇中の補習，各種検定試験を積極的に受けてください。
- ③ 選択科目は「日本史B」，「地理B」から1科目と「物理」，「生物」から1科目を選択します。

※ II類総合コースは，希望制で自由選択科目を履修できます。

- ① 自由選択科目は，火・水・金曜日の7限目に50分授業を行います。
- ② 科目は，国語（現代文または古典）・数学・英語の最大3科目です。

(3) コース選択および決定について

将来自分がどんな仕事をしたいか，あるいは，現在最も興味があるのは何かについて，考えてください。例えば「得意な教科・科目」，「将来就きたい職業」，「将来学びたい学問」，「興味・関心」，「適性」などを見つめながら考え，大学・専門学校及び受験科目を調べて，担任・保護者に相談してください。

(4) 今後の日程

9月16日(木)	文理選択講演会 クラス分け説明会 「第2回希望調査」用紙配布(AHR)
9月30日(木)	「第2回希望調査」用紙提出締切(担任に提出)
10月1日(金)～12月2日(木)	担任との個人面談期間
12月2日(木)	「最終希望調査」用紙配布(AHR)
12月10日(金)	「最終希望調査」用紙提出締切(担任に提出)
12月17日(金)～12月22日(水)	三者懇談会にて最終確認(※希望変更不可)

(5) 留意事項

ア コースや科目の選択は、生徒のみなさんにとって大変重要なものです。担任・保護者とよく相談してください。そしてI類・II類の選択、文系・理系の選択、さらには各コースの選択科目について決定してください。

なお、希望に沿うことができない場合もありますので、予めご承知おきください。

イ 学年途中や3学年進級時におけるコースの変更はできません。

4 2021（令和3）年度入学生の教育課程

教科	科目	標準 単位	普通科Ⅰ類				普通科Ⅱ類								
			1年	文系コース		理系コース		1年	文系コース		理系コース		総合コース		
				2年	3年	2年	3年		2年	3年	2年	3年	2年	3年	
国語	国語総合	4	6					5							
	現代文B	4		2	4	2	2		2	4	2	2	2	3	
	古典B	4		3	3	2	2		3	3	2	2	3	f(3)	
	国語演習														f(2)
	自由選択国語													(1)	(1)
地歴	世界史A	2	2					2							
	世界史B	4		f(2)	f(4)				f(2)	f(4)					
	日本史A	2													
	日本史B	4		f(4)					f(4)					f(4)	
	地理A	2		f(2)			2		f(2)			2			
	地理B	4												f(4)	
	日本史演習				f(4)					f(4)					f(4)
	地理演習														f(4)
公民	現代社会	2													
	倫理	2		2		2			2		2		2		
	政治経済	2			3		3			3		3		3	
数学	数学Ⅰ	3	4					4							
	数学Ⅱ	4		3		4			3		4		3		
	数学Ⅲ	5					5					5			
	数学A	2	3					2							
	数学B	2		2		3			2		3			f(3)	
	数学演習1				5		3			5		3		f(3)	
	数学演習2														f(2)
	自由選択数学													(1)	(1)
理科	物理基礎	2	2					2							
	物理	4				A(3)	A(3)				A(3)	A(3)	f(2)	I(3)	
	化学基礎	2		2		2			2		2		2		
	化学	4				2	4				2	4		f(4)	
	生物基礎	2	2					2							
	生物	4		2	2	A(3)	A(3)		2	2	A(3)	A(3)	f(2)	I(3)	
	化学演習				1					1					
	生物演習				1					1					
保体	体育(男子)	7~8	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	
	体育(女子)	7~8	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	
	保健	2	1	1		1		1	1		1		1		
芸術	音楽Ⅰ	2	f(2)					f(2)							
	美術Ⅰ	2	f(2)					f(2)							
	音楽演習														f(3)
英語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	4					3							
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		4		4			4		4		3	4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4			5		4			5		4			
	英語表現Ⅰ	2	3					3							
	英語表現Ⅱ	4		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	
	英語会話演習		1						1						
	英語演習														f(3)
	自由選択英語													(1)	(1)
家庭	家庭基礎	2		2		2		2		2		2			
情報	社会と情報	2		2		2			2		2		2		
	情報演習													f(3)	
学校設定	ダンス(女子)		1					1							
特別活動(LHR)	L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	H		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
総合的な学習の時間	I	3~6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	S														
合計	単位数		35	35	35	35	35	32	35	35	35	35	32~35	32~35	

〔注1〕 表中のア、イ、ウ、エ、オは、それぞれの中から1科目選択することを示しています。

〔注2〕 普通科Ⅰ類文系及び普通科Ⅱ類文系の2年アの選択は、地理A+世界史Bまたは日本史Bの選択になります。

教育課程 2021(令和3)年度 入学生

※第1学年の体育=体育(2)+武道(男)・ダンス(女)1

文系	1年	国語総合	世界史A	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	武道 ダンス	保健	芸術 美術	音楽 美術	コミュニケーション英語I	英語表現I	英会話	LHR	IIS
	2年	現代文B	古典B	地理A+世界史B/日本史B	倫理	数学II	数学B	化学基礎	生物	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	LHR	IIS
3年	現代文B	古典B	世界史B/日本史演習	政治経済	数学演習1	生物	化学演習1	生物	生物演習 化学演習	体育	コミュニケーション英語III	英語表現III	英語表現II	LHR	IIS		

I 類

理系	1年	国語総合	世界史A	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	武道 ダンス	保健	芸術 美術	音楽 美術	コミュニケーション英語I	英語表現I	英会話	LHR	IIS
	2年	現代文B	古典B	倫理	数学II	物理/生物	化学基礎	化学	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	LHR	IIS	
3年	現代文B	古典B	地理A	政治経済	数学III	化学	化学演習1	化学	生物演習 化学演習	物理/生物	体育	コミュニケーション英語III	英語表現III	LHR	IIS		

文系

1年	国語総合	世界史A	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	武道 ダンス	保健	芸術 美術	音楽 美術	コミュニケーション英語I	英語表現I	英会話	LHR	IIS
2年	現代文B	古典B	地理A+世界史B/日本史B	倫理	数学II	数学B	化学基礎	生物	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	LHR	IIS
3年	現代文B	古典B	世界史B/日本史演習	政治経済	数学演習1	生物	化学演習1	生物	生物演習 化学演習	体育	コミュニケーション英語III	英語表現III	英語表現II	LHR	IIS	

II 理系

1年	国語総合	世界史A	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	武道 ダンス	保健	芸術 美術	音楽 美術	コミュニケーション英語I	英語表現I	英会話	LHR	IIS
2年	現代文B	古典B	倫理	数学II	物理/生物	化学基礎	化学	化学	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	LHR	IIS
3年	現代文B	古典B	地理A	政治経済	数学III	化学演習	数学演習1	化学	生物演習 化学演習	物理/生物	体育	コミュニケーション英語III	英語表現III	LHR	IIS	

総合

1年	国語総合	世界史A	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	武道 ダンス	保健	芸術 美術	音楽 美術	コミュニケーション英語I	英語表現I	英会話	LHR	IIS
2年	現代文B	古典B	日本史B/地理B	倫理	数学II	物理/生物	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	英語	自選	自選
3年	現代文B	政治経済	古典B/数学B	選択群1	選択群1	物理/生物	選択群2	選択群2	体育	コミュニケーション英語II	英語表現II	英語表現II	英語	自選	自選	数学

日本史演習/地理演習/化学

数学演習1/音楽演習/英語演習/情報演習

5 2021（令和3）年度入学生 2年次及び3年次における選択科目の紹介

各類型・コースの選択科目，単位数，授業内容の紹介です。

「教育課程表」（8・9ページ）を併せて確認してください。

(1) I類文系コース

ア 「世界史B」，「日本史B」の中から1科目を選択します。3年次はそれぞれ継続履修します。つまり，3年次での科目変更はできませんので注意してください。

なお，「世界史B」を選択する場合は必履修要件を満たすため，2年次は「世界史B」に加え，「地理A」を2単位履修します。

<p>地理A 2年次2単位</p> <p>世界史B 2年次2単位</p> <p>世界史B 3年次4単位</p>	<p>「地理A」は主に地勢を中心としながら，世界諸地域の生活・文化を資料・教材を通して学習し，特に世界史と連動してより深い理解を得ることを目標とする。</p> <p>{世界史B} 古代史から近現代史までの通史を，基本的な地理的要素を加味しながら，さまざまな資料・教材を用いて2年間で学習する。大学入学共通テストで高得点がとれるよう，基本事項の定着を図るとともに，細やかな内容も盛り込みながら，国公立大学二次試験や私立大学の試験にも対応できる力を養う。</p>
<p>日本史B 2年次4単位</p> <p>日本史演習 3年次4単位</p>	<p>原始・古代史から近現代史の基本事項を学習する。大学入学共通テストに十分対応できるように，時代背景をもとにして「考える力」を養い，模試の問題演習も含め，実力UPを図る。</p>

(2) I類理系コース

ア 「物理」，「生物」の中から1科目を選択します。2年次の履修単位数は3単位です。

3年次も同じ科目を3単位継続履修します。つまり，3年次での科目変更はできませんので注意してください。

<p>物 理 2年次3単位 3年次3単位</p>	<p>高校での物理は，化学や生物に比べ記憶することは少ないですが，数学との関連が深く，特に微分・積分の理解は重要です。物理は「〇〇と仮定すると…」というアプローチをする教科で，記憶するより理解することが中心です。そのために，演習を繰り返すことが必要です。理学系，工学系の進学希望者は物理が必要ですが，他の分野で科目が選択できる人は，自分の教科適性を見極めて選択してください。</p>
<p>生 物 2年次3単位 3年次3単位</p>	<p>生物とはどのようなものか，どのような働きを自分たちの体内で行っているのかなど，生物の一員である自分を振り返りながら，生物の応用を学習します。大学入学共通テストにも対応し，探究的に学習を進めます。また，医療看護系も含め，受験に対応できるハイレベルな授業展開を行います。</p> <p>生物系，農学系，バイオテクノロジー系，環境系，医療・看護系，薬学系等の進学先を希望する生徒は，生物を選択することをお勧めします。</p>

※物理・生物の科目選択で質問がある場合は，理科の教員に相談してください。

(3) II類文系コース

ア 「世界史B」, 「日本史B」の中から1科目を選択します。3年次はそれぞれ継続履修します。つまり, 3年次での科目変更はできませんので注意してください。

なお, 「世界史B」を選択する場合は必履修要件を満たすため, 2年次は「世界史B」に加え, 「地理A」を2単位履修します。

<p>地理A 2年次2単位</p> <p>世界史B 2年次2単位</p> <p>世界史B 3年次4単位</p>	<p>「地理A」は主に地勢を中心としながら, 世界諸地域の生活・文化を資料・教材を通して学習し, 特に世界史と連動してより深い理解を得ることを目標とする。</p> <p>「世界史B」は古代史から近現代史までの通史を, 基本的な地理的要素を加味しながら, ささまざまな資料・教材を用いて2年間で学習する。大学入学共通テストで高得点がとれるよう, 基本事項の定着を図るとともに, 細やかな内容も盛り込みながら, 国公立大学二次試験や私立大学の試験にも対応できる力を養う。</p>
<p>日本史B 2年次4単位</p> <p>日本史演習 3年次4単位</p>	<p>原始・古代史から近現代史の基本事項を学習する。大学入学共通テストに十分対応できるように, 時代背景をもとにして「考える力」を養い, 模試の問題演習も含め, 実力UPを図る。</p>

(4) II類理系コース

ア 「物理」, 「生物」の中から1科目を選択します。2年次の履修単位数は3単位です。

3年次も同じ科目を3単位継続履修します。つまり, 3年次での科目変更はできませんので注意してください。

<p>物 理 2年次3単位 3年次3単位</p>	<p>高校での物理は, 化学や生物に比べ記憶することは少ないですが, 数学との関連が深く, 特に微分・積分の理解は重要です。物理は「〇〇と仮定すると…」というアプローチをする教科で, 記憶するより理解することが中心です。そのために, 演習を繰り返すことが必要です。理学系, 工学系の進学希望者は物理が必要ですが, 他の分野で科目が選択できる人は, 自分の教科適性を見極めて選択してください。</p>
<p>生 物 2年次3単位 3年次3単位</p>	<p>生物とはどのようなものか, どのような働きを自分たちの体内で行っているのかなど, 生物の一員である自分を振り返りながら, 生物の応用を学習します。大学入学共通テストにも対応し, 探究的に学習を進めます。また, 医療看護系も含め, 受験に対応できるハイレベルな授業展開を行います。</p> <p>生物学系, 農学系, バイオテクノロジー系, 環境系, 医療・看護系, 薬学系等の進学先を希望する生徒は, 生物を選択することをお勧めします。</p>

※物理・生物の科目選択で質問がある場合は, 理科の教員に相談してください。

(5) II類総合コース

[2年次]

2年次の選択科目は「日本史B」,「地理B」から1科目と「物理」,「生物」から1科目を選択します。

ア 「日本史B」,「地理B」の中から1科目を選択します。2年次の履修単位数は4単位です。

日本史B	原始・古代から江戸時代までの基本事項を、教科書を中心に学び、図表や資料を使いつつ多角的に物事を理解する力を養う。
地理B	教科書中心に基礎・基本の徹底をはかる。系統・地誌学習によって世界のさまざまな出来事を知り、日本と対比しながら「考える力」を養う授業を展開する。また、環境教育や防災教育を通じて、我が国を理解し、「生きる力」を育む。

イ 「物理」,「生物」の中から1科目を選択します。2年次の履修単位数は2単位です。3年次も同じ科目を3単位継続履修します。つまり、3年次での科目変更はできませんので注意してください。

物理 2年次2単位 3年次3単位	高校での物理は、化学や生物に比べ記憶することは少ないですが、数学との関連が深く、特に微分・積分の理解は重要です。物理は「〇〇と仮定すると…」というアプローチをする教科で、記憶するより理解することが中心です。そのために、演習を繰り返すことが必要です。理学系、工学系の進学希望者は物理が必要ですが、他の分野で科目が選択できる人は、自分の教科適性を見極めて選択してください。
生物 2年次2単位 3年次3単位	生物とはどのようなものか、どのような働きを自分たちの体内で行っているのかなど、生物の一員である自分を振り返りながら、生物の応用を学習します。大学入学共通テストにも対応し、探究的に学習を進めます。生物基礎の知識を基にし、生活に必要な生物学を学び、生きていくための知識を養成します。 生物系、農学系、バイオテクノロジー系、環境系、医療・看護系、薬学系等の進学先を希望する生徒は、生物を選択することをお勧めします。

※「物理」,「生物」の科目選択で質問がある場合は、理科の教員にご相談ください。

[3年次]

3年次の選択科目は「古典B」,「数学B」から1科目,「国語演習」,「数学演習2」から1科目,「日本史演習」,「地理演習」,「化学演習」から1科目,「英語演習」,「情報演習」,「数学演習1」,「音楽演習」から1科目,「物理」,「生物」から1科目を選択します。

ア 「古典B」,「数学B」の中から1科目を選択します。3年次の履修単位数は3単位です。

文系進学希望者は「古典B」,理系進学希望者は「数学B」を選択します。

古典B	古文・漢文を読む能力を育成し、古典についての理解や関心を深めます。受験に対応できる実力を養うとともに、古典に親しみ、古典からさまざまな考え方を学ぶことを目標とします。
数学B	理系の大学に進学するために必要な数列やベクトルの学習をします。問題演習も行います。

イ 「国語演習」, 「数学演習 2」の中から1科目を選択します。3年次の履修単位数は2単位です。

文系進学希望者は「国語演習」, 理系進学希望者は「数学演習 2 (数学Ⅱ)」を選択します。

国語演習	漢字・文学史・現代用語などの国語に関する知識を身につけ言語感覚を磨くとともに、作文や小論文などで自分の考えを適切に表現する能力や客観的資料から必要な情報を読み取る能力を養います。推薦入試での受験を考えている生徒・就職希望の生徒は、国語演習を受講することを勧めます。
数学演習 2 (数学Ⅱ)	理系の大学に進学するために必要な数学Ⅱの問題演習を中心に、2年生で学習した内容をより深く学習します。

ウ 「日本史演習」, 「地理演習」, 「化学」の中から1科目を選択します。3年次の履修単位数は4単位です。「日本史B」, 「地理」は2年次から継続履修です。つまり、3年次での科目変更はできませんので注意してください。

文系進学希望者は「日本史演習」または「地理演習」, 理系進学希望者は「化学」を選択します。

日本史演習	2年次の日本史Bから継続履修です。 2年次に学習した内容を深め、大学入試に対応した学習をします。
地理演習	2年次の地理Bから継続履修です。 2年次に学習した内容を深め、大学入試に対応した学習をします。
化学	化学基礎の知識を基にし、物質の成り立ちと変化について学びます。生物系、工学系、医療・看護系などの理系進学希望者は必ず履修してください。

※「日本史演習」「地理演習」は[2年次]ア (12 ページ)

エ 「物理」, 「生物」の中から1科目を選択します。単位数は3単位です。

物理	2年次からの継続履修で、学習内容を深めていきます。
生物	2年次からの継続履修で、学習内容を深めていきます。

※[2年次]イ (12 ページ) を参照

オ 「英語演習」, 「情報演習」, 「数学演習 1 (数学ⅠA)」, 「音楽演習」の中から1科目を選択します。単位数は3単位です。

文系進学希望者は「英語演習」, 理系進学希望者は「数学演習 1」, 就職・情報系の専門学校志望者は「情報演習」, 入試で音楽を必要とする生徒は「音楽演習」を選択します。

英語演習	進学希望者を対象とし、英語総合演習の問題集をもとに、大学受験に対応できる力を養成する。
情報演習	2年次に学習した事柄を基本に、さらに応用力を身につける。表現やコミュニケーションにおいてコンピュータなどを効果的に活用する能力を養う。

数学演習1 (数学ⅠA)	大学入試に必要な数学Ⅰ・Aの問題演習を行います。 専門学校等進学希望者で数学の必要な人も選択してください。
音楽演習	音楽大学進学希望者及び入学試験で実技(ピアノ、ソルフェージュ等)試験を受ける生徒を対象とする。

※選択希望者が少ない場合(10名未満)は開講されない場合があります。また、選択希望者が、多すぎる場合は、希望通りにならない場合があります。

(6) 自由選択科目(Ⅱ類総合コース)

[2・3年次共通]

Ⅱ類総合コースでは、大学入試等に、より一層対応できるように、2・3年次において、週3時間自由選択科目を開講します。

- ① 開講科目は、国語・数学・英語の3教科で、最大3科目まで選択できます。ただし、国語は現代文と古典のどちらか1科目しか選択できません。
- ② 開講期間は1年間で、2年次と3年次で履修科目を変更・継続することができます。
- ③ それぞれ週1単位として履修し、修得した場合はその単位を認定します。
- ④ 自由選択科目は授業として実施しますので、途中でやめることはできません。
- ⑤ 評価方法は通常の科目と同様です。

※原則として希望者が10名未満の場合は開講しません。

国語 (現代文)	大学受験を目指す生徒を対象に、大学入学共通テストを見据えた問題演習を行いながら、ハイレベルな文章の読解力を養成する。予・復習が徹底できる者のみ受講すること。
国語 (古典)	大学受験を目指す生徒を対象に、大学入学共通テストを見据えた問題演習を行いながら、古典の実力を養成する。古典の応用力を身につけたい生徒で、予・復習が徹底できる者のみ受講すること。
数学	数学Ⅰ・Aの応用問題を行う。予・復習が徹底できる者だけ選択すること。
英語	大学進学希望者を対象に、文法・構文を中心とした問題集を解答・解説しながら、入試に対応できる英語の基礎力と応用力を養成する。

6 進学希望者のみなさんへ

「文系/理系の選択」について (進路指導部)

将来を見据えた文系・理系の選び方！

高校入学後に自分の学ぶ方向性を決める第一歩、「文理選択」。文系コースと理系コースでは学ぶ分野に大きな違いがあり、文理選択はその後の人生を左右する可能性がある大きな機会の一つであると言えます。しかし、高校1年生である皆さんの多くにとって、自分が学ぶことを自分で決めるというのは初めてのことでないでしょうか。選択の基準や注意すべきポイントを確認し、後悔のないよう十分検討しましょう。

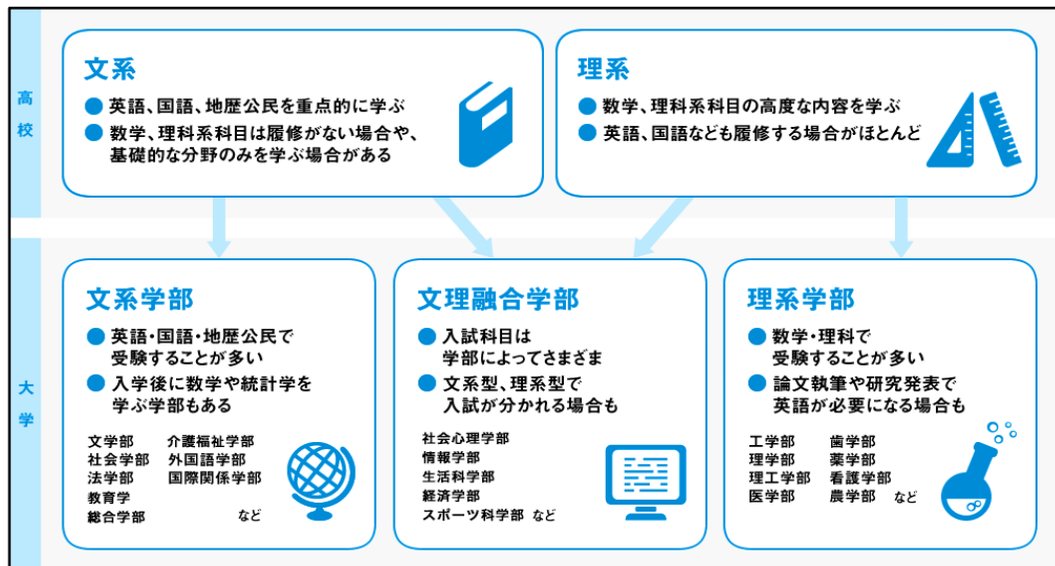
「文理選択とは」

大学や専門学校での学びへはもちろん、将来の仕事とも関わってくる大事な選択！

普通科高校である広陵高校も他の多くの高校と同様に、これから自分が文系と理系のどちらの学問を学び、どちらを主に必要とする職業に就いていくのかを選ぶ機会が設定されています。高校生活の3分の2を占める高2からの2年間で実際に学んでいく分野や科目を決めることは、大学・専門学校への進学だけでなく、その後の人生にも影響するという意味で、大変重要です。科目の好き嫌いや目先の受験だけにとらわれるのではなく、しっかりと情報収集をした上で周囲の人にも相談しつつ、じっくり検討するようにしましょう。

文理選択と進学

高校で文系理系のどちらを選ぶかは、大学や専門学校等で学ぶ分野や受験する学部・学科と関わってきます。学部・学科は文系・理系・文理融合系に分けられ、文系学部への進学を希望する場合は文系、理系学部への進学を希望する場合は理系を選択するのが基本。文理融合系の学部は、どちらを選んでも受験できることがほとんどです。



文理選択の時期

広陵高校では、高1の秋～冬に選択し、高2の4月からコース分け、クラス分けされます。

この時期からは、あなたの希望をもとに先生との個人面談や時には保護者も交えた三者面談を行い、今学期までに最終希望を提出する、という流れです。提出した最終希望は先生のチェックを経て、問題がなければ2年生の春から文理に分かれた授業が開始されます。1年生で文理選択を行うことで、早い時期から高校3年間の進路目標を意識して、効率的に、そして着実に学習を進めることができます。

コースに進んだ後に、文転・理転はできる？

理系から文系に転向することを文転、逆に文系から理系に転向することを理転といいます。一見、決断を保留して検討期間を延長できる有効な策のように感じられますが、あまりお勧めできません。理系から文転すると、卒業まで理系数学の難しさに苦しむこととなり、一方、文系から理転すると、授業にはない理系数学や物理・化学などを自力で学習しなければならず、その負担はかなり大きいです。また、履修していなければ受験できない場合はどうしようもありません。ですから、安易な考えで文転・理転をすることは避ける方が賢明でしょう。

<文理選択のポイント>

将来就きたい仕事や、学びたい学問、趣味や興味から考えよう



将来に関わる重要なことだと言われても文理選択は、一体何を基準にすればいいのか分からないという場合も多いでしょう。そこで文理選択の際に注意すべき3つのポイントを紹介します。

1 将来就きたい仕事から考える

学生時代に文系の学問を学んでいたか理系の学問を学んでいたかで、就職できる仕事の種類が制限される可能性があります。そこでまず「自分が将来どんな仕事をしたいのか」を考えることから始めてみましょう。建築士を志すなら理系コース(理系科目)を選択し工学部などに進学する必要があり、科目では理系数学と物理は必須です。また、弁護士を志望するなら法学部に進学するために文系コース(文系科目)を選択するのが一般的です。明確な志望職業がない場合でも、どういった分野で働きたいかという希望があれば、文理選択の判断材料にすることは可能です。少しでも描いている将来像がある場合は、先生や家族に相談してみましょう。

2 学びたい学問から考える

将来の職業まではまだ考えられていないという場合は、今後どのような5ことを学びたいのか考えてみましょう。学びたいことがあれば、志望する学部・学科を絞り込むことができますし、学部・学科が固まれば入試に必要な科目などからコースや適切な科目を選ぶことができます。

3 趣味や興味のあることから考える

将来の職業や学びたいことという基準だけでは決められない人は、自分が好きなものが何か考えてみましょう。例えばパソコンを触ったり天体観測をしたりすることが好きなら、情報科学や天文学を学べる理系、小説を読んだり歴史を学んだりするのが好きなら、文学や歴史学を学べる文系など、好きなものから自分が何に関心を抱いているのか見極めることができます。ちょっとしたことで、学びたいと思える分野を見つけるきっかけとなります。

ここに注意！ 文理選択の落とし穴

文理選択に際して、失敗しがちなポイントをまとめました。後悔しないよう、ここまで紹介した内容と併せて確認してみてください。

①単純なイメージだけで選ばず、しっかり調べよう

経済学や経営学・心理学など、文系の学問でも数学や統計など理系の知識が必要な学問もあります。入試で必要ない場合でも、進学後に多かれ少なかれ数学を学ぶ機会があるのがほとんどです。また、一見、理系のように思える「総合情報学部」などの学部は、文理融合型という性格から文系の科目だけで入試を受けられる大学もあります。一方、理系の研究者が英語で論文を書くことも多いです。学びたい分野や就きたい職業がある人は、イメージにとらわれず希望を叶えるために必要な科目をきっちりと調べるようにしましょう。

②科目の得意・不得意だけで選ぶと後悔する場合も

「国語が得意だから文系」「数学が得意だから理系」と、科目の得意・不得意だけで安易に文理を決めてしまうのは危険です。得意でも興味の持てない方を選択してしまうと、勉強の意欲が湧かず受験直前に後悔する場合があります。今の時点で不得意な科目でも、今後の勉強の取り組み方によって成績は変わってきます。長い目で見て自分が本当に興味を持てることは何なのか、よく考えるようにしてください。

③最近では理系が人気？ それとも、文高理低と聞くから文系にしておこうか？ 漠然とした流行に流されないように！

昨今の話題になっていることはあくまで現時点での話であることも多く、これから10年後、はたまた実際に皆さんが受験する時期までさえ続いているかは分からない事柄もあるでしょう。また、流行の学問を学んだところで、興味を持てなければ学ぶ意欲を維持することは困難です。将来のことも加味して、何を学びたいのか主体的に考えるよう心がけましょう。

広島県内の大学・短大・専門学校リスト

(1) 大学

【国立】

- (ア) 広島大学 総合科学部, 文学部, 教育学部, 法学部, 経済学部, 理学部, 医学部, 歯学部, 薬学部, 工学部, 生物生産学部 情報科学部 (H30 新設)

【公立】

- (ア) 県立広島大学 生命資源科学部, 保健福祉学部, 地域創生学部
(イ) 広島市立大学 国際学部, 情報科学部, 芸術学部
(ウ) 尾道市立大学 経済情報学部, 芸術文化学部
(エ) 福山市立大学 教育学部, 都市経営学部
(オ) 叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 (R3. 4月開学)

【私立】

- (ア) 広島修道大学 人文学部, 商学部, 経済科学部, 法学部, 人間環境学部 健康科学部 国際コミュニティ学部
(イ) 広島工業大学 工学部, 情報学部, 環境学部, 生命学部
(ウ) 広島経済大学 経済学部 経営学部 メディアビジネス学部
(エ) 広島国際大学 保健医療学部, 看護学部, 健康スポーツ学部, 健康科学部 薬学部, 総合リハビリテーション学部
(オ) 安田女子大学 文学部, 教育学部, 心理学部, 現代ビジネス学部, 家政学部, 薬学部, 看護学部
(カ) 広島女学院大学 人文学部, 人間生活学部
(キ) 比治山大学 現代文化学部, 健康栄養学部
(ク) 広島文教大学 人間科学部, 教育学部
(ケ) エリザベト音楽大学 音楽学部
(コ) 日本赤十字広島看護大学 看護学部
(サ) 広島都市学園大学 健康科学部, 子ども教育学部
(シ) 近畿大学 工学部
(ス) 広島文化学園大学 看護学部, 学芸学部, 人間健康学部
(セ) 福山大学 経済学部, 人間文化学部, 工学部, 生命工学部, 薬学部
(ソ) 福山平成大学 経営学部, 福祉健康学部, 看護学部

(2) 短期大学

【私立】

- | | |
|----------------|--------------------------|
| (ア) 安田女子短期大学 | 保育科 |
| (イ) 比治山大学短期大学部 | 総合生活デザイン学科, 幼児教育科, 美術科 |
| (ウ) 広島文化学園短期大学 | コミュニティ生活学科, 食物栄養学科, 保育学科 |
| (エ) 山陽女子短期大学 | 食物栄養学科, 人間生活学科, 臨床検査学科 |

(3) 大学校

- (ア) 広島県立農業技術大学校
- (イ) 海上保安大学校
- (ウ) 広島県立技術短期大学校
- (エ) 中国職業能力開発大学校附属福山職業能力開発短期大学校

(4) 主な専門学校

【工業分野】

- (ア) 広島工業大学専門学校
- (イ) 広島コンピュータ専門学校
- (ウ) 広島情報専門学校
- (エ) 穴吹デザイン専門学校
- (オ) 専門学校広島工学院大学校
- (カ) 専門学校広島自動車大学校
- (キ) 穴吹情報デザイン専門学校

【医療分野】

- (ア) 広島高等歯科衛生士専門学校
- (イ) 広島デンタルアカデミー専門学校
- (ウ) 朝日医療専門学校広島校
- (エ) 広島医療保健専門学校
- (オ) 福山医療専門学校
- (カ) 広島歯科技術専門学校
- (キ) 広島市医師会看護専門学校
- (ク) 広島市立看護専門学校
- (ケ) 広島県立三次看護専門学校

【衛生分野】

- (ア) 広島酔心調理製菓専門学校
- (イ) 広島製菓専門学校
- (ウ) 広島県理容美容専門学校
- (エ) 専門学校マインドビューティーカレッジ
- (オ) 広島美容専門学校
- (カ) 穴吹調理製菓専門学校
- (キ) 穴吹ビューティ専門学校

【教育・社会福祉分野】

- (ア) 広島福祉専門学校
- (イ) 専門学校西広島教育福祉学院
- (ウ) I G L 医療福祉専門学校
- (エ) 広島生活福祉専門学校

【商業実務分野】

- (ア) 広島YMCA専門学校
- (イ) 広島会計学院専門学校
- (ウ) 広島ビジネス専門学校
- (エ) 広島 Law&Business 専門学校

(オ) 広島情報ビジネス専門学校

(カ) 穴吹動物専門学校

【服飾・家政分野】

(ア) 小井出ファッションビューティ
専門学校

【文化・教養分野】

(ア) 広島外語専門学校

(イ) 広島国際医療福祉専門学校

(ウ) 広島アニマルケア専門学校

7 就職希望者のみなさんへ

■就職する生徒は高卒者全体の17.7%

全高卒者に占める高卒就職者の割合は約17.7%です。中でも工業高校や商業高校などの専門学科で学び、専門技能を身につけている人の約半数は就職します。その背景には、生徒の意思に加えて、より高度な知識や技能を持った人材を採用したいという企業側の思いがあるようです。

求人は、今後の景気、地域の業種、職種などで変わってきます。就職を考えている人は、就職担当の先生に早めに相談して、できるだけ早いうちから準備を進めておきましょう。

■就職することは「社会人」として自立すること

就職するということは、「社会人」として自立した生活を送るということです。仕事には責任が伴うことはもちろん、これまでの学校生活とは全く異なる環境で、世代や立場の違う様々な人たちと仕事を進めることになります。そのため、これからの高校生活で「礼儀作法」や「身だしなみ」といった社会人としての基本を身につけることが必要です。また、就職先を考えるうえでは、家族や先生、先輩のアドバイスを受けるなどして、自分がどんな仕事(業種・職種)にむいているかを知ることが大切です。

■どうすれば就職できる？

高卒者の採用については、企業が各高校に対して求人を行う形が一般的です。したがって、就職を希望する人は、主に高校から就職先を紹介してもらうことになります。その際に、企業に応募する生徒を決めるための「就職推薦会議」を実施しています。就職推薦会議では、高校3年間の成績・出席状況、生活態度や3年生就職学習会参加状況などが判断基準になります。

就職推薦会議をクリアするためには、日ごろの授業をきちんと受け、高校1年から正しい生活態度を心がけることが欠かせません。また、就職試験では、面接試験が大きなウエイトを占めます。面接では志望動機や高校生活について聞かれることが多いですが、最近では社会問題になっている事柄について質問されることも増えています。日ごろから新聞やニュースなどに目を通しておきましょう。また、企業によっては、筆記試験や漢字の読み書きや計算能力などの基礎学力が問われることもあります。高校1年のうちからしっかり勉強し、基礎学力を身につけておきましょう。

