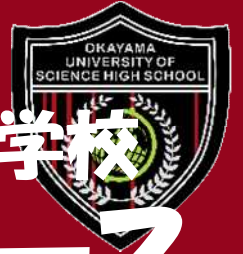


これで分かる!

岡山理科大学附属高等学校 普通科総合進学コース



ボクは理大附の
ソウシンくんあゝるでR

理大附のソウシンあゝるが
流行ったらいいでR



「ソウシンくん1号©」

~4つの系で**自分の好き**を探そう~

アニメ・デザイン系

生命動物系

ものづくり系

総合進学系

特徴1 自分の好きをホンモノで極めることができる

Q どんな自分の好きができる!?

- A**
- ・アニメやデザインに関わる幅広い分野→アニメ・デザイン系へ
 - ・動物に関わる幅広い分野→生命動物系へ
 - ・金属加工や木材加工に関わる幅広い分野→ものづくり系へ
 - ・進学に向けて好きを探す→総合進学系へ

Q ホンモノって何ができる!?

- A**
- 【アニメ・デザイン系】
- ・関連校や専門学校の施設見学・体験
 - ・受賞実績のあるキャラクターデザインノウハウで応募
 - ・アナログ作品とデジタル作品両方に着手
 - ・パラパラ漫画やパッケージデザイン
 - ・テーマ別イラスト制作
- 【生命動物系】
- ・岡山理科大学専門学校で動物に関わる様々な実習
ドッグトレーニング、アクアリウム、動物看護、トリミング
 - ・池田動物園実習で実際に働くことで実践力
 - ・盲導犬、乗馬、ドルフィンなどその場所で体験
 - ・専門家の現状を授業で聞ける
- 【ものづくり系】
- ・充実した設備がそろった実習場
 - ・金属加工や木材加工などものづくりの基礎
 - ・製図やCADなど下準備まで網羅

特徴2

1年次は全員一緒。2年次からの系選び
ミスマッチをなくす自主活動期間と親身な面談

Q 1年次は、何ができる!?

- A**
- ・全員、普通科の時間割(1~6限)
 - ・2年次で4つの系に分かれるためにきめ細かい面談
 - ・様々な体験をし、自分がどの系に向いているか考えられる自主活動期間(7月、12月、3月)

時間割例

	月	火	水	木	金	
1	LHR	体育	物理基礎	音楽美術	国語総合	9:00-10:40(100分)
2	保健	体育	物理基礎	音楽美術	国語総合	
3	国語総合	生物基礎	現代社会	英語 I	英語表現	10:50-12:30(100分)
4	国語総合	生物基礎	現代社会	英語 I	英語表現	
5	数学 I	英語 I	情報	数学A	数学 I	13:10-14:50(100分)
6	数学 I	英語 I	情報	数学A	数学 I	

休憩(10分)

昼食(40分)

Q 自主活動期間は、何ができる!?

- A**
- ・2年次の系に関わる様々な企画、体験ができる
 - ・7月、12月、3月で実施される
- 【自主活動期間で実施予想】
- ・イラスト講座実習、キャラクターデザイン講座
 - ・ドルフィン実習、乗馬実習、ドッグトレーニング実習
 - ・鋳造実習、木材加工、金属加工、製作

特徴3

2年次から選択した4つの系に分かれて各系における専門性を高める

Q 2年次は、何ができる！？

- A**
- ・週4単位ある各系の実習
 - ・各系独自の自主活動期間(7月、12月、3月)
 - ・3年次でコースの目玉である「無限大プロジェクト」に向けて知識や実践力を身につける

特徴4

3年次は、各系の専門性を高めるとともに目玉である「**無限大プロジェクト**」に取り組む専門性と企画力で地域貢献・活性化を図る社会人として即戦力となれる力を身につける

Q 3年次は、何ができる！？

- A**
- ・週2単位ある各系の実習
 - ・週2単位ある目玉の「無限大プロジェクト」
 - ・「無限大プロジェクト」学習成果発表会(1月)

特徴5

関連校などの大学進学でさらに好きを伸ばす

Q 卒業後は、どうなるの！？

- A**
- 【関連校】
- 岡山理科大学 倉敷芸術科学大学 吉備国際大学など
岡山理科大学専門学校など

各系の 特徴

アニメ・デザイン系

ここ

待ってられない夢が学校にある

創作活動が好きな人が集まり、楽しく学べるのが特徴
可能性を広げ、素晴らしい夢の第一歩を

Q アニメ・デザイン系は、何ができる! ?

2年次時間割例

アニメ・デザイン系					
	月	火	水	木	金
1	HR	体育	生物基礎演習	日本史B	古典B
2	保健	体育	生物基礎演習	日本史B	古典B
3	現代文B	化学基礎	世界史A	英語II	英語表現
4	現代文B	化学基礎	世界史A	英語II	英語表現
5	数学II	英語II	アニメデザイン実習	アニメデザイン実習	総合学習
6	数学II	英語II	アニメデザイン実習	アニメデザイン実習	総合学習

3年次時間割例

アニメ・デザイン系					
	月	火	水	木	金
1	HR	体育	小論文	日本史B	古典B
2	総合学習	体育	小論文	日本史B	古典B
3	現代文B	化学基礎演習	数学II	英語II	英語表現
4	現代文B	化学基礎演習	体育	英語II	英語表現
5	数学II	英語II	アニメデザイン実習	アニメデザイン実習	家庭基礎
6	数学II	英語II	アニメデザイン実習	アニメデザイン実習	家庭基礎

A 【2年次のテーマ】

- ・アナログ作品とデジタル作品 (iPad活用) の両方を制作
- ・パラパラ漫画や歴史の漫画など幅広くニーズに合わせた授業
- ・テーマ別イラスト制作やパッケージデザインなど専門性
- ・うらじゃキャラクターデザインなど学外コンテストに挑戦

【3年次のテーマ】

- ・卒業制作



【3年次・週2単位】アニメとデザインで地域貢献

各系の 特徴

生命動物系

愛・共生、そして命を大切に！

生きもの好き、集まれ！！

夢の実現に向かって高校生活を送りましょう！

Q 生命動物系は、何ができる！？

2年次時間割例

生命動物系					
	月	火	水	木	金
1	HR	体育	生物	日本史B	古典B
2	保健	体育	生物	日本史B	古典B
3	現代文B	化学基礎	世界史A	英語Ⅱ	英語表現
4	現代文B	化学基礎	世界史A	英語Ⅱ	英語表現
5	数学Ⅱ	英語Ⅱ	生命動物実習	生命動物実習	総合学習
6	数学Ⅱ	英語Ⅱ	生命動物実習	生命動物実習	総合学習

3年次時間割例

生命動物系					
	月	火	水	木	金
1	HR	体育	生物	日本史B	古典B
2	総合学習	体育	生物	日本史B	古典B
3	現代文B	生物	数学Ⅱ	英語Ⅱ	英語表現
4	現代文B	生物	体育	英語Ⅱ	英語表現
5	数学Ⅱ	英語Ⅱ	生命動物実習	生命動物実習	家庭基礎
6	数学Ⅱ	英語Ⅱ	生命動物実習	生命動物実習	家庭基礎

A

【2年次のテーマ】

- ・池田動物園での飼育実習
- ・動物園で働くこと、動物を育てるなど動物の知識習得(講師オムニバス)
- ・岡山理科大学専門学校との連携(ドッグトレーニング、トリミング、アクア、動物看護)
- ・希望者による愛玩動物飼養管理士取得

【3年次のテーマ】

- ・卒業制作(動物まとめ集)



【3年次・週2単位】動物関連で地域貢献

各系の 特徴

ものづくり系

夢を創造し、楽しむ力を育む

好奇心を原動力にものづくりに挑戦しよう！
機械科で培ったノウハウであなたの夢を応援

Q ものづくり系は、何ができる！？

2年次時間割例

ものづくり系					
	月	火	水	木	金
1	HR	体育	物理	日本史B	古典B
2	保健	体育	物理	日本史B	古典B
3	現代文B	化学基礎	世界史A	英語Ⅱ	英語表現
4	現代文B	化学基礎	世界史A	英語Ⅱ	英語表現
5	数学Ⅱ	英語Ⅱ	ものづくり実習	ものづくり実習	総合学習
6	数学Ⅱ	英語Ⅱ	ものづくり実習	ものづくり実習	総合学習

3年次時間割例

ものづくり系					
	月	火	水	木	金
1	HR	体育	物理	日本史B	古典B
2	総合学習	体育	物理	日本史B	古典B
3	現代文B	物理	数学Ⅱ	英語Ⅱ	英語表現
4	現代文B	物理	体育	英語Ⅱ	英語表現
5	数学Ⅱ	英語Ⅱ	ものづくり実習	ものづくり実習	家庭基礎
6	数学Ⅱ	英語Ⅱ	ものづくり実習	ものづくり実習	家庭基礎

A

【2年次のテーマ】

- ・金属加工、木材加工、プラスチック加工を学ぶ(実習)
- ・製図、CAD、機械設計、機械工作などを学ぶ(座学)
- ・希望者による資格取得
- ・ゼロハンカーやおもしろ自転車などの制作

【3年次のテーマ】

- ・卒業制作



【3年次・週2単位】ものづくりで地域貢献

各系の 特徴

総合進学系

大学進学に向けて好きを探す

好きを探したい、大学進学したい、部活をしっかりしたい
自分を磨く時間がしっかり作れる

Q 総合進学系は、何ができる！？

2年次(文系)時間割例

総合進学系						
	月	火	水	木	金	
1	HR	体育	生物基礎 演習	日本史B	古典B	9:00-10:40(100分)
2	保健	体育	生物基礎 演習	日本史B	古典B	
3	現代文B	化学基礎	世界史A	英語II	英語表現	10:50-12:30(100分)
4	現代文B	化学基礎	世界史A	英語II	英語表現	
5	数学II	英語II	国語演習	数学演習	総合学習	13:10-14:50(100分)
6	数学II	英語II	国語演習	数学演習	総合学習	

A

【2年次のテーマ】

- ・主要教科の演習で基礎学力の定着
- ・理系、文系に分かれ将来の目指す自分を考える
- ・放課後の時間をしっかり有効活用できる
- ・関連校との連携で「企画」「課題解決」など必要な力を蓄える

【3年次のテーマ】

- ・理系、文系によって適した演習(小論文対策など)

目玉!



無限大プロジェクト



Q 無限大プロジェクトって何!?

3年次時間割例

アニメ・デザイン系						生命動物系					ものづくり系						
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1	HR	体育	小論文	日本史B	古典B	1	HR	体育	生物	日本史B	古典B	1	HR	体育	物理	日本史B	古典B
2	総合学習	体育	小論文	日本史B	古典B	2	総合学習	体育	生物	日本史B	古典B	2	総合学習	体育	物理	日本史B	古典B
3	現代文B	化学基礎演習	数学II	英語II	英語表現	3	現代文B	生物	数学II	英語II	英語表現	3	現代文B	物理	数学II	英語II	英語表現
4	現代文B	化学基礎演習	体育	英語II	英語表現	4	現代文B	生物	体育	英語II	英語表現	4	現代文B	物理	体育	英語II	英語表現
5	数学II	英語II	アニメデザイン実習	アニメデザイン実習	家庭基礎	5	数学II	英語II	生命動物実習	生命動物実習	家庭基礎	5	数学II	英語II	ものづくり実習	ものづくり実習	家庭基礎
6	数学II	英語II	アニメデザイン実習	アニメデザイン実習	家庭基礎	6	数学II	英語II	生命動物実習	生命動物実習	家庭基礎	6	数学II	英語II	ものづくり実習	ものづくり実習	家庭基礎

A

【無限大プロジェクトとは】

企画に対して、各系が協力し、専門性を発揮し、年間を通じて地域貢献、地域活性化に取り組む

【テーマ例】

- 池田動物園を活性化するには
- 〇〇を製作
- 殺処分を0にするには
- 害虫と人との共生
- 川をきれいに生物を復活させよ
- アニメーションで理大附を岡山を日本を元気づける

まとめ

ソウシンの3年間の流れ

コース概要

即戦力として社会に貢献できる人材を育成する

企画力と行動力
地域貢献
好きを楽しむ
好きを探す



1年次

- ・自主活動期間
- ・校外研修

- ・LHRや自主活動期間を用いて、2年次からの4つの系の選択を(ミスマッチなく)する。
- ・7月12月3月自主活動期間
夏休み三者面談
10月保護者説明会
冬休み三者面談で系確定

2年次

- ・各系における専門性
- ・自主活動期間

- ・各系に関わる幅広い分野を体験し、自分のしたいことや将来について考える。
- ・3年次に実施するプロジェクトにつながる知識や実践力を身につける。
- ・週4単位ある実習
- ・7月12月3月自主活動期間
夏休み三者面談
10月保護者説明会
冬休み三者面談でプロジェクト確定

3年次

- ・目玉プロジェクト
- ・専門分野の実践力

- ・知識や体験でなく、社会にでて即戦力で通用する企画力と行動力を育てる。
- ・週2単位の实習でプロジェクト
- ・週2単位の实習で実践力
- 夏休み三者面談
プロジェクト成果発表会

ソウシンPhotoGallery

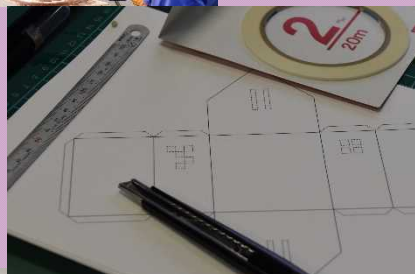
アニメ・デザイン系



生命動物系



ものづくり系



総合進学系

