

創進

自ら考え、自ら学び、個性を伸ばす
めざせ世界のパイオニア

2023 学校案内

令和3年度より
高校に新コース設置



兵庫県立大学附属中学校

兵庫県立大学附属高等学校

兵庫県立大学附属中学校

教育方針

校章の由来



『人』と『X』を組み合わせ、『人』の文字は知・徳・体のバランスのとれた人の進歩を、また、中央の『X』は交流と創造の両方を意味し、それらを重ね合わせて「創造の人」を象徴している。

- 1 6年間の一貫教育を通して、特色ある教育課程や県立大学との連携の充実をはかり、生徒の個性を生かした主体的な学びを促し、探究心旺盛で創造力溢れる生徒を育成する。
- 2 科学技術などに関する資質を向上しつつ、多様な体験活動を実施し、広い視野をもって時代の変化に対応できる能力の育成と、社会に積極的にかわり共に生きる社会の実現を目指す教育を行う。
- 3 少人数教育を柱に、生徒一人一人の能力の開発と個性の伸長をはかる。
- 4 自由な校風の中で規律ある生活を送り、倫理観を重視する指導を展開し、豊かな心と自主自立の精神を培う。
- 5 播磨科学公園都市と周辺地域の教育力を有効に活用したり、先進的で新たな試みを地域へ発信したりするなど、「開かれた学校」として積極的な取組を行う。

附属高校との中高一貫教育を見通した 特色ある教育課程

国語・数学・理科・英語の重視

少人数授業を展開し、生徒の理解を深めます。
また、数学・理科・英語については、高校での学習内容の一部を取り入れます。

附属中学校独自の設定教科

「コミュニケーション」

日本や世界に関する知識・表現力を生かし、相互理解を深めながら積極的に他者とかわらうとする力を育てます。

1年生

日本語での表現力・会話力を高めます。

2年生

日本語でのディベートに取り組みます。

3年生

英語でのディベートに取り組みます。

「探究科学」

科学的に調べる能力・態度を身につけさせるとともに、自然科学に対する関心を高め、それらの果たす役割について理解を深めます。

1年生・2年生

発展的な観察・実験等に取り組みます。

3年生

教育用ブロックでロボットを組み立て、自分たちでプログラムを考えて動かします。

中学校の1週間の授業(平均)時数

		1年	2年	3年
国	語	4	4	3
社	会	3	3	4
数	学	4	3	4
理	科	3	4	4
音	楽	1.3	1	1
美	術	1.3	1	1
保	健 体 育	3	3	3
技	術・家庭	2	2	1
外	国 語	4	4	4
道	徳	1	1	1
特	別 活 動	1	1	1
総合的な学習の時間[Pal-Ship]		1.4	2	2
学 校 設 定 教 科	探 究 科 学	0.5	0.5	0.5
	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	0.5	0.5	0.5
計		30	30	30



中学校入学者選考

(募集定員70名)

(令和6年1月27日選考入試)

創 礎 期

学ぶ目的を明確にし、学び方を身につけ、さまざまな課題に対して意欲的に取り組む姿勢を育みます。

(中学1年生～中学2年生)

教育活動の核となる総合学習「Pal-Ship」

「プロジェクト学習」(project learning)

県立大学の各学部及び附置研究所などと連携した学習活動を通し、学術研究の後継者に必要な資質を身につけます。

1年生 ガイダンスキャンプ

西はりま天文台・人と自然の博物館を訪問し、科学を学習する基本姿勢を指導していただきます。

2年生・3年生 グループ学習

グループでテーマを設定し、兵庫県立大学の各学部の先生方、西はりま天文台や人と自然の博物館などの研究者に直接指導していただき、研究を進める基本を学習します。

「エリア学習」(area learning)

日本や世界の伝統産業(ものづくり)、文化などについて、広く調査・研究を行い、理解を深め、将来、国際社会で生きる人材に必要な資質を身につけます。

1年生

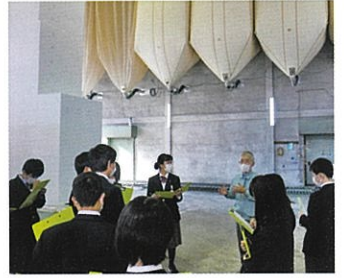
播磨科学公園都市内の周辺施設を訪問します。

2年生

西播磨の伝統産業について学習します。

3年生

兵庫県立大学の各学部を訪問します。



県立大学附属学校としての特色ある授業

「中大連携授業」

兵庫県立大学や芸術文化観光専門職大学と連携して、大学教員による授業を行います。

学習に対する意欲や、より深く学習する態度を育成します。



「国際理解教育」

インタービュるday、English Speech Festival、留学生との交流、オーストラリア語学研修、オックスブリッジサマーキャンプなど国際理解とコミュニケーション能力の向上に努めています。



校 時 表

	時 間
朝の読書	8:15～ 8:25
S H R	8:25～ 8:30
第1校時	8:35～ 9:25
第2校時	9:35～10:25
第3校時	10:35～11:25
第4校時	11:35～12:25
昼 食	12:25～13:05
第5校時	13:10～14:00
第6校時	14:10～15:00
掃 除	15:05～15:15
S H R	15:20～15:35

部 活 動

【運動部】

バスケットボール部、陸上競技部、剣道部、卓球部、(サッカー部)

【文化部】

自然科学部、ESS部、茶道部、美術部、(華道部)、(音楽部)、(放送・映像文化部)

※()は高校の部活動に参加できます。



昼食は、弁当の持参、または食堂利用のいずれかになります。



中学校学校生活

前期

4月

- 前期始業式 ●入学式 ●対面式
- 新入生歓迎行事
- ガイダンスキャンプ (1年)

5月

- インターピーぶるday
- 文化祭 ●第1回生徒総会
- 第1回定期考査
- 中大連携授業 (2年)

6月

- 中大連携授業 (2年、3年)
- エリア学習 (1年)
- 第2回定期考査

7月

- 看護/社会情報科学/
国際商経学部訪問 (3年)
- 中大連携授業 (3年)
- English Speech Festival
- 三者懇談 ●夏季休業

8月

- 夏季休業
- 学校説明会
- 理学部訪問 (3年)
- オーストラリア語学研修

9月

- 修学旅行 (3年)
- 中大連携授業 (1年)
- 前期終業式 ●秋季休業



後期

10月

- 後期始業式 ●体育大会
- 芸術鑑賞会 ●第3回定期考査
- 入学者選考に関する説明会
- わくわくオーケストラ (1年)

11月

- トライやる・ウィーク (2年)
- Art Festival ●エリア学習 (2年)
- 中大連携授業 (2年、3年)
- 工/環境人間学部訪問 (3年)

12月

- 第4回定期考査
- 三者懇談
- 冬季休業

1月

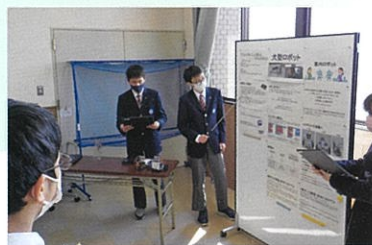
- 新春百人一首大会 ●第2回生徒総会
- 入学者選考
- プロジェクト学習発表会 (3年)

2月

- プロジェクト学習ポスター
セッション (2年)
- 附属高校卒業式

3月

- 第5回定期考査
- 3年生を送る会
- 義務教育修了式 ●修了式
- 入学者説明会 ●春季休業



出身小学校一覧 (在校生)

通学遠方の生徒は、令和4年度入学生より寄宿舎「黎明寮」に入寮しています。

阪神	蓮池、つつじが丘、須磨浦、住吉、伊吹の丘、雲中、大社、北六甲台
東播磨	魚住、藤江、山手、沢池、二見北、中崎、加古川、上荘、川西、東神吉、西神吉、志方東、米田西
北播磨	泉、松井、兵庫教育大附属
中播磨	英賀保、網干、網干西、荒川、糸引、大塩、大津、大津茂、勝原、旭陽、四郷学院、飾磨、城乾、城陽、菅生、船場、曾左、高岡、高浜、津田、砥堀、豊富小中、野里、白鷺小中、花田、林田、広畑、広畑第二、広峰、別所、増位、御国野、水上、南大津、妻鹿、八木、安室、安室東、安富南、八幡、山田、余部、田原、福崎
西播磨	青葉台、中央、双葉、矢野、赤穂、尾崎、坂越、塩屋、城西、原、御崎、播磨高原東、揖西西、揖保、小宅、神岡、神部、河内、新宮、龍野、半田、誉田、東栗栖、西栗栖、御津、斑鳩、太田、石海、龍田、高田、山野里、山崎、千種、はりま一宮、佐用、上月、南光
県外	栄北、中筋、私立朝日塾、亀阜、止々呂美



■ 高大連携教育

附属高校の特色を生かし、高校1年生から兵庫県立大学の教員や研究者による講義を受けることができ、大学での高度な研究に触れることで、知的好奇心が刺激され、将来の進路選択に役立てることができま

す。兵庫県立大学への特別推薦制度を利用して進学する制度があります。高校3年生後期から県立大学へ進学する予定の生徒は、特別カリキュラムを受講し学部進学へのモチベーション向上及び基礎学力の充実を図ります。また、講座には主体的・対話的で深い学びを工夫して取り入れた授業により、自ら学ぶ姿勢とプレゼンテーション能力を高めます。

兵庫県立大学特別推薦制度 (令和4年度 29名合格)
 工学部……………40名 看護学部……………5名
 理学部……………10名 国際商経学部……………若干名
 環境人間学部……25名 社会情報科学部……若干名

■ 理数教育

数学・理科を重視し、基礎・基本に基づく発展的な学習の充実を図っています。

理数探究、科学探究、科学探究基礎に取り組み、理数系課題研究活動を実践します。

「数学・理科甲子園」での優勝をはじめ、多くのコンテストで優秀な成績を収めています。

自然科学部等の各種学会やコンテストでの研究発表を通して、問題解決能力や表現力を高める教育を進めています。

- サイエンスツアー
- 天文フィールドワーク (西はりま天文台)
- 科学コンテストや研究発表会に出場
- 他大学・研究機関が主催する研修プログラムへの参加

■ 国際理解教育

海外の3つの姉妹校との相互訪問、英語スピーチコンテスト、CIR、ALTおよび兵庫県立大学の留学生との交流や海外研修旅行(修学旅行)などを通して、国際理解を深める教育を進めています。

- インターびーぐるday (英語スピーチコンテスト、プレゼンテーション、他校ALTを招いての交流授業)
- 海外姉妹校・交流校 3校
 - ・ウィルトン高校 (オーストラリア)
 - ・トリアム・ウドム・スクサ高校 (タイ王国)
 - ・合浦 (ハッポ) 高校 (韓国)
- 語学研修プロジェクト
アメリカ・ネブラスカ州立大学リンカーン校
- 研修旅行 (高校2年生全員)
グアム、タイ、マレーシア、シンガポール、台湾等
令和5年度は、台湾の予定

高大連携教育



高大連携授業

数学・理科甲子園



校外研修



天文フィールドワーク

サイエンスツアー



研修旅行 台湾



海外姉妹校とのオンライン交流会



インターびーぐるday

高校学校生活 (主な年間行事)

県下から集う学友や熱意溢れる先生との出会い。
黎明寮で、集団の一員としての自覚を高める。

4月

- 前期始業式・入学式
- 教科オリエンテーション
- 蒜山高原自然教室 (1年)
- 黎明祭 (寮祭)



蒜山高原自然教室

5月

- 文化祭
- インターびーぶるday
- 第1回定期考査
- 情報モラル講演会



文化祭 ステージ発表



文化祭 模擬店

6月

- 進路講演会 (2・3年)
- 防災教育・防災避難訓練



体育大会



体育大会

7月

- 第2回定期考査
- 夏季休業
- 前期補習
- 球技大会
- 卒業生を囲む会 (1年)
- 救急教室 (1年)

8月

- 日タイ友好親善訪問
- オープンハイスクール
- 後期補習
- オーストラリア語学研修
- タイ語学研修
- オックスブリッジ英語サマーキャンプ
- 日韓友好親善訪問
- アメリカ・ネブラスカ州立大学語学研修

9月

- 防災教育出前講座 (1年)
- 前期終業式
- 秋季休業
- サイエンスツアー

11月

- 海外体験報告
- 薬物乱用防止講演会

10月

- 後期始業式
- 体育大会
- 第3回定期考査
- 進路講演会 (1年)
- 標準服着こなし講座 (1年)
- オープンスクール
- 芸術鑑賞会
- 研修旅行 (2年)



芸術鑑賞会



球技大会



情報モラル講演会

部活動

《運動部》

陸上競技部、硬式野球部、水泳部
サッカー部、バスケットボール部
剣道部、バレーボール部、卓球部
バドミントン部、テニス部

《文化部》

コンピュータ部、音楽部、美術部
自然科学部、茶華道部
放送・映像文化部、ESS部
文芸部

12月

- 第4回定期考査
- 冬季休業
- 天文フィールドワーク

1月

- 古典文化体験 (1年)
- 卒業生を送る会 (寮)

2月

- 卒業式



体育大会



球技大会

3月

- 第5回定期考査
- 球技大会
- 後期終業式
- 春季休業

※令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の影響の為、日程が変更されています。

出身中学校一覧 (在校生)

通学遠方の生徒は寄宿舎「黎明寮」に入寮しています。

第1学区 (神戸・芦屋・淡路)	塩屋、小部、高倉、歌敷山、太山寺、山手、青雲、五色
第2学区 (西宮・川西・丹有)	立花、真砂、大社、甲陵、浜脇、深津、南、天王寺川、松崎、南ひばりガ丘、中山五月台、御殿山、川西南、川西、緑台、猪名川、狭間
第3学区 (明石・加印・北播)	衣川、大久保、加古川、浜の宮、別府、三木、北条、善防、泉、宝殿、竜山、稲美、稲美北、兵庫教育大学附属
第4学区 (姫路・福崎・西播)	増位、安室、高丘、大的、夢前、鹿谷、書写、大白書、安富、城乾、東光、琴陵、山陽、灘、飾磨東、飾磨中部、飾磨西、広畑、大津、網干、朝日、神南、東、香寺、白鷺小中、四郷学院、豊富小中、福崎西、福崎東、那波、双葉、矢野川、赤穂、赤穂西、赤穂東、坂越、有年、山崎西、山崎東、山崎南、千種、一宮南、一宮北、波賀、龍野東、龍野西、新宮、揖保川、御津、太子東、太子西、上郡、佐用、上月、播磨高原東
第5学区 (北但・南但)	豊岡北、関宮学園、朝来
県外	日生
海外	1校 (スペイン)

大学等合格状況

● 令和5年3月 卒業生144名

■ 国公立大学合格者 96名 現役国公立大学合格 87名(60.4%)
(総合型選抜1名、学校推薦型選抜・特別推薦34名、一般選抜52名、過年度卒9名)

■ 私立大学合格者 196名

(総合型選抜3名、学校推薦型選抜・指定校推薦28名、一般選抜142名、過年度卒23名)

■ 国公立大学医学部医学科 2名

大学名	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
北海道大	1	3
東北大	1	1
筑波大	1	6
お茶の水女子大	1	1
東京大	1	2
東京工業大	1	1
東京農工大	2	2
横浜国立大	1	1
信州大	4	4
静岡大	1	4
名古屋大	1	3
京都大	1	3
大阪大	4	8
神戸大	3	12
兵庫教育大	1	4
奈良教育大	2	2
奈良女子大	2	5
和歌山大		3
鳥取大	3	29
島根大	2	12
岡山大	7	31
広島大	2	13
香川大	3	9
愛媛大	2	8
その他	7	45
合計	43	212

大学名等	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
旭川医科大		1
秋田大		1
山梨大		1
神戸大		3
島根大	1	3
岡山大		1
宮崎大		1
名古屋市立大		1
兵庫医科大		1
産業医科大	1	1
防衛医科大学校		2
合計	2	16

大学名	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
兵庫県立大	33	175
国際商経	3	15
社会情報	1	6
工	5	30
理	1	13
環境人間	18	90
看護	5	21
国際教養大	1	1
名古屋市立大	1	3
京都府立大		1
大阪公立大(府立大・市立大)	1	4
神戸市看護大		1
神戸市外国語大		1
和歌山県立医科大	1	1
高知県立大	2	4
北九州市立大	1	3
その他	13	39
合計	53	233

大学校名	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
防衛医科大学校		2
国立看護大学校		1
防衛大学校		5
水産大学校		1
海上保安学校		1
合計	0	10

短期大学名	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
関西外国語大短大部		2
産業技術短大	1	3
武庫川女子大短大部	1	2
その他		2
合計	2	9

学校名	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
医療・看護系	5	38
その他	5	32
合計	10	70

大学名	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
慶應義塾大		2
上智大	1	1
中央大		3
東京理科大	4	4
法政大		1
立教大	2	2
早稲田大	6	3
京都産業大	3	14
京都女子大		3
京都薬科大	1	1
同志社大	10	27
同志社女子大	1	3
佛教大		3
立命館大	12	43
龍谷大	6	30
大阪医科薬科大		1
大阪工業大	6	40
関西大	4	49
大阪工業大	3	38
関西外国語大		10
近畿大	21	109
関西学院大	11	60
甲南大	9	58
甲南女子大	6	26
神戸学院大	10	65
神戸女子大	3	24
神戸薬科大	2	5
神戸親和大	8	18
兵庫医科大	2	3
武庫川女子大	4	25
関西福祉大	5	18
岡山理科大	22	51
産業医科大	1	1
その他	33	204
合計	196	945

就職先・企業名等	令和5年度 選抜	5年間延 合格者数
兵庫県(行政B)		1
神戸市消防局	1	1
西はりま消防組合	1	1
合計	2	3

合格体験記

(令和4年3月卒業生)

東京大学 理科一類 2回生 伊藤 晴人

私は中学高校と6年間光都で過ごしました。自由な校風のもと、のびのびと受験勉強に励むことができました。中学校でのプロジェクト学習は私の科学への入り口になり、またALTの先生が中学高校合わせて3人いることでネイティブと話す機会が存分にあったこと、また交換留学生との交流が私の英語学習のモチベーション、および英語力の向上につながったことは間違いありません。このような自然豊かな環境で、仲間刺激され、また先生方から支えて頂いたからこそ現役合格できたのだと思い、とても感謝しています。

(令和5年3月卒業生)

京都大学 理学部 理学科 1回生 吉本 葉大

私が受験勉強において行ったことなかで、最も重要であったと思うのは「少しずつでも、毎日広い範囲の勉強」です。勿論人によると思うのですが、私個人としては1つの範囲を一気にやるよりは、何日までにここまでやりたいから、1日何P、と各科目について決めてしまうことをおすすめします。最後に、受験期間には先生方をはじめ、友人、家族等多くの方にお世話になりました。この場を借りて感謝申し上げます。

兵庫県立大学附属中学校

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目11番2号
TEL 0791-58-0735 FAX 0791-58-0745

兵庫県立大学附属高等学校

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目11番1号
TEL 0791-58-0722 FAX 0791-58-0723

ホームページ <https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/kendai-hs/NC3/>

兵庫県立大学附属高等学校黎明寮

〒679-5165 兵庫県たつの市新宮町光都3丁目26番1号
TEL・FAX 0791-58-0720

令和4年度より中学生も入寮可能

●入寮についての詳細は、寄宿舎担当までご確認ください。

寄宿舎「黎明寮」▶



兵庫県立大学附属高等学校

教育理念



科学技術における学術研究の後継者の育成
国際感覚豊かな創造性溢れる人材の育成

○本校は兵庫県立大学附属の併設型中高一貫教育校です。



生徒一人一人を大切に、
魅力・特色ある進学校をめざします。

教育目標

- 自ら考え、自ら学び、個性を伸ばす、創造性と主体性に満ち溢れた生徒を育成する
- 自然科学を中心に人文・社会科学も広く学び、学術研究の後継者となる人材を育成する
- 国際感覚を養い、国際社会に貢献できる人間を育成する
- 科学者や大学生と交流し、高い理想を持つところ豊かで自立した人間を育成する



カリキュラム

新コースの設置

令和3年度から、学習指導要領の改訂の趣旨を踏まえた3つの新コースを先行実施で設置し、コースに合わせたカリキュラムを実施。

①クリエイティブサイエンス (Creative Science) (CS) コース

理数系科目を深く探究するとともに、大学との連携による理数系課題探究活動を通して、研究者や医師などの高度の専門職として将来活躍する人材を育成し、難関国公立大学進学を目指す。

②ファンダメンタルサイエンス (Fundamental Science) (FS) コース

基礎学力の充実を図り、学習進度や習熟度別による少人数授業を実施して、「文武両道」で部活動にも取り組み、科学の発展に寄与する人材を育成し、理系国公立大学進学を目指す。

③グローバルアーツ (Global Arts) (GA) コース

英語の4技能を高める授業や人文・社会科学系の探究活動を実施して、国際社会に通用するリーダーを育成し、文系国公立大学進学を目指す。

学年	CS コース	FS コース	GA コース	生徒数
1年生	1クラス (35名程度)	4クラス (125名程度)	—	160
2年生	1クラス (35名程度)	3クラス (90名程度)	1クラス (35名程度)	160
3年生	1クラス (35名程度)	3クラス (90名程度)	1クラス (35名程度)	160

※1学年入学時、2学年進級時にコース選考あり

学年	CS コース	FS コース	GA コース
高校1年生	「科学探究」等 ●大学教授等による講義、実習、ゼミ形式での班別課題研究 高大連携教育 ●大学教員から各学部の特色・研究内容等を学習	学習進度・習熟度別に 少人数授業を実施	
高校2年生	全学年で習熟度別に 少人数授業を実施	「理数探究」 ●ゼミ形式での班別課題研究 ●大学での実習、論文作成等	「科学探究基礎」 ●探究活動の実施 ●理科の発展的実験
高校3年生	難関国公立大学・医学部 兵庫県立大学 (特別推薦)、入試対策	高大連携教育 ●大学、附置研究所での特別授業(教養・専門) ●大学生、留学生との討論・交流	国立大学、兵庫県立大学 (特別推薦)、私立大学 入試対策

●教育課程 令和6(2024)年度 入学生(新課程) ●「理数」の専門・共通科目 ●「英語」の専門科目 ●学校設定教科の科目 ●「総合的な探究の時間」

学年	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	31	32	33	34			
1年	CS	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合					理数数学Ⅰ					理数物理	理数生物	理数化学	総合英語Ⅰ	EWⅠ	DDⅠ	家庭基礎	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	保健	体育	科学探究												
	FS	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合					理数数学Ⅰ					理数物理	理数生物	理数化学	総合英語Ⅰ	EWⅠ	DDⅠ	家庭基礎	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	保健	体育	科学探究基礎												
2年	CS	論理国語	古典探究	公共	地理探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	総合英語Ⅱ	EWⅡ	保健	体育	情報Ⅰ	人文社会 科学探究 A	数理探究 研究	理数探究																				
	FS	論理国語	古典探究	公共	地理探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	総合英語Ⅱ	EWⅡ	保健	体育	情報Ⅰ	人文社会 科学探究 A	数理探究 研究	科学探究 基礎																				
	GA	論理国語	古典探究	人間理解	公共	世界史探究 日本史探究	数学Ⅱ	数学B	理数化学	理数生物	総合英語Ⅱ	EWⅡ	DDⅡ	保健	体育	情報Ⅰ	人文社会 科学探究 B	テクノ タイム																			
3年	CS	論理国語	古典探究	地理探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	総合英語Ⅲ	EWⅡ	保健	体育	数理探究 研究																								
	FS	論理国語	古典探究	地理探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学	総合英語Ⅲ	EWⅡ	保健	体育	数理探究 研究																								
	GA	論理国語	古典探究	人間理解	世界史探究 日本史探究	地歴公民 研究	理数 化学	理数 生物	数学Ⅱ	数学C	数学C /生科	総合英語Ⅲ	EWⅡ	保健	体育	数理探究 研究	科学 言語 研究																				

※「総合科学」は、教科等横断的内容で、探究のプロセスを重視した授業を学校設定科目として実施する。 ※CSコースの共通教科「理数」の「理数探究」は、総合的な探究の時間の代替として実施する。
※CSコース・FSコース・GAコースの「科学探究」「科学探究基礎」「テクノタイム」は、総合的な探究の時間として実施する。 ※EW: エッセイライティング ※DD: ディベート・ディスカッション ※生科: 生活科学