

学びのモデル

4 学類の特色ある科目選択により、多彩な進路選択が可能

人文社会学類

学類の主要科目 学類コア科目 自由選択科目

学類コア科目 文学探究、歴史探究、国際理解（1つを選択）
自由選択科目 外国語系：英語精読、異文化理解、LL 演習、英語講読
 数学系：Basic 数学、Logic of Mathematics I・II
 体育系：アスリート、トップアスリート
 芸術系：美術：素描、音楽：実践実技基礎、書道：応用書道

国立大学文学部を目指す A さん 大学入学共通テストは7教科8科目（国、数ⅠA、数ⅡB、英、地歴Ⅰ、公民Ⅰ、理科基礎2、情報）自由選択で興味のある国語、英語の学習をさらに深めます。

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	文学探究	日本史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	美術Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	国文法特講	英語精読β	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	-------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	--------------	--------	-------	-------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	文学探究	日本史探究	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	英語講読α	公共研究	政治経済	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	-------	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	--------------	--------	-------	------	------	---------	---------

国立大学経済学部を目指す B さん 大学入学共通テストは6教科8科目（国、数ⅠA、数ⅡB、英、地歴2、理科基礎2、情報）自由選択で個別試験で必要となる数学の学習を深めます。

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	歴史探究	日本史探究	世界史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	美術Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	英語講読α	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	-------	-------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	--------------	--------	-------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	歴史探究	日本史探究	世界史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	美術Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	Logic of MathematicsⅢβ	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	-------	-------	----	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	--------------	--------	------------------------	---------	---------

国立大学教育学部を目指す C さん (実技系 (保健体育)) 大学入学共通テストは7教科8科目（国、数ⅠA、数ⅡB、英、地歴Ⅰ、公民Ⅰ、理科基礎2、情報）自由選択で体育実技の学習を深めます。

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	国際理解	地理探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	英語講読α	アスリート	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	--------------	--------	-------	-------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	国際理解	地理探究	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	英語講読α	トップアスリート	政治・経済	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	------	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	--------------	--------	-------	----------	-------	---------	---------

人文社会学類



人文社会学類は様々な目標を持つ多様な溢れる仲間たちと切磋琢磨しながら学びを深められる学類です。また、科目選択の幅が広く、文系科目だけでなく、理系的な授業まで受けることができますので、自分の目指す大学や進路にフィットした学習を効率的に行えます。現在、経済学部志望の私は、自由選択科目として数学演習を選択しています。苦手分野

3 年次生 仁熊 蹴斗 (倉敷市立児島中学校)

を「分からない」と諦めるのではなく、「知りたい、解きたい」といった好奇心をもち、時間をかけて解決していく経験は自分の成長の大きな要因となっています。周囲の仲間や先生方とコミュニケーションを取りながら、刺激を受け、自分の人間性や視野を広げていくことで充実した城東 LIFE を送ることができると感じています。

国際教養学類

学類の主要科目 学類コア科目 自由選択科目

学類コア科目 Global Studies、
 プラクティカルライティング
自由選択科目 外国語系:エッセイライティングⅡ、英語特講、時事英語、フランス語、ドイツ語
 国語系:作品熟読、現代文探究、古典講読
 数学系:Logic of MathematicsⅠ・Ⅱ
 地歴・公民系:世界史研究、日本史研究、地理研究、公共研究、政治・経済、倫理

体育系:アスリート、トップアスリート
 芸術系:美術:素描

授業を通じて、発信型のコミュニケーション能力を身につけられることが、一番の特色です。多様な科目の履修に加え、外国語学習ではハイレベルな内容に挑戦し、幅広い教養を身につけて発信することを目指します。外国人の先生の授業を3年間継続して受けることができます。

国立大学文学部を目指す A さん (地歴2科目型)

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	日本史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	エッセイライティングⅠ	Global Studies	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	-------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	--------------	-------------	----------------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	日本史探究	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	エッセイライティングⅠ	Global Studies	フランス語	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	--------------	-------------	----------------	-------	---------	---------

国立大学外国語部を目指す B さん

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	美術Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	エッセイライティングⅠ	Global Studies	フランス語	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	--------------	-------------	----------------	-------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	エッセイライティングⅠ	Global Studies	フランス語	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	--------------	-------------	----------------	-------	---------	---------

国際教養学類 3 年次生 岡崎 風祐 (玉野市立宇野中学校)

私は国際教養学類に入って劇的な英語力の成長を実感しています。実のところ、この学類を選んだ当時、お世辞にも英語ができると言えなかったのですが、数多くの英語を使った交流や ALL ENGLISH の教育プログラムのおかげで、今では英語力に自信を持っています。特に、コア科目の「Global Studies」では、全て英語での授業で ALT の先生と答えのない課題についての意見を交わし、ディベートやディスカッションを通して自分の意見を英語で相手にわかりやすく伝えるといった経験ができます。他国の高校生やハーバード生との異文化交流などの貴重な体験ができるのはここ、国際教養学類だけです！

国際教養学類 3 年次生 川元 優芽 (岡山市立立山中学校)

国際教養学類には、共に高め合える仲間がたくさんおり、充実した高校生活を送れる場所です。他の学類より英語を使う機会が多く、日々実践的な英語を学ぶことができます。特に Global II の授業では SDGs に関連した課題について研究し、様々な国から来ている外国人講師の先生の話の聞いたり、交流を深めたり、英語でディベートをしたりして課題解決の糸口を探すため、国際的な視野を広げることができます。また、碧緑祭での英語劇、2日間英語のみを使って過ごす ITC (英語集中合宿) やハーバード大学の学生との交流など、城東でしかできない英語プログラムがたくさんあり、確実に英語力を高めることができます。私はここで経験を活かし、将来国際社会で活躍する人になりたいと考えています。

音楽学類

学類の主要科目 学類コア科目 自由選択科目

学類コア科目 音楽理論、ソルフェージュ
自由選択科目 ジュ発展演習、SJPP
 国語系:国文法特講、現代文探究、古典講読
 外国語系:英語精読、英語講読、LL 演習、時事英語
 地歴・公民系:現代社会研究、世界史研究、日本史研究、地理研究、政治・経済、倫理

芸術系:音楽:ピアノ、声楽、和声学、音楽史、アンサンブル、弦楽アンサンブル、作曲家研究、伴奏法、新曲視唱、音楽基礎・発展演習、オペラ鑑賞法、合唱、総合実技演習、専攻実技演習、音楽理論演習、ソルフェージュ

国立大学教育学部を目指す A さん

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅰ	ソルフェージュⅠ	Global Studies	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	-------	----------	----------------	--------------	--------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅱ	ソルフェージュⅡ	Global Studies	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	政治・経済	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	-------	----------	----------------	--------------	--------	-------	---------	---------

私立音楽大学を目指す B さん

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	地理探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	文系化学基礎	生物研究	体育	保健	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅰ	ソルフェージュⅠ	Global Studies	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	----	-------	-------	-------	--------	------	----	----	-----	-------	----------	----------------	--------------	--------	---------	---------

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	地理探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論A	化学研究	生物研究	体育	保健	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅱ	ソルフェージュⅡ	Global Studies	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	オペラ鑑賞法	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	----	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	-------	----------	----------------	--------------	--------	--------	---------	---------

音楽学類 (国公立型) 3 年次生 澤坂 愛 (赤磐市立桜が丘中学校)

音楽学類の国公立型の授業では、文系の普通科目に加えて、音楽理論やソルフェージュなどの音楽の専門的な知識を学ぶことができます。それにより、教育学部の音楽教員養成課程はもちろん、他の学部にも十分対応でき、進路選択の幅が広がります。音楽学類でしかできない碧緑祭のミュージカルや中庭コンサートなどは、クラス全員で一からつくりあげるため、達成感を味わえますし、仲間との絆もより深まり、とても楽しく充実しています。勉強と音楽の両立は大変なこともありますが、それぞれの夢や目標に向かって頑張っている仲間を見て刺激し合いながら頑張っています。城東の音楽学類でしか経験できないことを通して、夢に向かって成長できると思います。

音楽学類 (私立型) 3 年次生 西村 美音 (岡山市立御南中学校)

私は音楽大学に進学したいと考えているので、音楽学類の私立型を選択しました。2年次からはより専門的な授業が増え、音楽について深く学べる環境が整っています。実技試験や学類発表会といった人前で演奏する機会も設けられており、自身の練習のモチベーションに繋がります。また、SJPP では実際にくらしき作陽大学に訪問して講座を受けるため、音楽大学の高レベルな知識を吸収できます。このように、音楽学類だからこそ学べることが数多くあり、音楽が好きな仲間たちとともに、それぞれの夢や目標に向かって高め合うことのできる学校生活は、とても充実したものです。城東の音楽学類で学んだ日々は、自分にとってかけがえのないものになると思います。

理数学類

学類の主要科目 学類コア科目 自由選択科目

学類コア科目 Global Science、探究数学
自由選択科目 Logic of MathematicsⅢ、英語講読、素描
 国語系:国文法特講、現代文探究、古典講読
 外国語系:英語精読、英語講読、LL 演習、時事英語
 地歴・公民系:現代社会研究、世界史研究、日本史研究、地理研究、政治・経済、倫理

ンとして、その他の多様なニーズに対応する選択を含めて、すべての大学の理数系(理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護学・教育学部など)への進路に対応しています。また、2年次には、「GlobalⅡ」と「Global Science」の時間を利用して、課題研究を行います。

国立大学工学部を目指す A さん

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	地理探究	公共	速修数学Ⅱ	数学Ⅲ	理系数学B	理系数学C	理系数学Ⅱ	Global Science	化学基礎	理系化学	理系物理	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	----	-------	-----	-------	-------	-------	----------------	------	------	------	----	----	--------------	--------	---------	---------

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	地理探究	数学Ⅲ	理系数学C	数学特論Ⅱ	探究数学	理系化学	理系物理	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	Logic of MathematicsⅢβ	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	------	-----	-------	-------	------	------	------	----	----	--------------	--------	------------------------	---------	---------

国立大学医学部看護学科を目指す B さん (数学Ⅲ非選択)

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	世界史探究	公共	標準数学Ⅱ	理系数学B	理系数学C	Global Science	化学基礎	理系化学	理系生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	----	-------	-------	-------	----------------	------	------	------	----	----	--------------	--------	---------	---------

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	世界史探究	Development Mathematics	理系数学C	数学特論Ⅱ	探究数学	理系化学	理系生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	英語精読β	GLOBALⅡ	ロジカルハルム
------	--------	--------	-------	-------------------------	-------	-------	------	------	------	----	----	--------------	--------	-------	---------	---------

理数学類 3 年次生 菅 海凧 (岡山市立御津中学校)

私は将来医学を学びたいと考えているので、理数学類を選択しました。受験に必要な数学Ⅲや専門理科2科目を学ぶことができるのは理数学類だけです。授業では生徒同士での教え合いの時間がたくさん設けられています。また、コア科目であるグローバルサイエンスでは数学や理科などから興味のある分野を1つ選択し、課題解決に向けグループで実験などをします。そして最終的には大学の先生方の前で発表を行います。このように理数学類では最高の仲間と協働性やコミュニケーション能力を高め合う機会がたくさんあります。理数学類で過ごす時間はかけがえのないものとなることは間違いありません。

理数学類 3 年次生 坂井 優花 (瀬戸市立邑久中学校)

私は、大学で看護を学びたいと考えているので理数学類の看護栄養型コースを選択しました。このコースでは、数Ⅲを履修せず、数Ⅱまでの範囲を重点的に学習することができます。また理科科目は、将来必要となる生物を専門的に学ぶため選択しました。コア科目のグローバルサイエンスでは同じ興味・関心を持つ生徒と探究活動のテーマを設定し、1年間を通して実験やデータ収集、分析を行います。活動を通してもの見方が広がるだけでなく、主体性や協調性も身に付けることができます。周りには同じような目標を持つ友人が多いので、日々刺激を受けながら成長できることが理数学類の魅力です。