

音楽学類

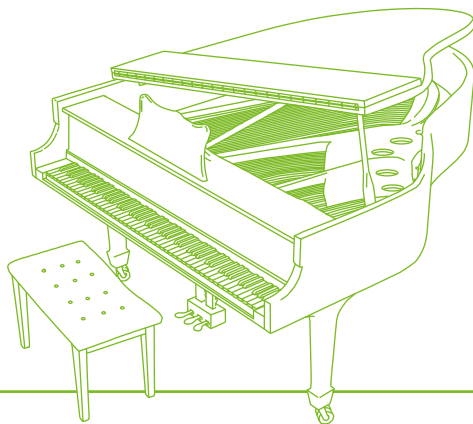
Do the Music!
音楽で自らの進路
を切り拓き、世界
へ躍進する

音楽学類の

目指すもの

音楽の専門的な知識・技能を身につけるだけでなく、多くの創造的な表現活動を通して、豊かな感性と教養を身につけます。

音楽の専門領域および教育分野など、幅広い領域で活躍できる人材を育成します。



音楽学類での学び

国公立大学教育学部に対応したカリキュラム (国公立型)

一般教科をはじめとし、ソルフェージュや音楽理論など音楽の基礎学習ができ、6教科8科目を必要とする国公立大学教育学部音楽専攻の受験に対応しています。

芸術大学や音楽大学に対応したカリキュラム (私立型)

ピアノや声楽のレッスンはじめ、合唱や伴奏法などの他、大学での授業も受講でき、個々の演奏レベルアップやアンサンブル能力を向上させることができます。

SJPP ～ Sakuyo Joto Partnership Program ～

くらしき作陽大学との高大連携事業協定を結んだことにより、実現した科目です。選択者は毎週木曜日に大学へ行って、大学生と一緒に授業を受けることができます。

大学・短期大学合格実績 (過去5年間)

学類コア科目	〈音楽理論〉2・3年次を通して、音楽の表現および鑑賞の裏付けとなる知識を身につけます。
	〈ソルフェージュ〉2・3年次を通して、音楽性豊かな表現を可能にするための、基礎的能力を身につけます。

Pick Up/ 特徴的な活動			
	▲公開レッスン(ピアノ)	▲定期演奏会	▲ミュージカル「ウエストサイドストーリー」
			
	▲大阪音楽大学訪問(楽器資料館)	▲中庭コンサート	▲SJPP(くらしき作陽大学との高大連携)

国公立大学					
大学名	R4	R3	R2	R1	H30
東京藝術		2	1	1	
愛知県立芸術	3	1		1	1
京都市立芸術	2			1	1
新潟		1			
埼玉		1			
川崎市立看護		1			
愛知教育		1			
京都教育	1	1			
奈良教育		1			
兵庫県立	1				
神戸	1			1	
岡山	1	1	1	1	2
広島		1	1	1	1
尾道市立	1		1		
島根					1
高知			1		
香川			1	1	
福岡教育	3	1			

短期大学 他					
大学名	R4	R3	R2	R1	H30
大分県立芸術文化					1
京都外語大学短期		1			
大阪音楽大学短期			1		1
大阪芸術大学短期			1		
大阪国際短期		1			
関西外語大学短期		1			
就実短期	1				

鳥取ヴァイオリン製作学校 1

私立大学					
大学名	R4	R3	R2	R1	H30
国立音楽	3		2	4	3
桐朋学園	1				
洗足学園		1		1	
東京音楽	2	2	2	5	4
武蔵野音楽	1	1		1	
昭和音楽			1	3	1
早稲田	1				
京都女子	1				1
同志社女子	1				3
大阪音楽	1				1
関西学院	1				
近畿			1	1	
美術		1			
ノートルダム清心女子	3	4	2	1	2
中国学園	1	1			
就実		2	1		
くらしき作陽	5	4	2	2	6
エリザベト音楽	1	1	1	1	
川崎医療福祉	1		1		
八洲学園		1			

海外の大学					
大学名	R4	R3	R2	R1	H30
ロンドン芸術				1	
バーゼル音楽	1				

理数学類

自然科学を通して
探究心を養い、国
内外で活躍できる
グローバル人材と
して羽ばたく
～ The more you
study, the more
interested you
become. ～

理数学類の

目指すもの

自然科学への興味・関心を高め、理論的で創造性豊かな思考力を育成します。

様々な学習機会を通して、理学・工学・農学・医学・薬学などの領域で活躍できる人材を育成します。

数学や理科の学力を高めるだけでなく、研究の成果などを伝達するための表現力、国境を越えた連携を図るためのコミュニケーション力の習得にも力を入れています。

理数学類での学び

様々な進路実現のために

数学のすべての科目と理科2科目を学習するのが、この学類の基本の履修パターンです。オプションとして、その他の多様なニーズに対応する選択を含め、すべての大学の理系(理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護学・教育学部など)の進路に対応しています。また、授業で行う興味深い実験や校内外の先生の講義、外国人からも指導を受けられる課題研究の他、個別の質問には各教科

の教員が年次の枠を超えて丁寧に対応し、進路実現の大きな原動力となっています。

将来を見据えた人材育成

生徒が主体的に将来の進路設計ができるように、授業以外にもさまざまな取組をしています。

- ◆理数学類研修による、大学等の研究施設訪問の実施

- ◆大学の研究者による講演会の実施
- ◆教育連携事業「高校生のための大学講座」の案内
- ◆物理チャレンジ・サイエンスチャレンジ等の科学コンテストへの参加
- ◆公共教育機関による各種イベントへの参加
- ◆グローバルサイエンスキャンパス事業への応募案内

学類コア科目	理数学類では2年次に「Global Science」3年次に「探究数学」を受講します。「Global Science」では、数学、理科(化学・物理・生物)の各分野からそれぞれの興味に応じて1分野を選択し、「Global」の時間と合わせて週合計3時間、年間通じて課題研究を行います。また「探究数学」では、既習内容を基に、グループでテーマを決めて、数学への興味関心をより深めたり、体系的に理解したりします。		▲探究フォーラム(数学)		▲自作コマの作成(物理)		▲光触媒の抗菌作用に関する実験(化学)	岡山理科大学の先生による講義では分野に分かれて、大学での研究内容について学びました。 情報：高性能計算機を活用したビックデータ分析とその応用 数学：伝染病流行の数理モデルーCOVID-19 工学：ダイオードとトランジスター身近な電子回路ー 物理：素粒子と宇宙の世界 化学：次世代照明を支える“光る粉” 生物：外来生物ヌートリアって悪いヤツ?		▲岡山理科大学の先生による講義
	▲酸化還元滴定による定量実験(化学)									

