

# セラミック科の教育課程 (R5年度入学生)

1  
年次

言語文化(2)

公共(2)

数学Ⅰ(3)

化学基礎(2)

体育(2)

保健(1)

英語コミュニケーション  
Ⅰ(2)

家庭基礎(2)

専門科目(13)

デザイン実践  
セラミック工業  
工業情報数理  
製図  
実習  
工業技術基礎

ホームルーム活動(1)  
(30)

2  
年次

現代の国語(2)

地理総合(2)

数学Ⅱ(3)

科学と人間生活(2)

体育(2)

保健(1)

英語コミュニケーション  
Ⅱ(2)

陶磁器デザイン  
数学A(2)

専門科目(13)

セラミック技術  
セラミック化学  
工業情報数理  
実習

ホームルーム活動(1)  
(30)

3  
年次

国語表現(3)

歴史総合(2)

政治経済(2)

数学Ⅱ(2)

体育(3)

英語コミュニケーション  
Ⅱ(2)

陶磁器デザイン  
セラミック技術  
論理・表現Ⅰ  
数学B(4)

専門科目(11)

セラミック工業  
実習  
課題研究

ホームルーム活動(1)  
(30)

普通教科

選択教科

専門教科

# デザイン科の教育課程 (R5年度入学生)

1  
1年次

言語文化(2)

公共(2)

数学Ⅰ(3)

化学基礎(2)

体育(2)

保健(1)

英語コミュニケーション  
Ⅰ(2)

家庭基礎(2)

専門科目(13)

デザイン実践  
工業情報数理  
製図  
実習  
工業技術基礎

ホームルーム活動(1)  
(30)

2  
2年次

現代の国語(2)

地理総合(2)

数学Ⅱ(3)

科学と人間生活(2)

体育(2)

保健(1)

英語コミュニケーション  
Ⅱ(2)

製図  
数学A  
(2)

専門科目(13)

素描  
ビジュアルデザイン  
プロダクトデザイン  
デザイン実践  
実習

ホームルーム活動(1)  
(30)

3  
3年次

国語表現(3)

歴史総合(2)

政治経済(2)

数学Ⅱ(2)

体育(3)

英語コミュニケーション  
Ⅱ(2)

素描  
保育基礎  
プロダクトデザイン(4)  
論理表現Ⅰ  
数学B

専門科目(11)  
ビジュアルデザイン  
実習  
課題研究

ホームルーム活動(1)  
(30)

普通教科

選択教科

専門教科