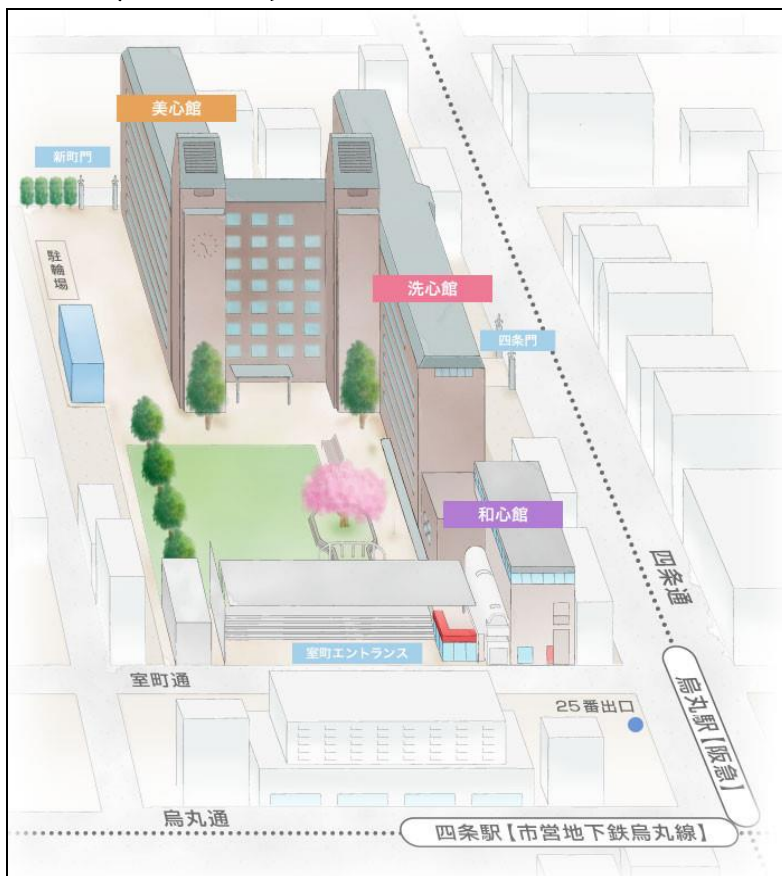


## 【7】校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境

### 1. キャンパスマップ



### 2. 周辺マップ

地下鉄烏丸線「四条駅」、阪急京都線「烏丸駅」（26番出口）から徒歩2分。  
市バス「四条烏丸」下車、徒歩2分。



### 3. 施設・設備の紹介

美しい伝統と先進性が調和する京都の真ん中で、ひととき映える池坊短期大学キャンパス。モダンな感性を描くフォルム、そこに配された充実の施設・設備群。学生の好奇心や向学心を大きく支える、魅力あふれる頼もしいキャンパスです。

#### 洗心館

##### ◆茶道実習室（8F）

洗心館8階に全110畳の茶道実習室を設置。「茶の湯と伝統文化」の授業が行われ、クラブ活動にも利用されています。



##### ◆メイク実習室（6F）

メイクやヘアスタイリングの授業で使う実習室。電動ドレッサーや洗面台など、本格的な設備が充実しています。



##### ◆製菓実習室（5F）

製菓実習で使用する教室です。通常の調理器具はもちろん、3段の大きな電気オーブン、ホイロ、ミキサー、アイスクリームフリーザー、冷凍冷蔵庫などプロが使う本格的な機械や道具を備えています。



##### ◆ファッション実習室（4F）

教室の後ろに配置された2基の大きな四面鏡は、三面鏡に加え、上からも見ることができる優れたものです。



##### ◆ブライダル実習室（4F）

さまざまなタイプの結婚式や披露宴を想定した実習ができます。丸テーブルやクロークなどがあり、本格的なコーディネートも学べます。



◆造形室（4・5F）

図画工作室として保育実習などで必要な道具や遊具作りやデッサンの授業など専門的に学びます。



◆図書館（3F）

蔵書5万6千冊の図書館。閲覧室にはパソコンも設置されているので、予習・復習に使用でき、インターネット環境も整備されています。



◆事務局〈キャリア支援部〉（3F）

就職活動や編入学など、将来についての相談に応じます。また卒業後のサポートもおこなっています。



◆事務局〈教学部・入学広報部・総務部〉（2F）

授業のこと、クラブやサークルのこと、下宿、アルバイト、奨学金のことなど学生生活のあらゆる相談に応じ、皆さんのキャンパスライフをバックアップします。



◆悠々（1F）

四条門から入ってすぐの洗心館1階に設けられた和空間「悠々」。邦楽・日本舞踊・お茶会などの発表会に利用されています。祇園祭では大船鉾のお飾りなどが展示されています。



◆アートフォーラム（1F）

洗心館1階「悠々」の横にある多目的ギャラリースペースです。大学祭では華展の会場、オープンキャンパスでは個別相談ブースの場所にと、様々な用途で使える192㎡の広さのある空間です。



◆こころホール（B1F）

洗心館地下1階にある全206席のホールです。コンサート・箏曲演奏会・日本舞踊・ピアノ発表会・学会・講習会、大学祭での催しや発表、集中講義などの場として広く活用されています。



## 美心館

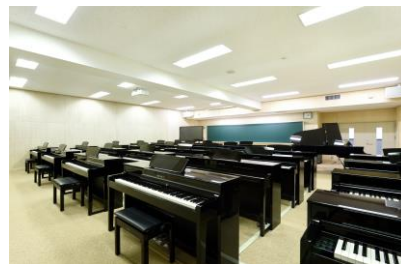
◆教室

授業内容やクラスによって受講する教室は変わりますが、100名以上を収容できる大教室や少人数で学べる小教室などがあります。



◆音楽室1（6F）

グランドピアノと26台の電子ピアノがあります。基礎的なピアノの演奏技術を一斉に学ぶことができます。



◆音楽室2（6F）

グランドピアノをはじめ保育や幼児教育で使われる多様な楽器も備え、演奏や歌の練習を行えます。



◆ピアノ個人レッスン室（6F）

アップライトピアノを設置した個人レッスン室が20室あり、それぞれの個室に防音・空調設備を備え、空き時間に自由に練習できます。



◆華道実習室（2・3F）

花材を思い切り広げられる大きな机で、水場も備えています。教室の後には床の間があり、生け終わった作品を飾ることもできます。



◆ラウンジ「みる」（1F）

美心館1階に設けられたラウンジは、全面ガラ貼りの南面から陽光がふり注ぐ明るく爽やかなスペース。1年を通して快適に過ごせる休憩・談話室です。



◆アセンブリホール（B1F）

広いフロアを生かした幼児体育やグランドピアノを使用してのリトミックなどができる教室となっています。



## 和心館

◆体育館（4F）

和心館4階にある本学の体育館です。授業やクラブ活動などで使用され、街中にある本学キャンパスでも学生が体を動かすことができるスペースを確保しています。



◆ネイルアート実習室（3F）

ネイルアートの授業専用教室です。この教室にある机は、ネイルサロンのようにネイルアートをする人とされる人が対面で座れるつくりになっています。

