

# 校地・校舎等の施設および設備 その他の学生の教育研究環境に関すること

## 1. 校地・校舎の概要

藍野大学の周囲には、同じ法人内の短期大学、高等学校があります。（添付の校舎配置図参照）校地・校舎の平米数は次のとおりです。

区分	校地	運動場用地	校舎
専用	13,915.79㎡	-	17,609.24㎡
共用	4,105.87㎡	487.40㎡	2,975.67㎡
計	18,021.66㎡	487.40㎡	20,584.91㎡

▶ 藍野大学校舎配置図 (444KB) 

## 2. 教室および施設における設備等

大学の講義室等において設置している主な設備・備品については、次のとおりです。

### 大学校舎の設備等

#### A棟

教室名	用途	定員	設備・備品等
A001 作業実習室1	実験実習		ハイローテーブル・電動ボール盤・ジグソー・七宝電気炉・革細工セット・卓上切断機・園芸用具セット・木工具セット・AVシステム・スクリーン
A002 機能訓練・治療・基礎作業実習室	実験実習		油圧式診療台・標準車いす・吊り下げ骨格標本・分離骨格標本・AVシステム・スクリーン
A102 講義室	講義	108	AVシステム・スクリーン
A103 講義室	講義	108	AVシステム・スクリーン
A201 補装具室	実験実習		カービングマシン・乾式集塵機・電気オープン・サンディングマシン・コンプレッサ・真空成形器・各種標準車いす・AVシステム・スクリーン
A203 機能訓練・治療室1	実験実習		筋力測定器（等速運動機器など）・3次元解析装置・床反力計・足圧分布計・重心動揺分析装置・筋電図計・超音波診断装置・呼吸ガス分析装置・トレッドミル・各種エルゴメーター・心拍出量計・モニター心電図計・12誘導心電図計・体組成測定機器・各種物理療法機器・油圧式診療台・プラットフォーム・AVシステム・スクリーン
A301 日常動作・生活活動訓練室	実験実習		トランスリフター・車椅子ボードトレーナー・環境制御装置・床走行式電動介護リフト・バリアフリー設計のキッチン、トイレ、バス・和室
A302 講義室	講義	159	AVシステム・スクリーン
A303 講義室	講義	150	AVシステム・スクリーン

#### B棟

教室名	用途	定員	設備・備品等
B106 作業実習室2	実験実習		AVシステム・スクリーン
B107 機能訓練・治療室2	実験実習		油圧式診療台・AVシステム・スクリーン
B202 講義室	講義	113	AVシステム・スクリーン
B204 講義室	講義	189	AVシステム・スクリーン
B207 基礎医学実験室	実験実習		オートクレーブ・安全キャビネット・遠心分離器・超純水作製装置・分光光度計
B208 基礎医学実験室	実験実習		顕微鏡・AVシステム・スクリーン
B301 看護演習室Ⅱ	実験実習		新生児人形・幼児人形・コット・サークルベッド・ベッド・保育器・沐浴槽・AVシステム・スクリーン
B302 看護演習室Ⅲ	実験実習		妊婦モデル人形・新生児蘇生人形・産褥子宮モデル・産褥乳房モデル・バイタルサイン人形・胎児発育モデル人形・妊娠分娩期体験モデル・産婦人科診療機器・母子看護技術演習セット・ワゴン・車椅子・冷蔵庫
B303 看護演習準備室Ⅱ			吸入器・吸引器・採血シミュレーター・注射用簡易キット・臀部筋注モデル・上腕筋注モデル・吸引シミュレーター・手洗いチェッカー・車椅子・CPS・酸素ボンベ・歩行器
B304 看護演習準備室Ⅲ			ストレッチャー・洗濯機・乾燥機・診察用スクリーン・支柱台・洗髪車・製氷器
B305 看護演習室Ⅳ	実験実習		ベッド・モデル人形・CPS・ワゴン・シミュレーショントレーニングモデル人形（フィジコ）・呼吸音聴取モデル・人体骨格模型・AVシステム・スクリーン

#### C棟

教室名	用途	定員	設備・備品等
C001 講義室	講義	282	AVシステム・スクリーン
C002 看護教育学演習室	演習	51	AVシステム・スクリーン
C101 看護演習室Ⅰ	実験実習		コピー機能付ホワイトボード・救急蘇生用人形・挿管シミュレーター・高齢者疑似体験セット・褥創ケアモデル・自助具フルモデル・老人モデル人形・ICUベッド・AVシステム・スクリーン

#### D棟

教室名	用途	定員	設備・備品等
D101 講義室	講義	85	AVシステム・スクリーン
D102 情報処理演習室	情報処理		情報処理演習室サーバ・学生用パーソナルコンピュータ・授業支援システムソフト
D104 基礎工学実験室	実験実習		オシロスコープ・ファンクションジェネレータ・定格電源装置・デジタルマルチメータ・単相誘導電動機・単巻可変変圧器・直流安定化電源装置
D106 臨床工学実習室	実験実習		透析用RO装置・血液浄化装置・人工呼吸器・ベッドサイドモニター・医用テレメータ・患者シミュレータ・電気メス・輸液ポンプ・シリジポンプ
D107 生体機能代行実験室	実験実習		補助人工心臓駆動装置・全身麻酔器・人工心肺装置・補助循環装置・人工心肺装置操作シミュレータ
D201 講義室	講義	88	AVシステム・スクリーン
D202 講義室	講義	52	AVシステム・スクリーン
演習室1	演習		
演習室2	演習		
大学院合同教室1			
大学院合同教室2			院生用パーソナルコンピュータ・プリンター
大学院講義室	講義	33	モニター

#### E棟

教室名	用途	定員	設備・備品等
広域看護演習室	実験実習		介護モデル人形・和室
家政実習室	実験実習		調理台、ガスコンロ、冷蔵庫、調理器具
ストレンクス&コンディショニングルーム	実験実習		スミスマシン・レッグエクステンション・レッグプレス・レッグカール・レドローイングジム・ケابلパワーアナライザー・自転車エルゴメーター

#### M.L.C

教室名	用途	定員	設備・備品等
F201 アクティブcommons	演習		AVシステム・スクリーン
F302 メディアライブラリ	情報処理		学生用パーソナルコンピュータ・授業支援システムソフト
F401 講義室	講義	157	AVシステム・スクリーン
F402 講義室	講義	402	AVシステム・スクリーン

## 3. アメニティー等その他の施設、課外活動の状況

### (1) アメニティー等その他の施設

食堂としては、AINOPIA BUILDINGの1Fにレストラン「FucoBona」、2Fに学生食堂「ALBUS」があります。

談話スペースは、大学校舎内・中庭や図書館横にも設置していますが、住宅地の中にあるため戸外でゆっくりくつろげるスペースはあまり多くありません。

### (2) 課外活動の状況

本学の課外活動としては、現在、下記に掲げる学生団体が活動しています。

( ) は2019（令和元）年度の構成人数です。

#### 【文科系】

- イラストサークル (18)

#### 【体育系】

- ダンスサークル (15)
- Pumpers (108)
- ソフトボールサークル (49)
- アルティメット (13)
- バレーボールサークル (28)
- 車椅子ハンドボールサークル TOPS (24)
- フットサルサークル (31)
- 水泳サークル (14)
- Free Style (47)
- サッカーサークル (25)
- 卓球サークル (19)

また、学生自治会組織があり、オープンキャンパス、新入生歓迎会、大学祭その他の行事の企画や運営を行っています。その他、本学では、ボランティア精神の醸成やマナーの向上、自学への愛校心を育て、学生の修学支援を目的とした、Student Job（スチューデントジョブ）制度を行っています。

主な業務内容は、学内施設の美化清掃等を行っています。

## 4. 主な交通手段等

本学は、大阪北摂地域の茨木市に位置し、JR京都線の「摂津富田」駅または阪急京都線の「富田」駅が最寄り駅です。摂津富田からはスクールバスが運行されており、所要時間は10分程度です。（徒歩で15分程度）詳細は、以下の「交通アクセス」をご覧ください

▶ 交通アクセス