

【別表01】市立短期大学棟(本校舎)

諸室	想定収容 人数(定員)	最大収容 人数	用途	想定面積	白板(全て 磁石が付く こと) ・特記なき 限り上下 式、プロ ジェクター 投影タイプ とする ・映写時に 授業の書き 込みを行 うに十分 な余白を 有している 事	上履 き	O A フロア	手洗 い	掃 除 具 入 れ	ビ ク チ ャ ー レ ー ル	C:カーテン (備品) B:ブラインド R:ロール スクリーン A:暗幕 (備品)  ※指定が 無くても、 計画によ り必要な 場合は適 宜設ける こと。	遮音性能 (用途)  (※公園に 面する居 室につい ては、公 園からの 音に対し、 利用に支 障がない 遮音性を 有すること。)	設備・備品 ( )内の数字は数量。特記なきは1。 ・(大学)は別途大学が移設するものを示す。 ・【大学】は別途大学が調達するものを示す。	設備																	電気設備備考	機械設備備考						
														照明		電源		監視・警備		弱電・配管等							空調・換気		給排水衛生									
														照度 ルクス	器具 種別	非常 発電 回路 30%	コ ン セ ン ト	非常 発電 回路 30% ●10% ○	入 退 室 管 理 電 気 錠	カ メ ラ 設 備	電 話  多 機 能 電 話 ○ 内 線 電 話 ○ 外 内 線 ●	諸 室 内 用 放 送 設 備	電 動 ス ク リ ン ●	ホ ウ イ ト ボ ー ド 投 影 用 ○	プ ロ ジ エ ク タ ー 設 備 ●	T V 接 続 端 子 B S 対 応  ケ ー ブ ル テ レ ビ 対 応	プ ロ ジ エ ク タ ー 接 続 用  H D M I 端 子	構 内 L A N 用 配 線	停 電 時 運 転 の 有 無	空 調 設 備  冷 暖 房			換 気 設 備	給 水 設 備	給 湯 設 備	ガ ス 設 備		
大講義室	150	150以上	講義形式授業 講演会 公開授業	240㎡程度	前(1)ー 上下式 投影						B	○ 入試 ピアノ演奏	・固定式机、椅子150セット以上 ・(グランドピアノ) ・(講義台,スピーカー付) ・(教卓) ・音響ワゴン卓(マイクセット共) ・(実物投影機)	500				○			○	○		○	○		○	○										
中講義室×2	50	60	講義形式授業 演習 グループワーク	100㎡程度	前(1)ー 上下式 投影 後(1)ー 1枚固定式 非投影						B	○ 入試 ピアノ演奏	・(学生用机20) ・(学生用椅子60) ・(講義台,スピーカー付) ・(教卓) ・掲示板 ・音響ワゴン卓(マイクセット共) ・(実物投影機)	500				○			○	○		○	○		○	○										
講義室×3	25	30	講義形式授業 演習 ゼミ グループワーク	65㎡程度	前(1)ー 上下式 投影 後(1)ー 1枚固定式 非投影						B		・【学生用机30】 ・【学生用椅子30】 ・(講義台,スピーカー付) ・(教卓) ・掲示板 ・(音響ワゴン卓(マイクセット共)) ・(実物投影機)	500				○	備品		○	○		○	○		○	○									・設備容量5KW程度 (アイロン4台、ミシン4台程度)	
ゼミ室①	36	36	ゼミ利用の小部 屋 自習 ミーティング	30㎡程度	2か所に設置。 位置は提案に よるー 1枚固定式 投影					○	○	R	・【机(一人掛)】(18)×2セット ・【椅子】(18)×2セット ・(移動式ホワイトボード)(2) ・掲示板(廊下)	500				○	備品		備品		○	○		○	○	○								・3部屋設備容量5KW程度 (アイロン4台、ミシン4台程度)		
ゼミ室②	36	36	〃	30㎡程度	〃						○	〃		500			○			○	備品		備品		○	○		○	○									
ゼミ室③	36	36	〃	30㎡程度	〃				○	○	〃			500			○			○	備品		備品		○	○		○	○	○								
ゼミ室④	36	36	〃	30㎡程度	〃					○	〃			500			○			○	備品		備品		○	○		○	○									
ゼミ室⑤	36	36	〃	30㎡程度	〃				○	○	〃			500			○			○	備品		備品		○	○		○	○	○								
ゼミ室⑥	36	36	〃	30㎡程度	〃						○	〃		500			○			○	備品		備品		○	○		○	○									
倉庫(ゼミ室)			ゼミで使用する、 机・椅子・パー ティション等の什 器、作業機の倉 庫	60㎡程度							R		・【物品棚】 ・掲示板(廊下)	500			○			○	備品		備品		○	○		○	○							・設備容量5KW程度 (アイロン4台、ミシン4台程度)		
コンピュータ室(大)	60	60	CAD・CG実習 語学授業	130㎡程度	前(1)ー 上下式 非投影	○	○				R	○ 語学 授業	・(学生用机30)、(学生用椅子60) ・(講義台、スピーカー付き) ・(教卓) ・(メディア卓) ・音響ワゴン卓(マイクセット共) ・(学生用PC)(60) ・(教師用PC)(台数は協議による) ・(プリンター) ・(プロッター) ・(デジタイザー) ・(大型スキャナー) ・下駄箱(60人) ・【ソフト・備品収納庫】	500				●	○	●	●	○	○	○		○	○											

諸室	想定収容 人数(定員)	最大収容 人数	用途	想定面積	白板(全て 磁石が付く こと) ・特記なき 限り上下 式、プロ ジェクター 投影タイプ とする ・映写時に 授業の書 き込みを行 うに十分な 余白を有し ている事	上履 き	O Aフロア	手洗 い	掃 除 具 入 れ	ビ ク チャ ー レ ー ル	C:カーテン (備品) B:ブラインド R:ロール スクリーン A:暗幕 (備品)  ※指定が無 くても、計画 により必要 な場合は適 宜設けるこ と。	遮音性能 (用途)  (※公園に 面する居 室につい ては、公 園からの 音に対し、 利用に支 障がない 遮音性を 有すること。)	設備・備品  ( )内の数字は数量。特記なきは1。 ・(大学)は別途大学が移設するものを示す。 ・【大学】は別途大学が調達するものを示す。	設備																					電気設備備考	機械設備備考									
														照明		電源		監視・警備		弱電・配管等								空調・換気			給排水衛生														
														照度 ルクス	器具 種別	非常 発電回 路 3 0 %	コン セント	非常 発電回 路 3 0 % ● 1 0 % ○	入退 室管理 電気錠	カメラ 設備	電話 多機能 電話○ 内線電話 ●	諸室内用 放送設備	電動スク リーン ●	プロジェ クター 投影用○	T V 接 続 端 子 B S 対 応	プロ ジェ ク タ ー 接 続 用	H D M I 端 子	構内L A N用配 線	停電時 運転の有 無	空調設 備 冷 暖 房	換気設 備	給水設 備	給湯設 備	ガス設 備											
演習室	81	81	学修成果発表会 (子どもの森、倉敷市立短大子どもの劇場等)  地域貢献・子育て支援事業  演習(模擬保育等)  自主活動(劇練習)	120㎡程度 (収納スペース10㎡程度を含む)		○					A	○ 公演	・下駄箱(60人) ・(アップライトピアノ) ・固定壁面鏡(高さ1.8m程度、幅4m以上、カーテン、着脱式バーを設ける) ・流し(L=0. 6m程度) ・暗幕 ・プロセニアム幕 (脇幕、一文字枠、引割幕等) ・大黒幕 (引分可能であること。背後の壁面は映写可能。) ・【プロジェクター(移動式)】 ・音響ワゴン卓(マイクセット共)	500				○				○			○	○	○				・ダウンライト調光調色器具 ・配線ダクト(アース付) スポットライト(調光型) ・壁面スピーカー取付														
倉庫(演習室)	-	-	倉庫	30㎡程度							C		・(収納棚)	100			○					○																							
理科室	32	32	実験等	120㎡程度 別途KFCに 実験用倉庫22㎡ 程度	前(1)ー 上下式 非投影、 移動式1台 (備品)						○	B	○ 測定	・教師用実験台(1)(固定式,ガス2箇所,流し、収納棚付) ・8人掛け実験台(2)(固定式,ガス1箇所,水道流し) ・8人掛け実験台(2)(移動式) ・シンク(幅235cm高さ80cm程度)3台(2台の方がレイアウトが良いことが明らか な場合は2台でもよい) ・湯沸かし器。 ・ガステーブルコンロ1口 幅80cm高さ60cm(タニコー同等品) ・コンロ台 幅110cm高さ60cm下部に大型鍋収納付で一口ガスコンロ2台をおける ようにすること)1台 ・実験用装置薬品等収納棚棚 (H=2.1m程度 L=5m程度、鍵、耐震ラッチ付) ・ドラフトチャンバー(幅700、アズワン3-2020-13同等品) ・収納棚(窓下などにH=0.9m程度で2段扉付、棚上コンセント付き)適宜 ・(脱水機付き洗濯機)・(洗濯堅牢度試験機)・(mini-color(染料試験機))・(デシ ケーター)・(通気度試験器)(ピリングテスター)・(コンベクション乾燥機)・【移動式 ホワイトボード】・(物干し台)・【荷物ロッカー(18人分、廊下でもよい)】	500					○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・諸室内スピーカー接続プレート ・配線ダクト(アース付) スポットライト+コンセント 【使用機器類】 ・乾燥機x4 100V 1400W ・織物試験機x1 100V 1400W ・蒸留水製造機x1 100V 1400W ・ピリングテスターx1 100V 1500W ・ランドメーターx1 100V 50A ・ウオーターバスx8 100V 1400W ・染色試験機x1 3相200V 7.6KW	【配管取合いのある移設試験機】 ・脱水機付き洗濯機×1 ・洗濯堅牢度試験機×1 ・mini-colour(染料試験機)×1 ・蒸留水製造機×1 ・ガスコンロ(小×2)
倉庫(薬品)	-	-	倉庫	15㎡程度							B		・(薬品庫(鍵付)) ・染料棚 (H=2.1、L=5m程度)	300			○													○															
美術室(演習)	30	30	講義 デッサン、油彩等	120㎡程度	前(1)ー 上下式 非投影						○	○	B	・(机1800×900)(15) ・【教師用実習机(L=3.0m程度)】 ・(スチールラック(w1800xd900xh1800)) 5台程度 ・シンク (幅180cm高さ80cm程度、シンク幅130cm奥行40cm深さ20cm排水トラップ設置) 3台程度 ・窓下収納棚(H=80cm。2段)	750				○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・諸室内スピーカー接続プレート ・高演色タイプ照明 高演色形クラス3(C3) ・配線ダクト(アース付) スポットライト+コンセント										
美術室(デッサン)	30	30	デッサン、油彩等	90㎡程度	前(1)ー 上下式 非投影						○	○	B	・【教師用実習机(L=3.0m程度)】 ・(スチールラック(w1800xd900xh1800)) 5台程度 ・(着替えブース) ・シンク (幅180cm高さ80cm程度、シンク幅130cm奥行40cm深さ20cm排水トラップ設置) 3台程度 ・窓下収納棚(H=80cm。2段)	750				○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・諸室内スピーカー接続プレート ・高演色タイプ照明 高演色形クラス3(C3) ・配線ダクト(アース付) スポットライト+コンセント										

諸室	想定収容 人数(定員)	最大収容 人数	用途	想定面積	白板(全て磁石が付くこと) ・特記なき限り上下式、プロジェクター投影タイプとする ・映写時に授業の書き込みを行うに十分な余白を有している事		上履き	OAフロア	手洗い	掃除具入れ	ビクチャールール	C:カーテン(備品) B:ブラインド R:ロールスクリーン A:暗幕(備品)  ※指定が無くても、計画により必要な場合は適宜設けること。	遮音性能(用途)  (※公園に面する居室については、公園からの音に対し、利用に支障がない遮音性を有すること。)	設備・備品  ( )内の数字は数量。特記なきは1。 ・(大学)は別途大学が移設するものを示す。 ・【大学】は別途大学が調達するものを示す。	設備																		電気設備備考	機械設備備考								
															照明		電源		監視・警備		弱电・配管等								空調・換気		給排水衛生											
															照度ルクス	器具種別	非常発電回路30%	コンセント	非常発電回路30% ●10% ○	入退室管理電気錠	カメラ設備	電話 多機能電話○ 内線電話○ 外内線●	諸室内用放送設備	電動スクリーン●	プロジェクター設備●	ホワイトボード投影用○	TV接続端子BS対応	HDMI端子	プロジェクター接続用	構内LAN用配線	停電時運転の有無	空調設備 冷暖房			換気設備	給水設備	給湯設備	ガス設備				
織機倉庫	15	15	織機等を収納する倉庫	30㎡程度程度								C		・(スチール棚(幅890奥行400高さ1760)) ・卓上織機収納棚(幅1500奥行600高さ1700棚3段)	500			○							○		○															
倉庫(服美)	-	-	倉庫	45㎡以上								C		・壁2面に物品棚1500 x 500 x h1800程度	100			○										○														
倉庫(保育)	-	-	倉庫	45㎡以上								C		・収納棚(高さ180cm程度)	100			○										○														
図書室			図書室	275㎡程度								提案による	○	・カウンター ・開架書架:15000冊分以上 ・集密書架:20000冊分以上 ・【カウンター内書架】2台 ・【事務机】(2) ・【閲覧用机(キャレル)】(14) ・【閲覧テーブル(4席用)】(4) ・【新聞棚】 ・【ロビーチェアとデスク】 ・【展示架】 ・(新刊展示書架) ・(雑誌架)(3) ・(紙芝居架) ・(ディスプレイラック) ・(片面木製書架) ・(閲覧用机-書棚付(4席))(2)	500												○		○	○												
教員用研究室×18			教員研究室  両学科で計23個室。 うち、市立短期大学棟(本校舎)に18室、 (仮称)倉敷ファッションセンター棟に5室(うち保育2,服美3)	個室 15㎡程度								B	○ 研究活動	・(机) ・(椅子) ・(書棚) ・(コピー機・プリンター) ・(冷蔵庫、電子レンジ) ・(その他移設品) ・揭示板(廊下)	500				○								○		○	○												
共有研究スペース			教員研究室に付属する、打合せ、作品等置場などとして使う、共同利用スペース  市立短期大学棟(本校舎)に18室分	教員用研究室1室あたり15㎡程度								○	○	・揭示板 ・(机) ・(椅子) ・(応接セット) ・(書棚) ・(物品棚) ・(キャビネット) ・(ローバーティション) ・(冷蔵庫) ・(コピー機・プリンター) ・(その他移設品)	500				○						○		○	○	○							・設備容量5KW程度 (アイロン4台,ミシン4台程度)						



諸室	想定収容 人数(定員)	最大収容 人数	用途	想定面積	白板(全て磁石が付くこと) ・特記なき限り上下式、プロジェクター投影タイプとする ・映写時に授業の書き込みを行うに十分な余白を有している事	上履き	OAフロア	手洗い	掃除具入れ	ビクチャールール	C:カーテン(備品) B:ブラインド R:ロールスクリーン A:暗幕(備品)  ※指定が無くても、計画により必要な場合は適宜設けること。	遮音性能(用途)  (※公園に面する居室については、公園からの音に対し、利用に支障がない遮音性を有すること。)	設備・備品  ( )内の数字は数量。特記なきは1。 ・(大学)は別途大学が移設するものを示す。 ・【大学】は別途大学が調達するものを示す。	設備																		電気設備備考	機械設備備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														照明		電源		監視・警備		弱電・配管等								空調・換気						給排水衛生																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
														照度ルクス	器具種別	非常発電回路 30%	コンセント	非常発電回路 30%● 10%○	入退室管理 電気錠	カメラ設備	電話 多機能電話○ 内線電話○ 外内線●	諸室内用放送設備	電動スクリーン●	プロジェクター設備○ ホワイトボード投影用○	TV接続端子BS対応	HDMI端子接続用 プロジェクター	構内LAN用配線	停電時運転の有無	空調設備 冷暖房	換気設備	給水設備			給湯設備	ガス設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
事務室	15人		事務室	120㎡程度 (更衣室15㎡程度、倉庫15㎡程度、給湯5㎡程度含む)			○			○	B		・出退表示システム ・カウンター ・行事予定表(廊下) ・掲示板(廊下) ・流し台(L=1.2m程度、収納付、上部吊戸棚共) ・教員用メールボックス ・(事務机)・(脇棚)・(机) ・(椅子)・(書類棚)・(物品棚) ・(耐火金庫(510kg))・(OAラック)・(ファイルキャビネット) ・(掲示板)・(ホワイトボード) ・(打合せテーブル) ・(椅子)・(ロッカー) ・(パーティション)・(物品棚) ・(耐火金庫(600kg)) ・(冷蔵庫)・(電子レンジ台)・(食器棚)	750		○	○	●	○	○	●				○		○		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



諸室	想定収容 人数(定員)	最大収容 人数	用途	想定面積	白板(全て 磁石が付く こと) ・特記なき 限り上下 式、プロ ジェクター 投影タイプ とする ・映写時に 授業の書 き込みを行 うに十分な 余白を有し ている事	上履 き	O Aフロア	手洗 い	掃 除 具 入 れ	ビ ク チ ャ ー レ ー ル	C:カーテン (備品) B:ブラインド R:ロール スクリーン A:暗幕 (備品)  ※指定が無 くても、計画 により必要 な場合は適 宜設けるこ と。	遮音性能 (用途)  (※公園に 面する居 室につい ては、公 園からの 音に対し、 利用に支 障がない 遮音性を 有すること。)	設備・備品 ( )内の数字は数量。特記なきは1。 ・(大学)は別途大学が移設するものを示す。 ・【大学】は別途大学が調達するものを示す。	設備																		電気設備備考	機械設備備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
														照明		電源		監視・警備		弱電・配管等						空調・換気		給排水衛生																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
														照度 ルクス	器具 種別	非常 発電回 路 3 0 %	コ ンセ ン タ  非常 発電回 路 3 0 %	3 0 % ● 1 0 % ○	入 退 室 管 理  電 気 錠	カ メ ラ 設 備	電 話  多 機 能 電 話 ○  内 線 電 話 ○  外 内 線 ●	諸 室 内 用 放 送 設 備	電 動 ス ク リ ン ●	プ ロ ジ エ ク タ ー 設 備 ○	T V 接 続 端 子  B S 対 応  ケ ー ブ ル テ レ ビ 対 応	プ ロ ジ エ ク タ ー 接 続 用  H D M I 端 子	構 内 L A N 用 配 線	停 電 時 運 転 の 有 無	空 調 設 備  冷 暖 房	換 気 設 備	給 水 設 備			給 湯 設 備	ガ ス 設 備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
農場			授業(実習)を行 う農場	提案による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</