

■県立高校特別教室空調設備設置対象一覧

西毛地区

基本事項					必要対策※1				検討を要する事項※2		備考
学校番号	校名	対象特別教室	室位置 (室階数/ 建物階数)	面積 (㎡)	既存空調 熱源方式	粉塵等	衛生面 (食品)	空調環境要望 (ボットケウの場合は希望台数記入)	空調方式	運転形式	具体的な授業内容
10	高崎高校	通信制生徒控入室	1階/3階	74	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業及び学習。
10	高崎高校	通信制テスト室	1階/3階	32	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座でのテスト受験。
10	高崎高校	通信制面接室	1階/3階	32	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での生徒面談。面談等の予定がない場合は非常勤職員のみ職員控室。
4	10	高崎高校	物理実験室	3階/3階	122	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
12	高崎北	物理室	3階/4階	130	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。 ICT教材の活用や揮発性薬品を使用。
12	高崎北	被服実習室	2階/4階	128	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
12	高崎北	化学室	2階/4階	128	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。 ICT教材の活用や揮発性薬品を使用。 実験によるガス器具の使用が多い。
4	12	高崎北	地学室	2階/3階	88	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。 ICT教材の活用や揮発性薬品を使用。
13	橋名	4A	4階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業
13	橋名	4B	4階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業
13	橋名	3A	3階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業
13	橋名	3B	3階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業
13	橋名	化学室	3階/4階	128	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	薬品やアルコールランプ等を使用した実験
6	13	橋名	2B	2階/4階	64	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業
14	高崎女子	物理講義室	2階/4階	78	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
14	高崎女子	化学講義室	3階/4階	72	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
14	高崎女子	地学	3階/4階	100	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
14	高崎女子	物理	2階/4階	115	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
14	高崎女子	化学	3階/4階	115	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
14	高崎女子	生物	2階/4階	133	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
14	高崎女子	食物1(調理室)	2階/4階	133	EHP	不	要	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	調理実習。ただし、夏には実習をしない。
8	14	高崎女子	被服	3階/4階	115	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	学習室8	3階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	学習室5	2階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	学習室3	1階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	学習室2	1階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	学習室4	3階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	書道室	1階/4階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	美術室	4階/4階	128	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	工芸室	1階/4階	88	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	生物室	2階/4階	131	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
11	15	吉井	化学室	2階/4階	128	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
15	吉井	物理室	3階/4階	131	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。
16	高崎工業	測量実習室	1階/4階	92	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	外業(測量器具を用いた室外での測定)と内業(外業データの整理(計算や図化等))とがあります。室内外半々の時間配分となります。
16	高崎工業	機械工場	2階/4階	608	EHP	要	不	ボットケウ 15台 部屋には大型金属加工機械が配置され、部屋面積に対して実使用面積が少ないこと、微笑の金属の切削粉があることが想定される。	スポット	200V or 100V	各実習機器(旋盤、フライス盤、レーザー加工機)に2~3名位づつ配置し、金属加工の実習を行う。
16	高崎工業	物理実験室	2階/3階	128	GHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	力学や磁界等の物理の実験を行います。
16	高崎工業	機械製図室	2階/2階	166	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	ドラフターを使用した製図を行う。
16	高崎工業	電気計測実習室	2階/4階	135	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	電気の計測実習と電気工士の電気工事実技を行う。
16	高崎工業	情報計測実習室1	2階/4階	171	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	
16	高崎工業	仕上組立実習室	2階/4階	83	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	
16	高崎工業	電気工事実習室	2階/4階	90	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	電工の電線や器具、工具が置いてあり、電気工事の実習のほかシーケンス実習や計測実習を行う実習室です。
16	高崎工業	施工実習室	1階/3階	264	EHP	要	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	型枠・墨だし、木工や測量の基礎実習を行っています。実習内容によって木工作業所や、建築現場と同様な作業を行います。また技能検定、ものづくりコンテスト、測量機器の取り扱い等の補習を実施します。
16	高崎工業	定性分析実習室	1階/3階	85	GHP	不	不	普通教室より強(24~26℃) 温度管理を要する分析があるため。	全体空調	EHP	不明な試料の内容物を調べる実習を行います。20台のバーナーを同時使用し、風の影響を受けないよう窓を閉めますので、室内が高温になります。
16	高崎工業	化学実験室	2階/3階	85	GHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	化学の実験を来います。化学反応実験時にはガスバーナー20台を使用することがあります。
16	高崎工業	定量分析実習室	1階/3階	85	GHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	試料内に含まれている成分の分量を調べる実習を行います。20台のバーナーを同時使用し、風の影響を受けないよう窓を閉めますので、室内が高温になります。
16	高崎工業	被服室	3階/4階	133	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	制作物の型紙作成や、生地切断、ミシンによる縫製等を行います。

学校番号	校名	対象特別教室	室位置 (室階数/ 建物階数)	面積 (㎡)	既存空調 熱源方式	粉塵等	衛生面 (食品)	空調環境要望 (スポットクーラーの場合は希望台数記入)	空調方式	運転形式	具体的な授業内容	
16	高崎工業	電子工学実習室	2階/4階	45	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	おもにダイオード、トランジスタなど半導体素子を使った電子工学に関する計測実習を行う実習室です。	
16	高崎工業	土木材料試験実習室	1階/4階	138	EHP	要	不	スポットクーラー3台 1台あたり5名位で使用 部屋全体に送風すると粉塵が舞うため、人のいる場所のみに冷風を送りたい。	スポット	200V	土木材料(セメントや砂・砂利など)の品質を調べる試験や強度などの実験を行います。	
16	高崎工業	電力実習室	2階/4階	90	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	交流高電圧実習のほか模擬送電線路など電力設備の装置を使った実習を来ないます。	
16	高崎工業	土質試験実習室	1階/4階	140	EHP	要	不	スポットクーラー3台 1台あたり5名位で使用 部屋全体に送風すると粉塵が舞うため、人のいる場所のみに冷風を送りたい。	スポット	200V	土の班別分類や力学的性質を求める土質試験を行います。	
16	高崎工業	溶接実習室	1階/4階	68	EHP	不	不	スポットクーラー10台	スポット	200V or 100V	アーク溶接、ガス溶接の実習を行います。アーク皮膜溶接要ブース、ガス溶接器具が各5カ所にあり同時使用することがあります。	
16	高崎工業	電気・機械工作実習室	1階/4階	217	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	機器製作実習を行っている。電気回路の作成、旋盤、溶接等の作業を行う。電気自動車等を作成。	
16	高崎工業	書道室	4階/4階	67	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	書道を行う。	
16	高崎工業	電気機器実習室	1階/4階	177	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	モーターや発電機を学ぶため、特性試験を行う。	
16	高崎工業	土木施工実習室	1階/4階	138	EHP	要	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	外で施工の実習を行う前に座学を行う。座学後に、この部屋から実習機材を運び長張り等を外で実習する。	
16	高崎工業	調理室	1階/4階	135	EHP	不	要	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	調理実習を行う部屋です。本校の場合、画像等の視聴による座学が多く実際の調理はほとんど行っていません。	
24	16	高崎工業	生徒指導室	3階/3階	64	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	生徒の面談、指導及び特別指導の生徒が発生した場合に待機室として使用する。	
1	42	藤岡中央	AI室(アクティブラーニング室)	4階/5階	82	GHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	GHP	ICT機器を使用している着座での授業。	
43	藤岡北	フラワーデザイン実習室	1階/2階	130	EHP	不	不	普通教室より強(24~26℃) 温度管理を要する機器があり、生花を扱うため	全体空調	EHP	着座での授業およびフラワーデザインに係る実習	
43	藤岡北	学習室2	2階/3階	67	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業	
43	藤岡北	農業基礎室	2階/2階	126	EHP	不	不	普通教室より強(24~26℃) 書道半紙に汗等が付くと授業の妨げになるため	全体空調	EHP	着座での授業および書道	
43	藤岡北	学習室1	2階/3階	64	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業	
43	藤岡北	測量室	3階/3階	62	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業	
43	藤岡北	介護実習室	1階/2階	128	EHP	不	不	普通教室より強(24~26℃) 介護服(長袖長ズボン)を着用した実習を行うため	全体空調	EHP	着座での授業および介護に係る実習	
43	藤岡北	造園設計室	3階/3階	146	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業	
43	藤岡北	園芸療法室	1階/2階	73	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業および園芸療法に係る実習	
43	藤岡北	造園管理室	1階/3階	172	EHP	不	不	普通教室より強(24~26℃) 土木関係の実習を行うため	全体空調	EHP	各機械を使ての実習	
43	藤岡北	教育相談室	1階/3階	32	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	教育相談	
11	43	藤岡北	進路資料室	1階/3階	33	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	教育相談	
44	藤岡工業	美術室	3階/3階	135	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。	
44	藤岡工業	101講義室	1階/3階	68	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。	
3	44	藤岡工業	食物実習室	3階/3階	147	EHP	不	要	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	調理実習
45	富岡	器楽室	3階/3階	28	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	実技で使用。着座での授業もあり。	
2	45	富岡	ホットルーム(第2応接室)	1階/3階	20	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	スクールカウンセラーとのカウンセリング。	
46	富岡実業	機械加工実習室	2階/3階	137	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃) 使用している機械から排出されるミスト対策のため、換気をしながら行っている。	全体空調	EHP	機械を使ての実習。	
2	46	富岡実業	農業実習室	2階/2階	115	EHP	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	フラワーアレンジメント作成等の実習。	
47	松井田	習熟別教室	1階/3階	74	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業	
47	松井田	生物室	3階/3階	122	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業	
3	47	松井田	食物実習室	1階/3階	142	EHP	不	要	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	調理実習
48	安中総合	被服室	3階/3階	135	EHP	不	不	普通教室より強(24~26℃) 温度管理を要するアイロンを使用するため。	全体空調	EHP	アイロン、ミシンを使ての実習。	
48	安中総合	美術室	1階/2階	70	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業。	
48	安中総合	ピアノ室2	3階/3階	73	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業の他、実技(歌唱、ピアノ・ギター演奏、手足を使ったリズム練習)あり。	
48	安中総合	ピアノ室1	3階/3階	38	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業の他、実技(歌唱、ピアノ・ギター演奏、手足を使ったリズム練習)あり。	
48	安中総合	ロボット制御実習室	1階/2階	98	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	ロボットを使ての実習。	
6	48	安中総合	工芸室	1階/2階	105	EHP	要	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	糸のこ、グラインダーを使ての授業。
50	万場	食品加工室	1階/2階	58	EHP	不	要	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	調理実習	

学校番号	校名	対象特別教室	室位置 (室階数/ 建物階数)	面積 (㎡)	既存空調 熱源方式	粉塵等	衛生面 (食品)	空調環境要望 (スポットクーラーの場合は希望台数記入)	空調方式	運転形式	具体的な授業内容
2	50 万場	第3学習室	3階/4階	114	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	着座での授業(各ノートPC持込を含む)。
	51 下仁田	美術室	3階/4階	124	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	主に着座での授業。
2	51 下仁田	教育相談室	2階/4階	28	EHP	不	不	普通教室と同程度(26~28℃)	全体空調	EHP	主に着座でのカウンセリング。

89 室

15 校

※1	要求水準に加え提案に盛り込むこととする。 粉塵等の欄が「要」になっている室についてはフィルターの追加等粉塵対策を施すこと。 衛生面(食品)の欄が「要」になっている室については厨房用エアコンを設置すること。
※2	要望を提案時の参考とすること。ただし提案の方式を限定するものではありません。