

# 岐阜薬科大学新キャンパス整備計画

## 1 各施設計画等の基本方針

新キャンパスには、以下の施設を整備する。

### 1. 新キャンパスに新しく整備する施設

⇒SGD 等のための少人数教室、トランスレーションリサーチセンター等

### 2. 三田洞キャンパスから移転整備する施設

#### ア. 新キャンパスに移転整備する施設

⇒1回生から3回生が利用する講義室、食堂、図書室、村山情報教育センター、体育館、テニスコート等

#### イ. 本部キャンパスに移転する施設

⇒基礎教育大講座研究室、専門教育大講座研究室

### 3. 本部キャンパスで継続して使用する施設

⇒物理・生物機器室、動物飼育室の移転には高額な費用がかかるため継続して使用し、これらの施設の利用頻度が高い研究室は本部キャンパスに残す。また、設置に高額な費用がかかるドラフトを使用する有機・生薬系研究室も本部キャンパスに残す。

⇒溶媒（廃溶媒を含む。）の保管については本部キャンパスにある溶媒庫を増設して対応する。

### 4. 本部キャンパスから新キャンパスに移転整備する施設

⇒物理系研究室、有機・生薬系研究室、実践薬学大講座研究室、実務実習関連施設、図書室等

### 5. 新キャンパスの教室の規模

⇒名古屋市立大学と同規模の教室

### 6. 連絡橋の設置

⇒新キャンパスと本部キャンパスの間に連絡橋を設置する。ただし、設置には道路占用許可及び水路占用許可が必要。

### 7. 環境への配慮

⇒廃棄物等を保管・集約・廃棄する施設を1階でかつ廃棄の動線を考慮した位置に整備

⇒環境・景観に配慮した敷地境界部及び屋上の緑化

⇒自然エネルギーの利用、エネルギー変換効率が高い設備、維持管理コストの低減等が可能な施設

表1 各施設に整備する施設

新キャンパス	本部キャンパス
<ul style="list-style-type: none"> <li>・SGD 等のための少人数教室</li> <li>・トランスレーションリサーチセンター</li> <li>・1回生から3回生が利用する講義室</li> <li>・食堂</li> <li>・図書室</li> <li>・村山情報教育センター</li> <li>・体育館</li> <li>・テニスコート</li> <li>・物理系研究室</li> <li>・有機・生薬系研究室</li> <li>・実践薬学大講座研究室</li> <li>・実務実習関連施設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎教育大講座研究室、専門教育大講座研究室</li> <li>・物理・生物機器室、動物飼育室</li> <li>・物理・生物機器室、動物飼育室の利用頻度が高い研究室</li> <li>・ドラフトを使用する有機・生薬系研究室</li> </ul>

## 2 新キャンパスに計画する諸室

新キャンパスに導入する機能及び面積は、次のとおりである。

表2 新キャンパス導入機能・面積表 (1/2)

種類	室名	部屋数	面積 (㎡)	総面積 (㎡)	備考
講義室	講義室 (平面)	3	108.3	324.9	主に1~3回生が利用する。低層階に設置する。
	講義室 (階段)	3	207.1	621.3	主に1~3回生が利用する。低層階に設置を行う。
	特大講義室	1	468.5	468.5	卒論発表・学会等のメインホールとして利用する。
実習室	実習室	6	237.5	1,425.0	主に1~3回生が利用する。低層階に設置する。
	実習準備室	6	28.5	171.0	主に1~3回生が利用する。低層階に設置する。
	動物飼育室 (資材庫含む)	1	95.0	95.0	主に1~3回生が利用する。低層階に設置する。
	天秤室	1	58.9	58.9	主に1~3回生が利用する。低層階に設置する。
	ロッカー室	1	55.1	55.1	主に1~3回生が利用する。低層階に設置する。
研究室、薬学講座室	物理系研究室	3	25.2	75.6	主に3~6回生が利用する。
	准教授室	3	25.2	75.6	
	学生居室	3	67.5	202.5	
	実験室①②	6	90.3	541.8	
	セミナー室	3	54.2	162.6	
	ロッカー室	1	45.6	45.6	
	系有機研究室・生薬①	1	25.2	25.2	主に3~6回生が利用する。
	准教授室	1	25.2	25.2	
	学生居室	1	67.5	67.5	
	実験室①②	2	90.3	180.6	
	セミナー室	1	54.2	54.2	
	実践薬学大講座①⑤	5	25.2	126.0	主に3~6回生が利用する。
	准教授室	5	25.2	126.0	
	教員室 (セミナー室)	2	67.5	135.0	
	教員室 (セミナー室)	3	54.2	162.6	
	学生居室	2	40.5	81.0	
	学生居室	3	76.0	228.0	
	ロッカー室	5	28.5	142.5	
	共同実験室①	1	104.5	104.5	実践薬学大講座と近接して配置する。
	共同実験室②	1	91.2	91.2	実践薬学大講座と近接して配置する。
	共通機器室①	1	85.5	85.5	有機・生薬研究室と近接して配置する。
	共通機器室②	1	80.8	80.8	有機・生薬研究室と近接して配置する。
	低温室	1	57.0	57.0	有機・生薬研究室と近接して配置する。
薬品庫	1	47.5	47.5	有機・生薬研究室と近接して配置する。	
薬品庫	1	36.1	36.1	物理系研究室と近接して配置する。	
R I 廃棄物保管庫	1	54.2	54.2		
放射化学	1	104.5	104.5		
実務実習室、PBL室等	模擬病棟	1	70.3	70.3	実務実習室として集約して配置する。
	調剤実習室1	1	99.9	99.9	
	調剤実習室2	1	99.9	99.9	
	注射薬調剤実習室	1	99.9	99.9	
	無菌製剤実習室	1	99.9	99.9	
	機器保管室	1	62.1	62.1	
	実務実習資料保管室	1	47.5	47.5	
	少人数教室	12	31.7	380.4	PBL学習や学生との面談に利用する。
	自習室	1	65.6	65.6	-
多目的ホール	多目的ホール	1	336.0	336.0	市民講座、中高生向けの薬学体験の開催など、パーテーションを使用し、フレキシブルに利用する。
食堂	食堂	1	696.0	696.0	-
図書室	図書室	1	899.2	899.2	-
地域連携、プロジェクト創成推進室、ICT	村山情報教育センター	1	276.4	276.4	コンピューター室
	センターA	1	81.0	81.0	
	センターB	1	81.0	81.0	
	寄附講座①	1	118.8	118.8	-
	寄附講座②	1	99.8	99.8	
電気、機械室等	電気室	1	161.5	161.5	-
	空調機械室	1	85.5	85.5	-
	発電機室	1	47.5	47.5	-
	受水槽室 (消防ポンプ室)	1	63.2	63.2	-

(2/2)

種類	室名	部屋数	面積 (㎡)	総面積 (㎡)	備考	
その他	書庫	1	207.0	207.0	-	
	保健室	1	61.8	61.8	-	
	受付・守衛室	1	20.0	20.0	-	
	会議室	大会議室	1	153.1	153.1	-
		会議室	4	85.0~93.1	365.7	
		特別室 (TV会議設備)	1	110.5	110.5	
	同窓会室	1	68.4	68.4	-	
	サーバー室	1	47.5	47.5	-	
	印刷室	1	42.8	42.8	-	
	電話交換機室	1	23.8	23.8	-	
	業者控室	1	28.5	28.5	-	
	廃棄物等保管庫	7	29.0	203.0	集約して設置する。	
	E Vホール	4	80.0	320.0	-	
	トイレ	7	57.0~63.7	423.7	各階に設置する。	
	談話コーナー	4	60.0	240.0	各階に設置する。	
倉庫	4	57.0~69.8	249.4	-		
E V、階段室、廊下等	1	2,478.0	2,478.0			
本館棟 面積合計				15,353.0		
体育館 合計面積				4,458.0		
テニスコート 合計面積				3,060.0		

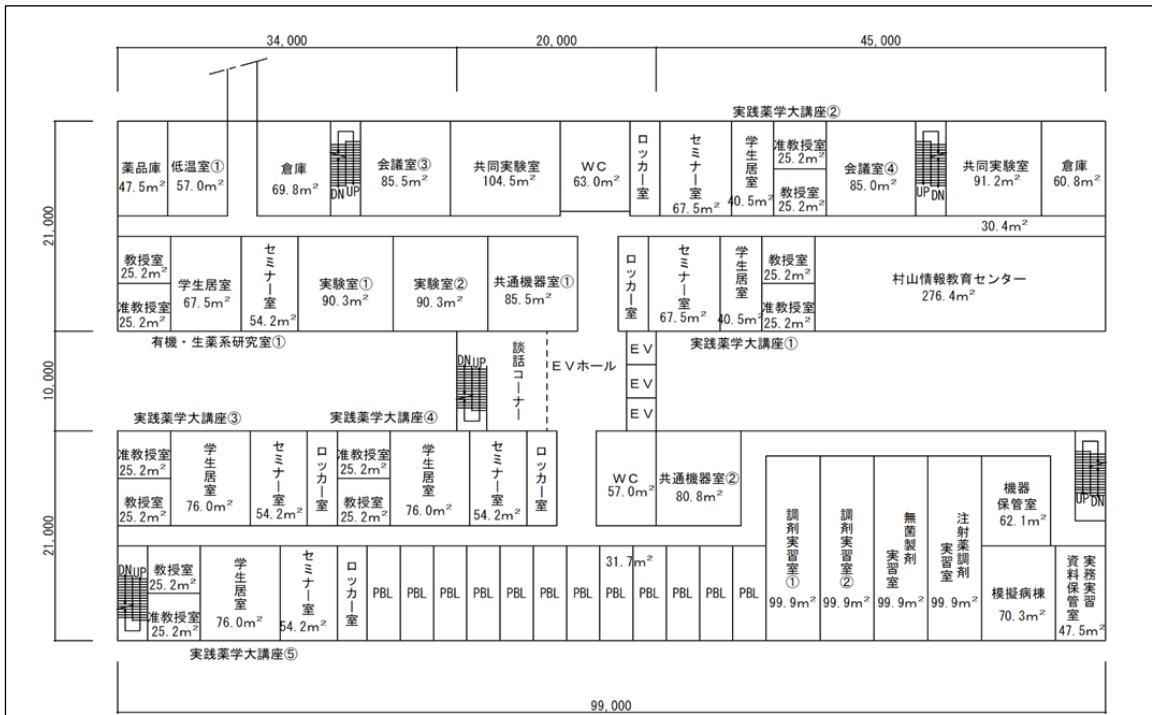
### 3 平面図案

新キャンパスの平面図案は、次のとおりである。

#### (1) 校舎平面図案

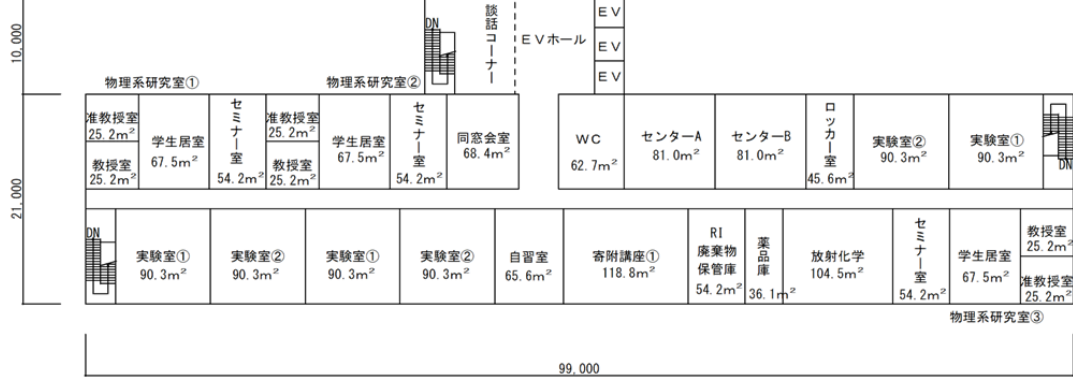
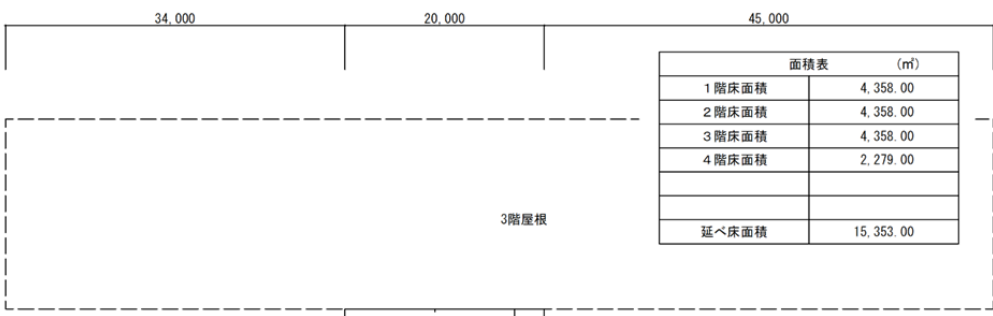


図1 校舎平面図案 (1/2)



3階平面図 1/300

床面積 : 4,358.00㎡



4階平面図 1/300

床面積 : 2,279.00㎡

## (2) 体育館平面図案

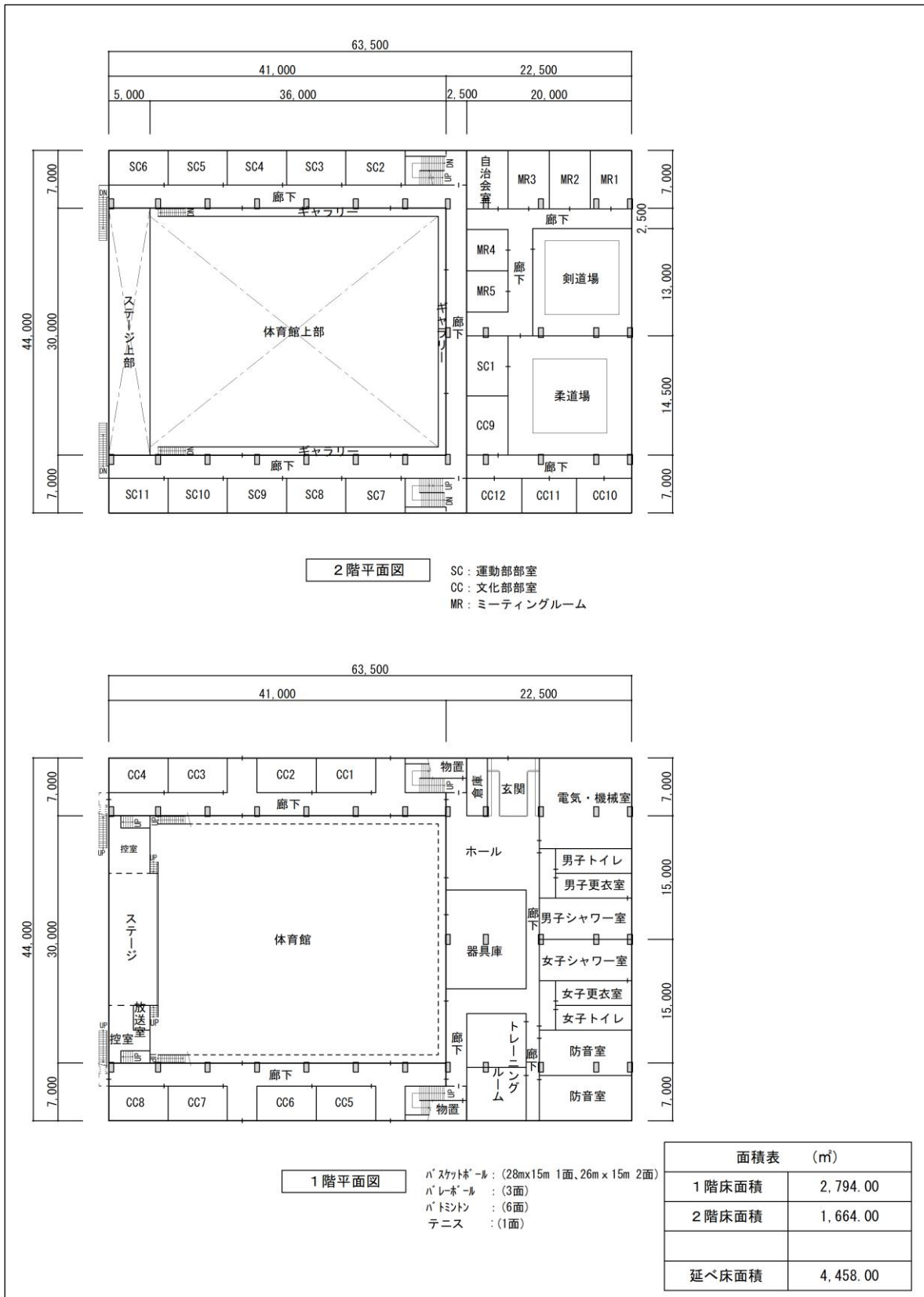


図2 体育館平面図案

表 3 新キャンパス整備事業のスケジュール（想定）

年度	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10
直営	事業手法の検討・決定	建築基本・実施設計※1			確認申請等	建築工事※1			
		測量調査、地質調査、造成基本・実施設計※1		造成工事※1			開校準備	開校	
			事業認定手続き						
		用地交渉、用地契約							

※1 諸手続き及び契約手続き含む

※スケジュールは、基本計画の想定のものであり、確定されたものではありません。