

必要諸室				全般		建築等		電気設備																	機械設備												備考 (本工事)	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)												
部門名	諸室名	面積		備考	施設要求水準	洗面化粧台	洗面化粧台・洗面化粧台	電話	TV	患者呼出	ナースコール	インターホン	医療機器用配管	その他	LAN		コンセント		照明器具			空調運転時間	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	特殊排水	医療ガス					衛生器具																
		無線対応	有線												一般	専用	特殊	一般	調光	回路	その他								酸素	吸引	空気	笑気	窒素	二酸化炭素	余剰ガス排出	洗面器	手洗い器	スinks	手洗い器	手術用洗浄器	掃除機	汚物流し	乳児バス	オストメイト	シャワー	手指乾燥機				
2.産婦人科外来	婦人科診察室	3	10	30	2.7m×3.6m程度																																			分娩観察装置用配管 エコーの設置を想定する	分娩観察装置 エコー(単独電源)									
	婦人科内診室	3	7.2	21.6	2.0m×3.6m診察室付属																																			内診台、処置灯(天井吊り)、 超音波診断装置(単独電源)										
	カウンセリング室	1	10	10																																														
	授乳室	1	4	4																																														
	処置室 ベッド	2	3.8	7.6	処置ベッド1台分+リクライニングチェア3台分のスペースを設ける																																				処置灯用架台・アンカー	処置灯(天井吊り)								
	処置室 スタッフステーション	1	10	10																																														
	スタッフ通路	1	適宜		準備スペースを設ける																																					スレブモニター用配管	スレブモニター							
	(必要諸室)																																																	
待合	1	適宜																																											患者待合表示システム配管、補強	患者待合表示システム				
産婦人科																																																		
3.採血 採尿・検体 採取 中央処置	採血カウンター	1	25	25	4ブース設置し、車椅子で使用可能なスペースとすること。 採血受付コーナーを設置する																																													
	採尿WC(男・女・車椅子)	1	54	54	一般WCと共用 男性：小3箇所・大3箇所、女性6箇所、車椅子トイレ1箇所を設ける ベビーカーが入るスペースを確保する																																													
	中央処置室 処置ベッド	6	5	30	処置ベッド6台分のスペースを確保する 自己血・輸血を実施する																																													
	中央処置室 スタッフステーション	1	12	12	準備スペースを設ける 受付コーナーを設ける																																													
	(必要諸室)			121																																														
	通路スペース	1	適宜																																															
	待合	1	適宜		診察室の並びに採尿コーナーを設ける																																													
採血採尿・中央処置																																																		
外来部門					患者呼び出しはモニター(診察室毎に1台)とマイクで行う。総合受付前、 売店・カフェスペースに大画面モニターを設置する 診察室の出入り口はストレッチャー対応とし、扉内にカーテンを設置して視線 に配慮する 診察室は遮音性に配慮し、隣接する診察室の話し声が聞こえないようにする 診察室には医師以外に人力補助者の作業スペースを設ける																																													
4.化学療法部門	化学療法室	1	160	160	リクライニングチェア10台分のスペースを設置する ベッドサイドにTVを設置する 窓を設ける 出入り口や通路はベッド搬送が十分可能な広さとする 臭気や騒音に特に配慮した環境とする																																													
	スタッフステーション	1	12	12	2-3人分のスペースと準備スペースを設ける																																													
	患者用更衣室	2	7	14	男女別に設け、合計で20名程度のスペースを設ける																																													
	診察・面談室	1	10	10	緊急時の処置室としても使用する																																													
	薬準備コーナー	1	10	10																																														
	調整室	1	8	8																																														
	前室	1	6	6																																														
	薬品倉庫 前室兼用	1	6	6																																														
	汚物処理コーナー	1	9	9																																														
	化学療法WC	1	5	5	車椅子用トイレとする。																																													
受付コーナー	1	5	5	車椅子用トイレとする。																																														
待合-通路部分	1	適宜		同時に4-5名分の待合室を設ける																																														
外来化学療法部門					外来部門、薬剤部門との動線短縮に配慮する																																													

必要諸室		全般				建築等	電気設備										機械設備													備考	配置予定の主要な医療機器等									
部門名	諸室名	面積			備考	施設要求水準	吊戸棚	カウンタ	流し台	洗面化粧台・洗面化粧台・洗面化粧台	電話	TV	患者呼出	ナースコール	インターホン	医療機器用配管	その他	LAN		コンセント		照明器具		空調運転時間	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	特殊排水	医療ガス				衛生器具				備考 (本工事)	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)
		室数	想定面積	規模 m ²														電子カルテ用	無線対応含	一般用	無停電電源	特殊電源	一般								調光設備	その他	酸素	吸引	空気	笑気	窒素	二酸化炭素		
4.手術部門																																								
手術部	手術室1.2	8m×8m	2	81	162	9.0m×9.0m程度																														術野カメラ用配管、観察カメラ用配管、単相200V、无影灯用配管、標示灯 シャカステン(可動式) CT画像、顕微鏡サブ画像用モニター配管	術野カメラ、観察カメラ、无影灯、標示灯			
	手術室3-7	7m×7m	5	64	320	8.0m×8.0m程度																														術野カメラ用配管、観察カメラ用配管、単相200V、无影灯用配管、標示灯、シーリングペンダント 手術室7に泌尿器用排水設置 手術室4.5に笑気ガス、ベビー用の医ガス一式 CT画像、顕微鏡サブ画像用モニター の設置を想定	術野カメラ、観察カメラ、无影灯、シーリングペンダント CT画像、顕微鏡サブ画像用モニター 外科用イメージ、ダヴィンチ(将来想定)			
	手術室1	前室	1	12	12	4.0m×3.0m程度																																		
	手術ホール		1	300	300																																単相200V	手術用手洗い装置 大型フリーザー		
	受付		1	10	10																																			
	手術ホール前室		1	30	30	巾5m×6m																																		
	ポータブル器材置場		3	15	45																																	単相200V	ラバ口用タワー、外科用イメージ、Cアーム、ポータブルX線撮影、画像読取装置	
	器材室	滅菌済	1	50	50																																			
	器材室	未滅菌	1	30	30																																	三相200V	ポータブル滅菌器、ジェットウォッシャー	
	汚物処理室		1	12	12																																			
	診療材料保管庫		1	5	5	2.5m×2m程度																																		
	薬剤庫		1	5	5	2.5m×2m程度																																		保冷库
	廃棄物置場		1	10	10																																			
	ME作業スペース		1	15	15																																			
	記録コーナー(SS)		1	35	35																																			
	スタッフ控室		1	35	35																																			
	管理スペース		1	5	5																																			
	IC室		3	8	24																																			
	家族待合		1	12	12																																			
	OPスタッフ更衣室		2	2	4																																			
OP患者WC		2	適宜																																					
手術部																																								
手術台は移動型とする 手術ホール出入口から手術室6 5・4 7 3 2 1(前室)の順に配置する 将来対応として手術室1室が拡張できる計画とする 中央材料に不潔器械を運搬できる搬送路が必要																																								
日帰り手術諸室	更衣室		2	適宜																																				
	前処置室		1	5	5																																			
	リカバリ室		1	15	15																																			
	日帰り手術ゾーンはその他の手術ゾーンとゾーン分ける																																							

必要諸室				全般		建築等			電気設備												機械設備														備考 (本工事)	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)							
部門名	諸室名	面積		備考	施設要求水準	吊戸棚	カウンタ	流し台	洗面化粧台・ 洗面化粧台・ 洗面化粧台	電話	TV	患者呼出	ナースコール	インターホン	医療機器用配管	その他	LAN	コンセント	照明器具				空調運転時間	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	特殊排水	医療ガス							衛生器具						
		室数	想定面積																規模	m	電子カルテ用	無線対応含								一般インターネット	専用電源	無停電電源	特殊電源	一般	調光設備	その他	酸素	吸引	空気	笑気	窒素	二酸化炭素	余剰ガス排出
スタッフ諸室	医師控室	1	50	50	麻酔科医控室と兼用する 同時に15人が使用することを想定する																24時間																自動・単						
	仮眠室	3	12	36	男女の区分を設ける 2段ベッドの設置を想定する			自動・混													24時間																						
	カンファレンス室	1	8	8	同時に4-5人が利用できるスペースを設ける																24時間																	自動・混			術野カメラ用配管、観察モニター用配管	術野カメラ、観察モニター	
	職員更衣室(男)	1	50	50	男女合わせて60人(同時に男女それぞれ15名)が使用する 男女比率が想定できないため、フレキシブルな対応を可能とする 中央材料部門と兼用するため、隣接する			自動・混													24時間																						
	職員更衣室(女)							自動・混																24時間																			
	ユニホームストック	1	適宜																																								
	職員用トイレ	2	適宜		男性用1、女性用1を設置する																																	自動・混					
	ユニットシャワー	2	5	10	更衣室を設ける 男女を区分する 各職員更衣室内に設ける																																						
	スタッフ通路	1	適宜																																								
スタッフ諸室																																											
手術部					放射線部門との動線短縮に配慮し、特に血管造影室は手術室につながるEVの近傍に配置する。 HCU病棟と手術部は清潔ゾーンで直結する配置とする 患者動線は業者や物品動線とはできるだけ交差しないよう配慮する 帝王切開手術は手術ゾーンで行うため、女性病棟との動線を短縮する 検体検査部門(検体搬送)との縦動線に配慮し小荷物搬送用EVの設置を検討する																																						

必要諸室			全般			建築等		電気設備												機械設備										備考	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)												
部門名	諸室名	面積		備考	施設要求水準	カウンスター 洗面化粧台 洗面化粧台 洗面化粧台 洗面化粧台	TV	患者呼出	インターホン	医療機器用配管	その他	LAN		コンセント		照明器具		空調運転時間	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	特殊排水	医療ガス				衛生器具				備考 (本工事)										
		室数	想定面積									規模 m ²	電子カルテ用	無線対応含	一般インター	無停電電源	特殊電源								一般	調光設備	他	酸素	吸引	空気	笑気	窒素			二酸化炭素	余剰ガス排出	洗面器	手洗い器	器具	器具	器具	器具	器具
9.検査部門																																											
1.検体検査室	検体検査室	1	200	200	免疫検査(2台)、血液分析(2台)、生化学分析(2台)、輸血分析(2台)、一般検査(2台)の各装置を設置し、作業ができるスペースを確保すること 時間外受付を設置する 外来の採血部門と隣接配置とする													24時間																				単相200V、三相200V	生化学自動分析装置、免疫検査装置、血液分析装置、輸血分析装置、一般検査装置				
	当直室	1	6	6	夜間、当直に適した静かな場所に設置する														24時間																								
	執務室	1	20	20	廊下の近傍に設置する 3-5人程度の執務スペースと応接スペースを設ける																																						
	スタッフ用トイレ	1	適宜																																								
	保管庫	1	6	6	器材庫、検体保存等のスペースとして確保すること																																						
	試薬保管庫	1	6	6	適切な温度管理ができる仕様とする																																						
	検体検査室					手術部門・HCU病棟との検体搬送動線を最優先として、小荷物搬送用EVの設置を検討する 救急部門との検体搬送動線に配慮する。隣接配置ができない場合は、気送管を設置する 採血部門との動線短縮に配慮し、隣接配置を検討する																																					
2.細菌検査	細菌検査室	1	35	35	安全キャビネット、検査台2台程度の他細菌検査に必要な検査機器を設置し、作業ができるスペースを確保すること 陰圧対応とすること														24時間																								
	前室	1	適宜		細菌検査室の前室、検体受付(細菌)として設置すること 試薬保管庫を設置できるスペースを確保すること 細菌検査室との差圧を確認するための差圧計を設置すること 検体検査室と細菌検査室の間に設置すること																																						
	細菌検査																																										
3.輸血部門	輸血検査室	1	35	35	輸血検査に関する各種機器を設置し、作業ができるスペースを確保すること 検査室、検体保存室エリアを区分しない																																						
	検体保存室				輸血検査室に含む																																						
	輸血部門																																										
4.生理検査	エコー室 大	2	18	36	ベッド搬送可能な広さを確保すること、 所見・診察用スペースを確保すること、																																						
	エコー室 小	2	14	28	所見・診察用スペースを確保すること、																																						
	心電図室	1	30	30																																							
	呼吸機能室	1			心電図室と一室配置とする																																						
	RHI・SPP室	1			心電図室と一室配置とする																																						
	PVV室 脈波伝播速度検査	1			心電図室と一室配置とする																																						
	ABI室 足関節上腕血圧比検査	1			筋電図・神経室と一室配置とする																																						
	脳波室	1	10	10	シールドルームとすること、																																						
	脳波室前室	1	適宜																																								
	洗髪用洗面台	1	適宜		脳波室付近に配置する																																						
	筋電図・神経室	1	10	10	3m×3.5m程度	脳波検査も実施できること、 シールドルームとすること、																																					
	運動負荷心電図室	1	15	15																																							
	運動負荷心電図室 前室	1	適宜																																								
	技師所見室	1	20	20	カンファレンス室共用																																						
(必要諸室)																																											
通路スペース		1	適宜																																								
待合		1	適宜		ベッドにて患者が待つスペースを確保すること																																						
受付		1	適宜		2名の受付スタッフスペースを設けること																																						
スタッフ用トイレ		1	適宜																																								
生理検査					各検査室の出入口はベッドでの入室が可能な幅を確保する 患者用EVとの動線短縮に配慮する																																						
検査科																																											

必要諸室		面積			備考	全般 施設要求水準	建築等		電気設備														機械設備														備考 (本工事)	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)	
部門名	諸室名	室数	想定面積	規模 m ²			洗面化粧台 洗面化粧台 洗面化粧台	電話	T V	患者呼出	ナースコール	インターホン	医療機器用配管	その他	LAN	コンセント	照明器具	その他	空調運転時間	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	特殊排水	医療ガス	衛生器具	その他	その他										
10. 病理部門																																							
1. 病理検査	切出室・固定室	1	20	20		安全キャビネット、局所排気装置を設置し、作業ができるスペースを確保すること 包埋・薄切室と隣接すること ホルマリンに対応した排気設備を設けること																										安全キャビネット・局所排気装置用配管、 臓器撮影装置用配管	安全キャビネット、局所排気装置、 臓器撮影装置、切り出し台						
	検体受付コーナー	1				包埋・薄切室内に設置する																																	
	顕微鏡室	2	15	30		合わせて顕微鏡5台、資料保管、病理医・技師の計5人程度の執務スペースを設置する 職員共用廊下から直接入室できるよう配置にすること																												顕微鏡					
	包埋・薄切室	1	50	50		顕微鏡1台を設置するスペースを設けること 包埋装置に、大型ダクト接続式局所換気装置（床置型）を設置するために、天井にダクト接続を設けること 包埋場所、薄切場所にダクト接続式局所換気装置（卓上型）を設置するために、天井にダクト接続口を設けること 2人程度の執務スペースを設ける ホルマリンに対応した排気設備を設けること	医 レバー・混																												単相200V、包埋装置用配管、局所換気装置用配管、ホルマリン除去装置	包埋装置、自動染色装置、自動封入装置、パラフィンブロック作成装置、ミクロトーム、局所換気装置、遺心機			
	染色・封入・細胞診検体処理	1			包埋・薄切室と一室	遺心機その他、塗抹、染色、封入等に必要の機器を設置し、作業ができるスペースを確保する 組織切出場所、自動染色装置、組織保管庫、細胞診処理場所、手動染色場所、標本封入場所にダクト接続式局所換気装置（卓上型）を設置するために、天井にダクト接続口を設ける	医 レバー・混																																
	資料・カルテ保存室	1	6	6																																			
	手術材料室	1	6	6	有機溶媒一時保管室含む	ホルマリンに対応した排気設備を設けること																														臓器撮影装置			
	保管室	2	15	30		ブロックエリア、スライドエリアを設けること ホルマリンに対応した排気設備を設けること																																	
	スタッフ用トイレ	2	1.5	3																																			
病理検査				1																																			
2. 霊安室・病理解剖室	職員用出入口	1	適宜																																				
	更衣室	1	6	6																																			
	スタッフWC	2	適宜																																				
	シャワー室	1	10	10	US+更衣室																																		
	前室	1	10	10	US+更衣室	スタッフ用の前室として設置すること。 清拭を行うための流し台を設置すること。 除圧対応とすること。 ストレッチャーが入れるスペースを確保すること。	医 レバー・混																																
	解剖室	1	30	30		解剖台、器材棚等を設置した上で、解剖が行えるスペースを確保すること 部屋の四角隅隅床付近に排気口を設けること 除圧対応とすること フレッシュ空気装置を設置するために、天井にダクト接続口を設けること 湿式対応とすること。 記載スペースを設ける	医 レバー・混																														ラミナフロー用排気配管、架台・アンカー	解剖台、ラミナフロー、 臓器撮影装置、流し台	
	切出室	1	15	15		安全キャビネットを設置し、作業ができるスペースを確保すること 解剖室と一室配置とする	医 レバー・混																														局所換気装置用配管	局所換気装置	
	標本室	1	15	15		ホルマリンの調整、保管を行う。 解剖後抽出した臓器を一時保管すること。 除圧対応とすること。 ホルマリンの調整、保管場所、臓器の一時保管場所にはホルマリンに対応した局所排気口を設けること。																																移動収納棚用レール埋め込み	移動収納棚
	遺体冷蔵庫	1	8	8		バスルー形式の冷蔵庫は導入しない																																三相200V、ドレーン用排水	遺体冷蔵庫
	霊安室	1	20	20	3m×4m程度																																		遺体観察カメラ
	家族控室	1	12	12	3m×4m程度																																		
ロビー・エントランス	1	20	20	3m×5m程度																																			
霊安室・病理解剖室 病理部門																																							
11. MEセンター部門																																							
MEセンター	ME室	1	80	80		充電用電源を設けること 執務エリア、倉庫を兼ねたスペースとする 個人用透析装置、RO装置、透析材料の他場所を別途適宜設ける																															レバー・混	MEメンテナンス用の床排水を設ける	
	ME管理室	1	5	5		ME室と一体的に設ける、科長の執務、面談スペース																																	
MEセンター部門																																							

必要諸室				全般				建築等				電気設備													機械設備													備考	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)																											
部門名	諸室名	面積			備考	施設要求水準	吊戸棚	カウンタ	流し台	洗面化粧台・化粧カウ	洗面化粧台・化粧カウ	電話	TV	患者呼出	ナースコール	インターホン	医療機器用配電	その他	LAN	コンセント	照明器具	その他	空調運転時間	給水	給湯	排水	ガス	蒸気	特殊排水	医療ガス								衛生器具					備考 (本工事)	配置予定の主要な医療機器等 (別途工事)																						
		室数	想定面積	規模 m ²																										酸素	吸引	空気	笑気	窒素	二酸化炭素	余剰ガス排出	洗面器	手洗器 (グリースネット)	スタンプ用 手洗器	手術用手洗器	掃除機	汚物流し			乳児バス	オストメイト	シャワー水栓	手指乾燥機																		
16. 管理部門																																																																		
職員管理	院長室	1	18	18	6m×3m程度																		24時間																																											
	理事長・副理事長室	1	30	30																			24時間																																											
	看護部長室	1	18	18	6m×3m程度																		24時間																																											
	事務長室	1	18	18	6m×3m程度	事務室隣接																	24時間																																											
	職員管理計				84																																																													
管理系諸室	業者打合せ室	4	15	60	3m×5m程度																	24時間																																												
	医局	1	450	450	医師100人 ラウンジ・医局事務を含む 部長以上はブス席(診療科部長+副部長 30人程度)																		24時間																																											
	メディカルアシスタンス	1	20	20		4-5席+医局秘書が利用できるスペースを設けること 医局内に設けること																	24時間																																											
	研修医専用施設	1	40	40		研修医20人程度のオープンスペースを設けること 執務エリアとミーティングエリアを設けること																	24時間																																											
	コミュニケーションスペース	1	20	20		医局と研修医専用施設の間に配置 共用休憩やカンファレンスに使用できるオープンスペースとする 内視鏡・腹腔鏡のデモを行えるようにする																	24時間																																											
	看護部事務室	1	40	40		執務5人+ミーティング10人+給湯スペース程度のオープンスペースを設けること 看護部長室に隣接させる																	24時間																																											
	看護実習室	1	50	50		看護部事務室に近接させる 移動間仕切りにて2室に分割可能な設えとする																	24時間																																											
	講堂 兼職員食堂	1	300	300	200-300人 パントリー・WC・厨房30㎡含む	講堂としての使用時も、可動間仕切りによって一部職員食堂として使用できること 研修会、講演会、学術発表会に対応可能な映像・音響設備を設けること 定員は200-300人程度とする 専用の厨房を設ける																	24時間					厨房																																						
	会議室 大	1	100	100		スクリーン、映像、音響設備を設けること。 可動間仕切りを設置し2室として利用を可能とすること 定員は50-100人程度とする 健診室、災害対策室としての機能も兼用する																	24時間																																											
	会議室 中	2	50	100		可動間仕切りを設置し2室として利用を可能とすること 定員は30-50人程度とする																	24時間																																											
	会議室 小	3	30	90		定員は10-30人程度とする																	24時間																																											
	職員更衣室(男)	1	135	135	洗面+WCを加える	約300名分のロッカーが設置できるスペースを確保すること 洗面コーナーを設けること 清潔ユニフォーム及び不潔ユニフォーム置場が設置可能なスペースを確保すること																	24時間																																											
	職員更衣室(女)	1	240	240	洗面+WCを加える	約600名分のロッカーが設置できるスペースを確保すること パウダーコーナーを設けること 清潔ユニフォーム及び不潔ユニフォーム置場が設置可能なスペースを確保すること																	24時間																																											
	ユニフォームストック	適宜	適宜			各職員更衣室に設置すること 更衣室セキュリティの外側に設けること																																																												
	当直センター	1	80	80	医師分、US2室+当直室6室	医師用として当直室6室とユニットシャワー2ヶ所を設けること 当直用ベッド:1台を設置できるスペースを確保すること																	24時間																																											
職員休憩室	7	30	210		1階-7階に各1箇所設置すること																	24時間																																												
レディーススペース	2	10	20																			24時間																																												
清掃員控室	1	20	20																			24時間																																												
清掃用具庫	3	10	30																																																															
管理系諸室																																																																		

