

審査意見以外への対応を記載した書類（9月）

（目次）健康科学研究科 健康科学専攻（M）

（大学設置・学校法人審議会学校法人分科会の意見）

1. 新設組織で使用する校地及び校舎に抵当権が設定されており、学校法人の寄附行為及び寄附行為の変更の認可に関する審査基準第四が準用する第一の一（二）及び第一の一（四）の規定に抵触するため、是正すること。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P2

(大学設置・学校法人審議会学校法人分科会の意見) 健康科学研究科 健康科学専攻 (M)

1. 新設組織で使用する校地及び校舎に抵当権が設定されており、学校法人の寄附行為及び寄附行為の変更の認可に関する審査基準第四が準用する第一の一(二)及び第一の一(四)の規定に抵触するため、是正すること。

(対応)

学校法人分科会の意見を踏まえ、健康科学研究科で使用する校地及び校舎から MLC 棟を除く。併せて、MLC 棟を除いた教育環境を確保するために、A・B・C棟に存する A302 講義室と A303 講義室を新たに医療保健学部(既設組織)と健康科学研究科の共用とする。

講義や演習については当初より使用予定としていた D 棟の講義室や中央図書館のグループ室に加え A302 講義室と A303 講義室を使用し、パソコンを使用する場合は D 棟の情報処理演習室を使用することができるため、学生の教育環境に支障はない。

なお、医療保健学部の授業時間は 17 時 50 分までであり、健康科学研究科の授業時間は 18 時 00 分開始であることから、学部の学生の教育環境についても支障が生じることはない。

(新旧対照表 1) 設置の趣旨を記載した書類 (16、21ページ)

新	旧
<p>オ 図書館・情報処理施設等の利用方法や学生の厚生に対する配慮、必要な職員の配置</p> <p>図書館については現状でも平日は8:30から20:00まで開館、土曜日でも9:00から18:00まで開館しており、社会人学生への対応が可能である。またD棟の情報処理演習室のパソコンについては、17:50以降大学院生は使用可能となっている。</p>	<p>オ 図書館・情報処理施設等の利用方法や学生の厚生に対する配慮、必要な職員の配置</p> <p>図書館については現状でも平日は8:30から20:00まで開館、土曜日でも9:00から18:00まで開館しており、社会人学生への対応が可能である。またMLC棟のメディアセンターのパソコンについては、17:50以降大学院生は使用可能となっている。</p>
<p>2. 校舎等施設の整備計画</p> <p>大学院の教育研究を行う専用の施設として、大学D棟3階に講義教室1教室(50.01㎡)と、学生研究室1室(27.78㎡)を整備する。定員は6名を予定しているため、学生研究室は最大12名の利用を想定しており、講義室は12名を収容可としている。なお、学部と共用する講義・演習用教室であるA棟(A001、A002、A201、A203、<u>A302</u>、</p>	<p>2. 校舎等施設の整備計画</p> <p>大学院の教育研究を行う専用の施設として、大学D棟3階に講義教室1教室(50.01㎡)と、学生研究室1室(27.78㎡)を整備する。定員は6名を予定しているため、学生研究室は最大12名の利用を想定しており、講義室は12名を収容可としている。なお、学部と共用する講義・演習用教室であるA棟(A001、A002、A201、A203)、B棟(B106、</p>

<p>A303)、B棟 (B106、B107)、D棟 (情報処理演習室、3階中央研究施設の実験室)、E棟 (トレーニングルーム) は、17:50以降の時限は大学院の授業に充てることができる。専任教員の研究室は大学A・D棟とE棟に分散しているが、棟間は歩いて2~3分の距離にあり、教育上支障が生じることはない。</p> <p>学生研究室に設置する机・椅子は、設置済みであり、なお、パソコンについては、大学院生はD棟の情報処理演習室に設置しているパソコンを使用することができる。</p>	<p>B107)、D棟 (3階中央研究施設の実験室)、E棟 (トレーニングルーム)、MLC棟 (メディアライブラリ) は、17:50以降の時限は大学院の授業に充てることができる。専任教員の研究室は大学A・D棟とE棟に分散しているが、棟間は歩いて2~3分の距離にあり、教育上支障が生じることはない。</p> <p>学生研究室に設置する机・椅子は、設置済みであり、なお、パソコンについては、大学院生はメディアライブラリに設置しているパソコンを使用することができる。</p>
---	--

新

教室名	用途	設備・備品等
A001 作業実習室 1	演習 特別研究	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	演習 特別研究	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
A201 補装具室	演習 特別研究	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	演習 特別研究	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・呼気ガス分析装置・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・ティルトテーブル・AVシステム・スクリーン
A302 講義室	演習	長机・AVシステム・スクリーン
A303 講義室	演習	長机・AVシステム・スクリーン
B106 作業実習室 2	演習 特別研究	長机・AVシステム・スクリーン
B107 機能訓練・治療室 2	演習 特別研究	油圧式診療台・標準車いす・吊り下げ骨格標本・AVシステム・スクリーン
E101 トレーニングルーム	演習 特別研究	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・レードローイングジム・ケーブルパワーアップライザー・自転車エルゴメーター
D棟 1F 情報処理演習室	演習	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
D棟 3F 中央研究施設実験室	演習 特別研究	電子顕微鏡・ウルトラマイクローム・光学顕微鏡・蛍光顕微鏡・実体顕微鏡・凍結切片のためのクリオスタット・パラフィン切片作成のための機器一式・リアルタイムPCR・Multimager・液体クロマトグラフィー・二次元電気泳動装置・マイクロプレートリーダー・高速遠心機・クリーンベンチ・オートクレーブ・CO2インキュベーター・分光光度計・精密天秤・超低温槽・pHメーター
D棟 4F 動物手術室	演習 特別研究	手術顕微鏡・脳定位装置・トレッドミル

旧

教室名	用途	設備・備品等
A001 作業実習室 1	演習 特別研究	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	演習 特別研究	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
A201 補装具室	演習 特別研究	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	演習 特別研究	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・呼気ガス分析装置・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・ティルトテーブル・AVシステム・スクリーン
B106 作業実習室 2	演習 特別研究	長机・AVシステム・スクリーン
B107 機能訓練・治療室 2	演習 特別研究	油圧式診療台・標準車いす・吊り下げ骨格標本・AVシステム・スクリーン
F302 メディアライブラリ	演習	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
E101 トレーニングルーム	演習 特別研究	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・レードローイングジム・ケーブルパワーアナライザー・自転車エルゴメーター
D 棟 3F 中央研究施設実験室	演習 特別研究	電子顕微鏡・ウルトラマイクロトーム・光学顕微鏡・蛍光顕微鏡・実体顕微鏡・凍結切片のためのクリオスタット・パラフィン切片作成のための機器一式・リアルタイムPCR・Multimager・液体クロマトグラフィー・二次元電気泳動装置・マイクロプレートリーダー・高速遠心機・クリーンベンチ・オートクレーブ・CO2 インキュベーター・分光光度計・精密天秤・超低温槽・pHメーター
D 棟 4F 動物手術室	演習 特別研究	手術顕微鏡・脳定位装置・トレッドミル