発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場



デジタル技術を活用した 『知の教授と技の伝承による智の育成』

~山口大学の取組~

山口大学共同獣医学部 学部長 佐藤晃一

発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場

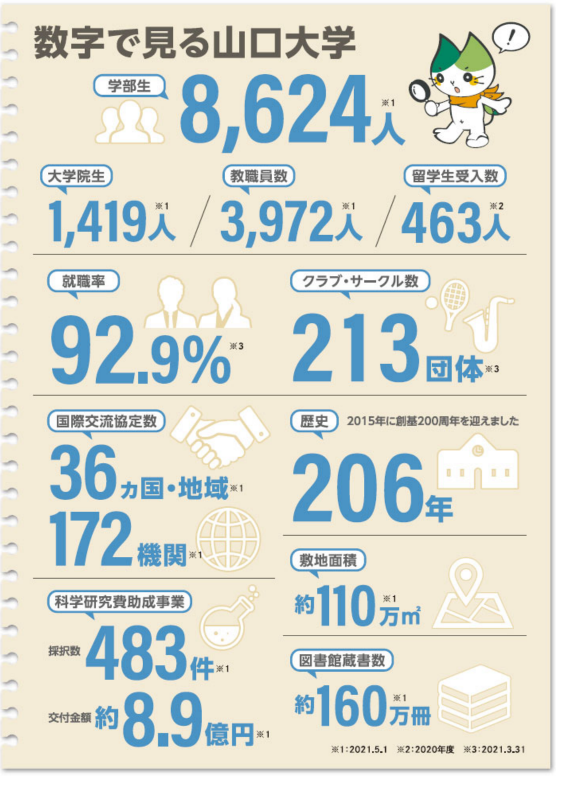


- ・山口大学、共同獣医学部のご紹介
- コロナ禍での教育への取組
- 山口大学DX推進計画
- ・取組2「学びの質の向上」の紹介
- 今後のハードウェア等への期待

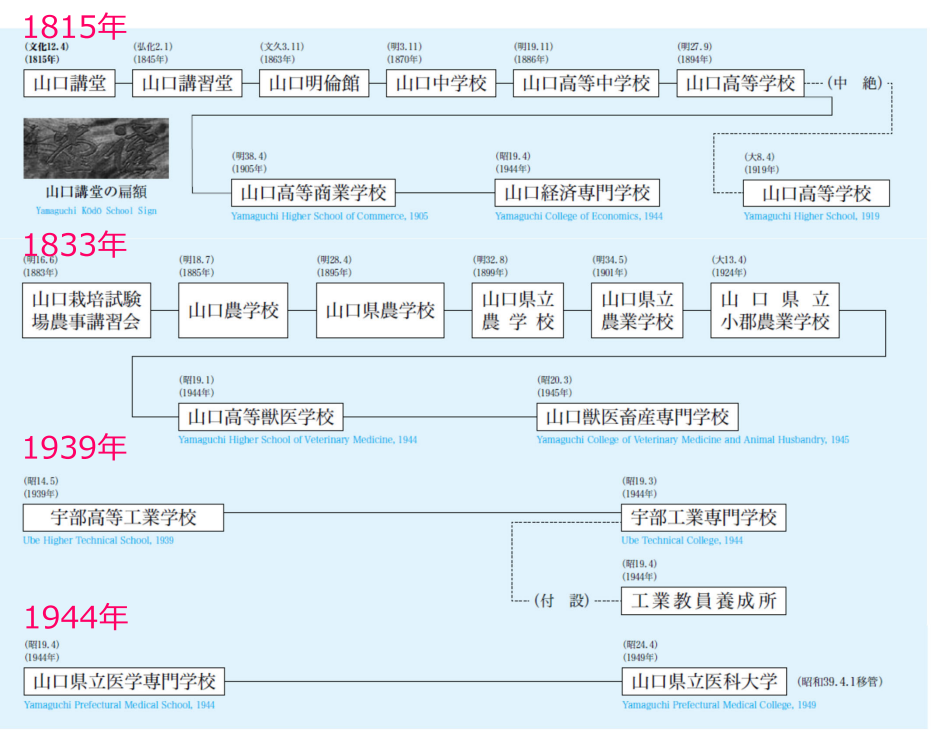
山口大学のご紹介

子部・字科			※:所定の選択科目単位を修得した場合に限る		大字阮	
学部	学科	取得できる資格・免許状	受験資格が得られるもの	ページ	大学院	
人文学部 Faculty of Humanities	人文学科	中学校教諭一種免許状(国語、社会、英語) 高等学校教諭一種免許状(国語、地理歴史、公民、英語) 司書 学芸員 社会調査士(社会学コースのみ)		P.30	人文科学研究科 【修士課程】人文科学専攻 教育学研究科 東アジア研究科 【修士課程】学校庭床心理学専攻 【修士練程】学校庭床心理学専攻 【修士練程】	
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程	各コースで教員免許状が取得可能です。 詳しくは、P.36をご確認ください。		P.34	[専門職学位課程]教職実践馬度化等攻 東アジア専攻 経済学研究科 【修士課程]経済学専攻 企業経営専攻	
経済学部 Faculty of Economics	経済学科	高等学校教諭一種免許状(公民)		P.38	医学系研究科 【博士前期課程】保健学専攻 【博士後期課程】保健学専攻 【一貫制博士課程】医学専攻	
	経営学科	高等学校教諭一種免許状(商業)				
	観光政策学科					
理学部 Faculty of Science	数理科学科	中学校教諭一種免許状(数学)、 高等学校教諭一種免許状(数学)、学芸員		P.42		
	物理·情報科学科	中学校教諭一種免許状(理科)、 高等学校教諭一種免許状(理科、情報)、学芸員			創成科学研究科 —————	
	化学科	中学校教諭一種免許状(理科)、 高等学校教諭一種免許状(理科)、学芸員			EJAMIT WIJUIT	
	生物学科	中学校教諭一種免許状(理科)、 高等学校教諭一種免許状(理科)、学芸員				
	地球圏システム科学科	中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科)、 測量士補、技術士補、学芸員				
医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences	医学科		医師	P.46	共同獣医学研究科 【一貫制博士課程】獣医学専攻	
	保健学科[看護学専攻]	第一種衛生管理者(保備師免許を基礎資格として取得可能) 養護教諭二種免許状(保健師免許を基礎資格として取得可能)	看護師、保健師、助産師(人数制限あり)		技術経営研究科 [専門職学位課程]技術経営専攻	
	保健学科[検査技術科学専攻]		臨床検査技師、パイオ技術認定(中級、上級)、健康食品管理士(※) 毒物劇物取扱責任者、細胞検査士(※)、医療情報技師、第2種ME技術者			
工学部 Faculty of Engineering	機械工学科	高等学校教諭一種免許状(工業)、技術士補	安全管理者、ポイラ取扱責任者、各種整備士、 冷凍空調技士、作業環境測定士		鳥取大学大学院連合農学研究科 [博士後期課程]生產環境科学専攻 生命資源科学専攻 国際乾燥地科学専攻	
	社会建設工学科	高等学校教諭一種免許状(工業)、技術士補、測量士補	技術士、測量士			
	応用化学科	高等学校教諭一種免許状(工業)	危険物取扱者、安全管理者、公害防止管理者、寿物劇物取扱責任者、 廃棄物处理施設技術管理者、作業環境測定士			
	電気電子工学科	高等学校教諭一種免許状(工業)	電気主任技術者	P.52		
	知能情報工学科	高等学校教諭一種免許状(情報)				
	感性デザイン工学科		一級建築士受験資格、二級建築士受験資格、木造建築士受験資格、 技術検定受験資格	創成科学研究科 ●理学系/●工学系/●農学系		
	循環環境工学科	高等学校教諭一種免許状(工業)、 自然再生士補、甲種危険物取扱者	環境計量士、公害防止管理者 他			
農学部 Faculty of Agriculture	生物資源環境科学科	高等学校教諭一種免許状(農業)	農業関係普及指導員※一定の実務経験が必要	P.58	【修士課程】 ●山口大学・カセサート大学国際連携農学生命科学専攻	
	生物機能科学科	食品衛生管理者、食品衛生監視員、毒物劇物取扱責任者	農業関係普及指導員※一定の実務経験が必要		[博士前期課程] ●基盤科学系専攻 ●地球圏生命物質科学系専攻	
共同獣医学部 Joint Faculty of Veterinary Medicine	獣医学科		獣医師	●機械工学系等攻 ●機械工学系等攻 ●建設環境系等攻 ●化学系等攻 ●電気電子情報系等攻 ●農学系専攻		
国際総合科学部 Faculty of Global and Science Studies	国際総合科学科			P.66	【博士後期課程】 ●自然科学系専攻 ●ライフサイエンス系専攻 ●システム・デザイン工学系専攻 ●物質工学系専攻 ●ライフサイエンス系専攻 ●ライフサイエンス系専攻	

大学院 士後期課程】 アジア専攻 生命科学専攻 科学系専攻 専攻



山口大学の歴史と地理的背景





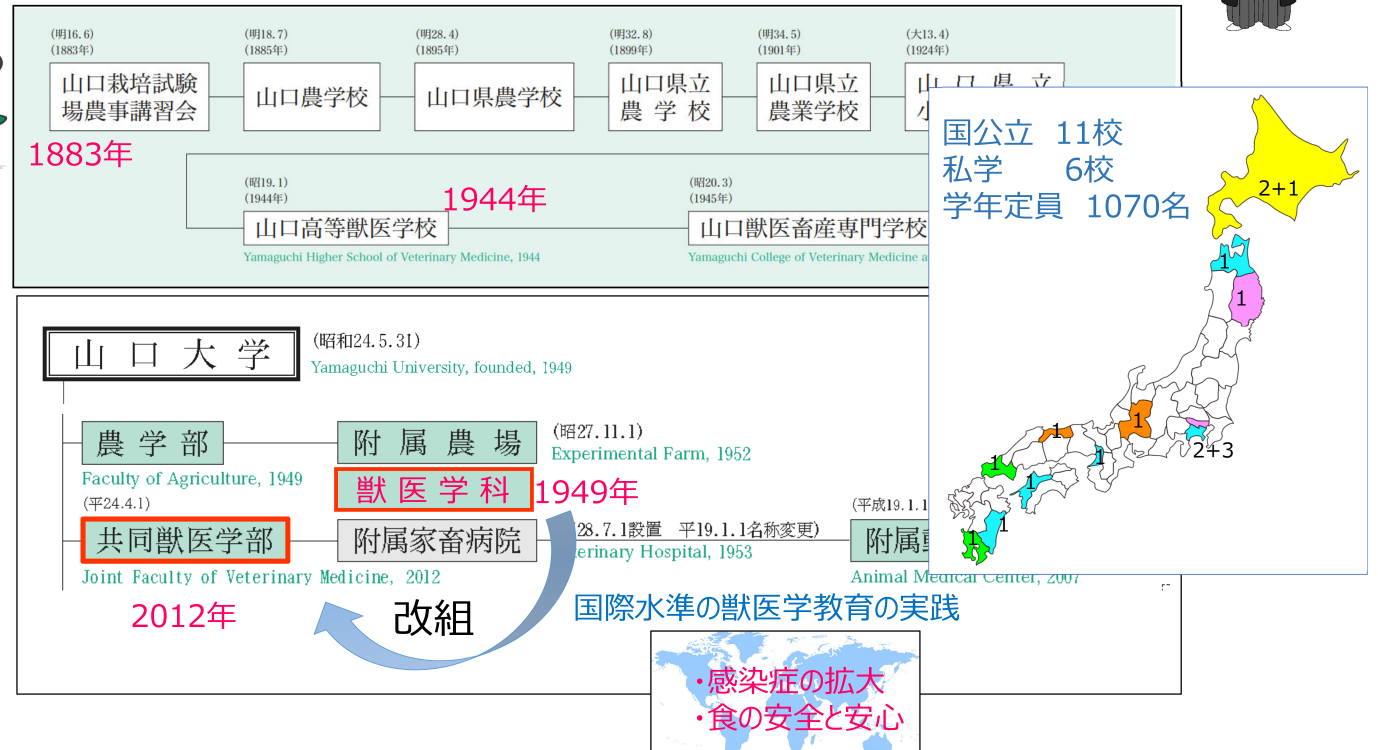
4

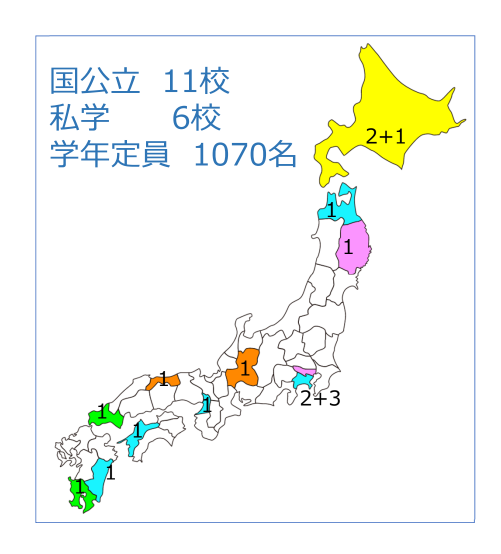
共同獣医学部の歴史と背景











共同獣医学部の設置と遠隔授業

共同獣医学部 教員数80名以上

山口大学

特色: 大都市間に位置し, 二次診療に特化した伴侶動物の高度獣医療の実践, 人獣共通感染症

·小動物臨床,公衆衛生(感染症)



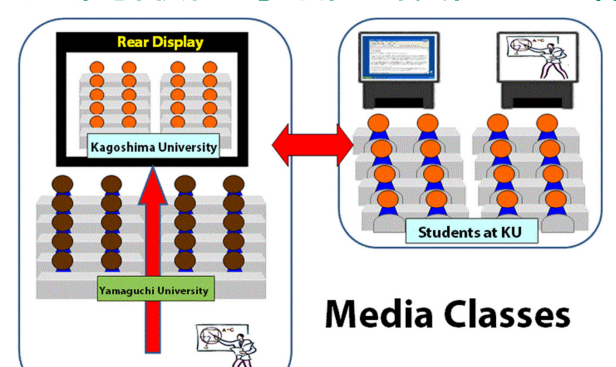
鹿児島大学

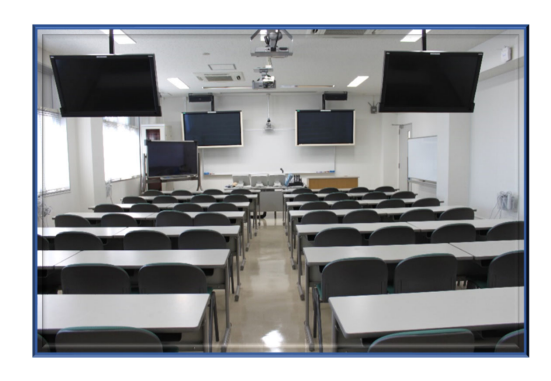
特色: 畜産基地,大規模農場,農業共済組合,産業動物獣医事の実践、動物間感染症

·産業動物臨床,家畜衛生



共同獣医学部の設置と遠隔授業(2012年開始)



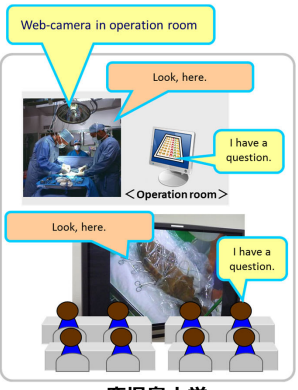


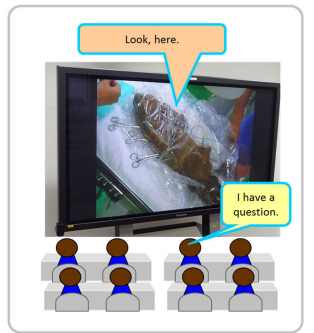
遠隔講義の単位数 87単位 遠隔講義の科目数 72科目

山口大学の学生

山口大学からの講義







鹿児島大学

山口大学

新型コロナウイルスへの対応





急増する 感染者数 (国内の週別 確定数の推移)

「学部」における新型コロナ感染症への対応・講義(2020年)

- ・講義の実施方法
 - 鹿児島大学と協議し、2020年4月20日授業開始
 - → 録画講義をオンデマンド配信。学生は自宅(下宿)から好きな時間に視聴
 - → 出欠はレポート提出やアンケートへの回答で確認
 - → 第1Q期間中(前期前半)はすべて録画授業
 - → 第2Qからはコロナ感染防止対策を取った上で対面(通常遠隔)授業実施







Before





After





学部における新型コロナ感染症への対応・実習(2020年)

- ・ 実習の実施方法
 - → 4月20日~5月12日は録画教材を用いてオンデマンド実習
 - → 5月12日「実験等の授業実施のガイドライン(案)について」策定し、学長の 許可を得たうえで、3密に配慮しながら実習の実施
 - → 実習の説明など時間がかかる部分は、オンラインで事前説明













デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン(R2年度)

デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン

令和2年度第3次補正予算額(案)

60億円



(背景・課題)

- ○新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、これまで対面が当たり前だった大学・高等専門学校の教育において遠隔授業 の実施が余儀なくされ、実施に当たり課題も見られたが、教員・学生からは「繰り返し学修できる」、「質問がしやすい」など好 意的な意見があった。
- ○デジタル活用に対する教育現場の意識が高まっているこの機を捉え、教育環境にデジタルを大胆に取り入れることで質の高 い成績管理の仕組みや教育手法の開発を加速し、大学等におけるデジタル・トランスフォーメーション(DX)を迅速かつ 強力に推進することにより、ポストコロナ時代の学びにおいて、質の向上の普及・定着を早急に図る必要がある。

(対応)

○ 大学・高等専門学校において**デジタル技術を積極的に取り入れ、「学修者本位の教育の実現」、「学びの質の向上」に資す るための取組における環境を整備**。ポストコロナ時代の高等教育における教育手法の具体化を図り、その成果の普及を図る。

【事業概要】

○大学・短期大学・高等専門学校において、デジタルを活用した教育の先導的なモデルとなる取組を推進するため、デジタル技術活用に必要な 環境整備費を支援する。

【取組例①】「学修者本位の教育の実現」 (1億円×30件程度)

遠隔授業による成績管理を発展し、学修管理システム(LMS)を導入して全カリ キュラムにおいて学生の習熟度等を把握。蓄積された学生の学修口グをAIで解析 し、学生個人に最適化された教育(習熟度別学修や履修指導等)を実現

【効果】学生の理解度を総合的に確認。学生の学修履歴等から受講すべき科目や 履修の支援、個別の授業後に理解度に応じた課題を提供

学修管理システム (LMS)



- 学修者と教材の管理 受講者登録、教材の登録、 テストの登録、合否管理等
 - 学修者の進捗状況管理 学修進捗把握、成績管理 オンラインでの質問等
- 履修登録情報 etc-学生ポートフォリオ

活動記録 ●自己評価 etc.

入学から卒業まで一括管理した学生データ + AI技術による解析

【取組例②】「学びの質の向上」(3億円×10件程度)

VR(Virtual Reality)を用いた(対面ではない)実験・実習を導入するなど、デジタルを活用 して、これまで困難と思われていた内容の遠隔授業を実現。更に、自大学のみならず、開発した 教育システムやデジタルコンテンツ等を他大学と共有・活用

【効果】実験・実習科目において、現場と同等の体験をすることで、教科書やビデ 才映像を見るよりも効果的な学修を提供



- 新型コロナウイルス感染症のリス クがあるなか、対面式の実験・実 習の実施が困難
- ※ 各大学は、三密を回避しながら 分散して実施するなどの対応



VR技術等による臨場感あふれる実験・実習のデ ジタルコンテンツを作成

講義やオンデマンド授業。VR等を活用 した実験等。実際の実験等の教育手法を 組み合わせ、学びの質を向上

山口大学DX推進計画

DX推進計画目標

先端デジタル技術を活用した学修者本位の教育と学びの質の向上による教育の高度化を加 速させ、山口大学版・教育DXを確立する。その成果の普及により、ニューノーマル社会におい て新しい価値を創造できる"デジタル人材"を育成する。

DX推進具体的目標

- > 物理的距離を越えた臨場感ある教 育の実現
- > 学びのプラットフォーム化を目指し たLMS開発とAI技術活用
- ▶ 最新デジタル技術活用による質の 高い臨場型講義・実習の実現
- ▶ デジタル活用によるSTEAM教育 やデジタル教材のアーカイブ化
- > 教育・学修支援スキル向上と教職 員の意識改革
- > 全学に役立つデジタル技術開発と 相互連携·共有
- ▶ 山口大学版·教育DX推進による 「デジタル人材育成し

フつの取組

学長のリーダーシッ プによるDX推進 体制構築による学 内展開及び波及 効果

授業配信、課題提 出、学修成果等の LMSの開発

AI技術を活用した

xR技術を活用し 現を通した学びの 質の向上

マルチ・ハイフレック 場型授業の実践

デジタル活用によ る教育方法の高 度化を目的とした FD·SDの徹底

デジタル活用教育 卒業後の追跡調



成果発信とモデル普及

- ➤ AI支援型LMSモデル発信
- ▶ DP達成度のAI学修診断 技術の普及
- ▶ 山口大学式DX教育スタイ ル(DXによる臨場型授業)
- > デジタル活用教育による教 育効果及び学修成果の発
- > 他大学やステークホルダー に向けて分かりやすく情報 発信
- > 国内だけでなく海外の大学 等との連携教育モデルの実





13

取組1:ジブンの学びをデザインできるAI支援型LMSの実現

学長のリーダーシッ プによるDX推進 体制構築による学 内展開及び波及 効果

授業配信、課題提 出、学修成果等の プラットフォームと なる学修者本位の LMSの開発 AI技術を活用した 学修者の学びの 成長診断による自 己 主 導 型 学 修 (SDL) の推進

マルチ・ハイ フレックス型遠隔授業シ

る教育方法の高 度化を目的とした FD·SDの徹底

デジタル活用教育 を通した学生の学 修成果測定及び 卒業後の追跡記



山口大学 DX推進計画の具体的取組

- 1. 学長のリーダーシップによるDX推進体制構築による学内展開及び波及効果
- 2. 授業配信、課題提出、学修成果等のプラットフォームとなる学修者本位の LMSの開発
- 3. AI技術を活用した学修者の学びの成長診断による自己主導型学修 (SDL)の推進
- 4. xR技術を活用した異分野連携による実践実習の実現を通した学びの質の向上
- 5. マルチ・ハイフレックス型遠隔授業システム構築による臨場型授業の実践
- 6. デジタル活用による教育方法の高度化を目的としたFD·SDの徹底
- 7. デジタル活用教育を通した学生の学修成果測定及び卒業後の追跡調査

自己主導型学修の推進

【要点①:ジブンで学修目標設定】 ◆DP(ディプロマ・ポリシー)に基

づく学修目標設定

【要点②:ジブンの力で学ぶ】

◆年間単位、授業単位を意識した学修

【要点③:ジブンで振り返る】

◆成績結果、教員からのアドバイス、 AIによる学修診断等を活用

【要点④:ジブンで学修目標を調整】

◆学修目標を見直しながら、次期の 学習計画を作成



学修者本位のLMS

【機能①:ラーニングマップ】

◆学部・研究科のカリキュラムマップ 表示による履修進捗の見える化

【機能②:マイシラバス】

◆学生自身のシラバスというコンセプト で、履修科目のプラットフォーム化 学修ノート機能も搭載

【機能③:学修ポートフォリオ】

◆正課・正課外を架橋した学びのプロ フィールを集約し、振り返りや自己 理解等に活用

【機能④: Dynamic YU CoB CuS】

◆学修行動・学修成果等のビックデータ をAI解析し、学生自らの学修目標の 設定や調整に活用

取組2:デジタル技術を活用した『知の教授と技の伝承による智の育成』

山口大学DX推進計画

先端デジタル技術を活用した 学修者本位の教育と学びの質の向上による教育の高度化を加速させ、山口大学版・教育DXを確立する。その成果の普及により、ニューノーマル社会において新しい価値を創造できる"デジタル人材"を育成する。

取組2-1:xR技術を活用した臨場型実習と 遠隔Hands-On実習システムの構築







学生参加型遠隔Hands-On実習・ 臨場型実習・最新デジタル技術の活用 ※実習コンテンツは単独システムまたは 遠隔授業システムを利用して配信

「知」と「技」の教育は車の両輪

であり、連携させることで 「智の育成」が行える



最新ICT・デジタル技術を活用 した学修環境の構築

遠隔授業システムを 使った実習の配信

講義の配信

単独システムでの 実習の配信

離れた場所でも臨場感ある講義と実習を受講できる山口大学式DX教育スタイルを構築し、学びの質の向上により教育の高度化を実践

変革の持続

取組②の目標

医学部、共同獣医学部、工学部のこれまでの先進的な取組を基盤として、『知の教授と、技の伝承による、智の育成』を実践する。技を伝える「xR技術を活用した臨場型実習・遠隔Hands-On実習システム」と、知を教授する「マルチ・ハイフレックス型遠隔授業システム」の取組で構築することで、ニューノーマル時代の大学教育を先導する。

取組2-2:マルチ・ハイフレックス型遠隔授業システムによるデジタル教育改革の推進



アクティブラーニング、デジタルコンテンツ提供、 自由に学べる環境の提供、大学間連携教育 ※講義のみならず一部の実習コンテンツを 配信し活用する

事業終了後の教育効果の検証

事業終了時の評価・検証

特色:モデルHands-On実習と異分野連携

Hands-On実習の実践

国際水準の教育にはHands-On実習が必須

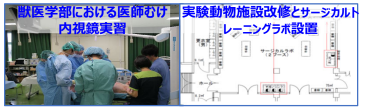
共同獣医学部は生体実習、モデル動物を用いた対面Hands-On実習から、『遠隔Hands-On実習』へ進化





学内異分野連携による実習取組

医•獣医連携



医師・獣医師による内視鏡実習。

医•獣•工連携



医獣工連携で疑似生体骨 モデル組織を開発

獣医学教育コンテンツ作成と共用(将来)

デジタルコンテンツ作成と集積

獣医学教育デジタルコンテンツ 共用プラットフォームを確立



全国獣医系大学で利用

□背景と▲課題

モデル動物実習とコロナ下におけるHands-On獣医学臨床実習開発

□生体動物実習削減を目的にモデル動物実習を実践し遠隔Hands-On実習を開発

学内異分野連携によるサージカルトレーニングラボ構築とモデル組織開発

- □医師・獣医師連携による外科医サージカルトレーニングラボの設置(2021年度)
- □医獣工が連携し骨CTデータや硬度データ等を元にリアル実習組織を開発

獣医学教育デジタルコンテンツ作成と全国獣医系大学での共用

□大学改革強化推進事業による獣医学教育デジタルコンテンツ作成と共用(2013年~)

遠隔Hands-On実習を発展させ多人数・汎用性実習の開発が求められている

▲遠隔Hands-On実習は更なる変革による幅広い実習教材への対応が必要

コロナ禍で多様な臨床現場を体験する実習ができないため臨床感覚がつかめない

▲臨床医師や獣医師に必要な手術室における現場感覚を磨く実習ができない

システム概要と特色

※xR (extended Reality): VR(仮想現実)·AR(拡張現実)·MR(複合現実)を包括し仮想空間で現実世界を提供

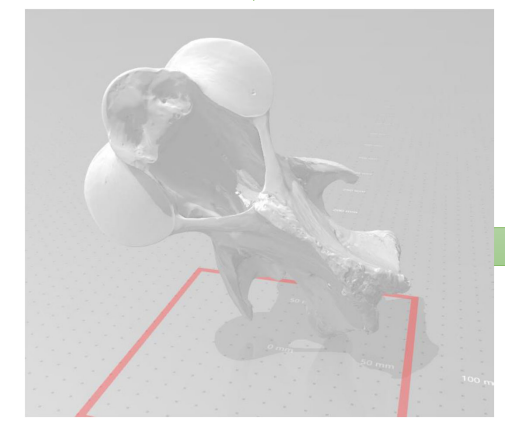
- ○xRを利用した次世代型Hands-On実習コンテンツを作成し ニューノーマル時代の実習で活用
- ①VR・ARによる組織・臓器・機器3Dコンテンツでの実習
- ②MRによる仮想現場実習と技術伝承のためコンテンツ作成
- ③MRによる遠隔Hands-On実習の開発
- ○MR実習システムは受講者が<u>3次元ホログラムで学修する日本</u> 初のシステム、実習内容を選ばないコンテンツ開発が可能



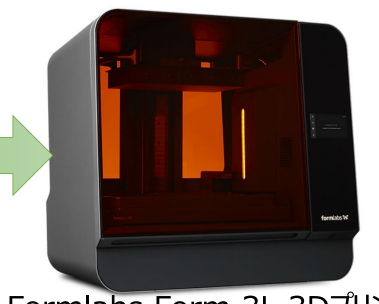
共同獣医学部の取組例1:解剖学実習(骨学)







引用 SOLIZE Corporation All Rights Reserved.



Formlabs Form 3L 3Dプリンタ





引用:https://holoeyes.jp/wp-content/uploads/2021/02/EDU202012.pdf

取組2-1 xR技術を活用した臨場型実習と遠隔Hands-On実習システムの構築 共同獣医学部の取組例2:食肉衛生検査実習

食肉衛生検査場



問題点

- 狭隘
- 危険
- 騒音
- 密

教室内









- ・教員がポインターで注目可
- •印をつけることも可能
- ・参加者はアバター表示
- •向いている方向がわかる
- •教員が動画の再生、停止
- •クローズド環境でサーバー不要



360度動画



約10台同時接 続可能

外部サーバー不要







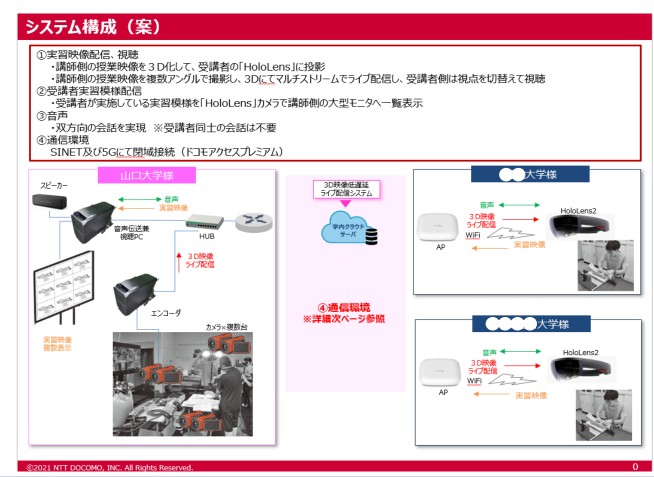


生徒用(視聴のみ)生徒用(視聴のみ)生徒用(視聴のみ)

共同獣医学部の取組例3:MR実習システム







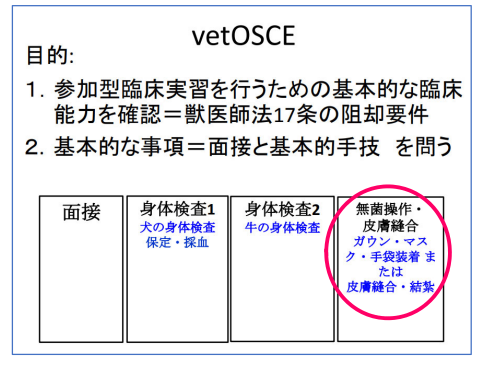


特徴·先駆性

- Hands-On実習の実践とモデル化の 経験を活かしたシステム
- 3次元ホログラム遠隔実習は次世代 型実習の先駆け
- 5 Gを使う社会実装実験となる

共同獣医学部の取組例4:臨床実習 (vetOSCE)

Veterinary Objective Structured Clinical Examination





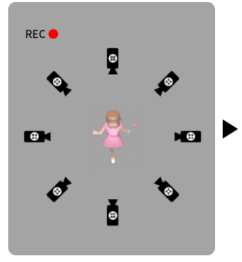


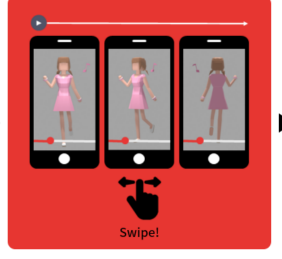


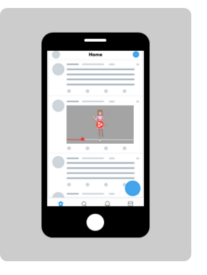


引用 https://medical-care.feed.jp/product/500175630.html



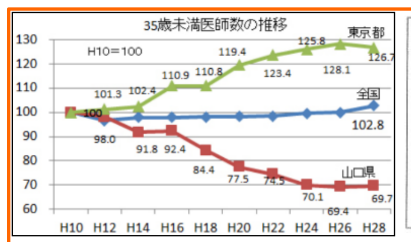






引用: AMATELUS 株式会社 https://swipevideo.jp/switching-free/

医学部の取組例(仮想臨床実習システム)





特徴ある医学教育実践で流出阻止

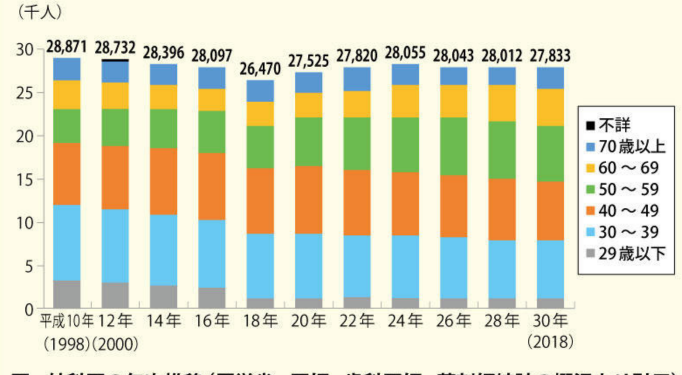


図 外科医の年次推移(厚労省 医師・歯科医師・薬剤師統計の概況より引用)



OPEcloudホームページより引用



VRFocusより引用

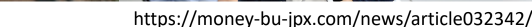
取組2-1 xR技術を活用した臨場型実習と遠隔Hands-On実習システムの構築工学部の取組例(仮想現場実習システム)





WeatherNewsより引用







株式会社オリハルコンテクノロジーズより引用

香川高専より引用

取組2-1 xR技術を活用した臨場型実習と遠隔Hands-On実習システムの構築 共同獣医学部で利用するデバイスとメーカーへの期待



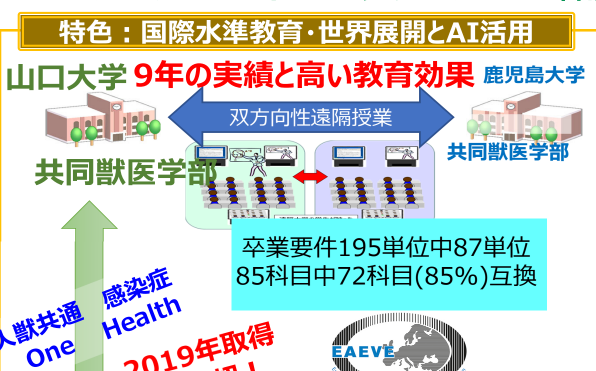
問題点

- ○撮影手技の習熟が困難
- ○クリアな映像はサイズが大きい
- ○編集に高性能PCを必要とする
- HMDが使いにくい (酔い、眼鏡)
- 学生参加型Hands-On実習が実施困難
- ○最新機種への切り替えが早い
- ○高額

メーカーへの期待

- ○誰でも簡単に使えるカメラ
- PCに高性能を求めない (軽い)
- ○汎用性がある
- ○視聴用デバイスの取扱い容易
- ○臨場感
- HMDが不要(裸眼)
- ○価格が安く買い換えが容易

取組2-2 マルチ・ハイフレックス型遠隔授業システムによる臨場型教育の推進



欧州獣医学教育機関協会-EAEVE-認証取得

携連





AIシステム医学・医療研究 教育センター(**AISMEC**) 設立 (2018年)

基準の獣医学教育の実践

国際基準の医学教育の実践

日本医学教育評価機構-JACME-認証取得

□背景と▲課題

共同獣医学部の双方向性遠隔授業システムの運用実績9年と高い教育効果

□EAEVE教育評価の認証取得により『対面授業と遜色ない』ことを国際的に証明

医学コース・ユニット制カリキュラムに基づく自発的学習能力の育成とAI活用推進

□国際基準医学教育によりJACME認証取得とAISMECの設立

異分野教育連携と国内・国際連携強化の必要性と遠隔システムの限界

- ▲One Healthと感染症対応を念頭に医獣以外の連携教育も強化する必要性
- ▲国内と国際的な獣医学連携や医学連携が必要だが現行システムでは対応困難
- ▲ZOOM等汎用会議システムだけでは教育に必須のアクティブラーニング(AL)の実践が困難
- ▲汎用会議システムだけでは臨場感ある遠隔実習教育の実施が困難

システム概要と特色

- ○『多地点接続システム』を導入した『マルチ・ハイフレックス型遠隔授業ステム』により、汎用会議システムが連携できるシステムを構築し、学修者本位の教育を多様で柔軟なデバイスにより実践し、
- ①国内外教育連携強化、
- ②汎用会議システムと連携、
- ③ALの実践、
- ④ウエアラブルカメラ等での実習配信による臨場感ある遠隔実習
- ○Withコロナにおけるニューノーマル・アクティブラーニング教育による専門性向上や医学・獣医学教育の国内連携・国際化の進展を先導



