	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
1	山一證券ファイナンス 講座	(修士課程) 経営·政策科学 研究科	山一証券(株)		研究領域は、ファイナンス関連領域とする。教育領域は、ポートフォリオ理論、国際経営財務、オプション取引、先物取引、リスク管理、証券評価に関する授業科目を設定し教育を行う。
2	日本リゾートクラブ協会 スポーツ産業寄附講座	(修士課程) 体育研究科	(社)日本リゾートクラフ 協会		研究領域は、スポーツ産業関連領域とする。教育領域は、スポーツ産業の構造・特性・機能論、ライフスタイルとスポーツ需要の変動論、スポーツ地域開発論に関する授業科目を設定し教育を行う。
3	JFA・Jリーグ プロフェッショナルスポーツ・コーチ論 寄附講座	(修士課程) 体育研究科	(財)日本サッカー協会、 (社)日本プロサッカーリーケ	(5年間) 1996.4.1 2001.3.31	研究領域は、プロフェッショナルスポーツ・コーチ論関連領域とする。教育領域は、プロフェッショナルスポーツの構造・特性・機能論と規約・契約論、情報管理論、戦術・戦略論に関する授業科目を設定し教育を行う。
4–1	睡眠医学寄附講座	人間総合科学研究科 (社会環境医学専攻)	サニーヘルス(株)、 フシ・レスピロニクス(株)		研究領域は、睡眠予防医学、睡眠呼吸障害医学関連領域とする。教育領域は、睡眠医学概論、睡眠予防医学、睡眠呼吸障害医学に関する授業科目を設定し教育を行う
4-2	睡眠医学寄附講座 【継続】	II	フシ・・レスピロニクス(株)、 (株)小池メディカル、 ソム/ニクス(株)	(2年間) 2007.4.1 2009.3.31	II
4-3	睡眠医学寄附講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻) (改組による変更)	フシ・レスピロニクス(株)、 (株)小池メディカル	(2年間) 2009.4.1 2011.3.31	IJ
4-4	睡眠医学寄附講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	(株)小池メディカル、 帝人在宅医療(株)	(2年間) 2011.4.1 2013.3.31	教育領域: 睡眠医学及び睡眠呼吸障害医学関連領域授業科目: 睡眠医学概論、睡眠呼吸障害医学特論、睡眠呼吸障害医学 演習、睡眠呼吸障害医学実習研究領域: 睡眠呼吸障害医学領域で、睡眠呼吸障害の発症要因、睡眠呼吸障害の発症予防、睡眠呼吸障害の予防システムの開発、睡眠呼吸障害の病態生理、睡眠呼吸障害の臨床治療の研究を行う。
4-5	睡眠医学寄附講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	(株)小池メディカル、 帝人在宅医療(株)、 レスメド(株)	(2年間) 2013.4.1 2015.3.31	教育領域: 睡眠医学及び睡眠呼吸障害医学関連領域 授業科目: 睡眠医学概論、睡眠呼吸障害医学特論、睡眠呼吸障害医学 演習、睡眠呼吸障害医学実習 研究領域: 睡眠呼吸障害医学領域で、睡眠呼吸障害の発症要因、睡眠 呼吸障害の発症予防、睡眠呼吸障害の予防システムの開発、睡眠呼吸障 害の病態生理、睡眠呼吸障害の臨床治療の研究を行う。
5-1	図書館流通センター 図書館経営寄附講座	図書館情報メディア研究科	(株)図書館流通センター	2006.4.1 2009.3.31	研究領域は、公共サービス論と公共経営論とし、公共サービスの政策論、地方行政管理論、財務会計論、および、公共経営におけるNew Public Managementなどの領域とする。教育領域は、公共図書館を中心とした図書館の経営管理に関連する公共サービス論、公共経営論に関する授業科目を設定し教育を行う。

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
5-2	図書館流通センター 図書館経営寄附講座 【継続】	図書館情報メディア研究科	(株)図書館流通センター	(7年間) 2009.4.1 2016.3.31	研究領域は、公共サービス論と公共経営論とし、公共サービスの政策論、地方行政管理論、財務会計論、および、公共経営におけるNew Public Managementなどの領域とする。教育領域は、公共図書館を中心とした図書館の経営管理に関連する公共サービス論、公共経営論に関する授業科目を設定し教育を行う。
6-1	JA茨城県厚生連 生活習慣病学寄附講座	人間総合科学研究科 (医学系)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(5年間) 2007.4.1 2012.3.31	教育領域は、生活習慣病予防法開発に関する領域の授業科目を設定し 教育を行う。研究領域は、生活習慣病(糖尿病、心血管系疾患、癌など悪性腫瘍、変形性関節症等)の領域とし、茨城県厚生農業協同組合連合会傘下の協同病院等と連携して疫学研究を行い、もって生活習慣病予防医学及び生活習慣病領域の研究者の養成及び活性化を図る。
6-2	JA茨城県厚生連 臨床研究地域イノベーション学講座 【継続】 (旧講座名:生活習慣病学寄附講座)	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(3年間) 2012.4.1 2015.3.31	教育領域は、生活習慣病予防法開発に関する領域の授業科目を設定し 教育を行う。研究領域は、生活習慣病(糖尿病、心血管系疾患、癌など悪 性腫瘍、変形性関節症等)の領域とし、茨城県厚生農業協同組合連合会 傘下の協同病院等と連携して疫学研究を行い、もって生活習慣病予防医 学及び生活習慣病領域の研究者の養成及び活性化を図る。
6-3	JA茨城県厚生連寄附講座 臨床研究地域イノベーション学講座 【継続】 (旧講座名:生活習慣病学寄附講座)	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(3年間) 2015.4.1 2018.3.31	教育領域は、生活習慣病予防法開発に関する領域の授業科目を設定し 教育を行う。研究領域は、生活習慣病(糖尿病、心血管系疾患、癌など悪 性腫瘍、変形性関節症等)の領域とし、茨城県厚生農業協同組合連合会 傘下の協同病院等と連携して疫学研究を行い、もって生活習慣病予防医 学及び生活習慣病領域の研究者の養成及び活性化を図る。
6-4	JA茨城県厚生連寄附講座 臨床研究地域イノベーション学講座 【継続】 (旧講座名:生活習慣病学寄附講座)	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(3年間) 2018.4.1 2021.3.31	教育領域: 臨床研究・橋渡し研究に関する領域 研究領域: 生活習慣病関連の予防・治療およびIoT・AIを用いた医療の 効率化に資する臨床研究・橋渡し研究、ならびに、臨床研究・橋渡し研究 のプラットホーム構築および支援を含む方法論などの領域
7–1	小野寺記念明日佳 長寿医学寄附講座	人間総合科学研究科 (生命システム医学専攻)	(株)ASUKA	(5年間) 2008.4.1 2013.3.31	健康障害の発生要因分析、プロアクティブ予防戦略の開発、年齢層毎の プロアクティブ医学の実践及び個人のニーズに合わせた長寿の提言等
7-2	小野寺記念明日佳 長寿医学寄附講座 【継続】	人間総合科学研究科 (生命システム医学専攻)	(株)メディカルサポート (2010 ASUKAから社名 変更)	(1年間) 2013.4.1 2014.3.31	健康障害の発生要因分析、プロアクティブ予防戦略の開発、年齢層毎の プロアクティブ医学の実践及び個人のニーズに合わせた長寿の提言等

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
8-1	茨城県 地域医療教育学講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県		地域医療を担う新たな人材育成プログラムの開発と運用、地域における医療教育支援ネットワーク化と地域医療教育拠点病院における指導体制の 構築、地域医療充実のための方策
8-2	茨城県 地域医療教育学講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県		地域医療を担う新たな人材育成プログラムの開発と運用、地域における医療教育支援ネットワーク化と地域医療教育拠点病院における指導体制の 構築、地域医療充実のための方策
8-3	茨城県寄附講座 地域医療教育学 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県		地域医療を担う新たな人材育成プログラムの開発と運用、地域における医療教育支援ネットワーク化と地域医療教育拠点病院における指導体制の構築、地域医療充実のための方策
8-4	茨城県寄附講座 地域医療教育学 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県	2016.3.31	地域医療を担う新たな人材育成プログラムの開発と運用、地域における医療教育支援ネットワーク化と地域医療教育拠点病院における指導体制の構築、地域医療充実のための方策
8-5	茨城県寄附講座 地域医療教育学 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県	(5年間) 2018.4.1 2023.3.31	地域医療を担う新たな人材育成プログラムの開発と運用、地域における医療教育支援ネットワーク化と地域医療教育拠点病院における指導体制の構築、地域医療充実のための方策
9–1	環境防災学講座	生命環境科学研究科 (環境科学専攻/持続環 境学専攻)	(財)砂防フロンティア整 備推進機構	(5年間) 2010.4.1 2015.3.31	新たに環境防災論とフィールド環境防災論等の講義や、実践的な研究活動を行い、土砂災害対策に関する高度な専門技術者を養成する
9-2	環境防災学講座 【継続】	生命環境科学研究科 (環境科学専攻/持続環 境学専攻)	(財)砂防フロンティア整 備推進機構	(3年間) 2015.4.1 2018.3.31	新たに環境防災論とフィールド環境防災論等の講義や、実践的な研究活動を行い、土砂災害対策に関する高度な専門技術者を養成する
10-1	地域医療システム講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県	(4年間) 2010.4.1 2014.3.31	新たな医療循環システムの構築と地域医療の向上に寄与するため、医師不足地域における自立可能な地域医療体制の整備や、卒前・卒後の一貫した教育研修の環境づくり、地域医療の確保に関する研究を行う

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
10-2	茨城県寄附講座 地域医療システム講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県	(5年間) 2014.4.1 2019.3.31	茨城県立中央病院を県北地域における教育拠点病院と位置づけ、地域医療を担う新たな人材育成プログラムの開発と運用、人材育成のための教育指導体制の充実を図り、医師不足地域における自立可能な地域寮体制の整備、卒前・後の一貫した教育・研修の環境作りと地域医療の確保に関する研究を行う。
11	人間安全保障講座	人間総合科学研究科 (ヒューマンケア科学専 攻)	社会福祉法人 慈陽会	(3年間) 2010.4.1 2013.3.31	国連の提唱する「人間の安全保障」の理念に基づき、世界諸国の食料・環境・福祉・保健・エネルギー・人の移動等の課題に関するグローバルな解決のスキームの構築に係る教育研究を行う
12-1	【社会連携講座】 地域医療·先端医工連携講座	人間総合科学研究科 (医学系)	(株)日立製作所	(5年間) (1年間) 2011.4.1 2012.3.31	茨城県における地域医療と臨床研究の質的向上および公益性の高い共通課題を推進するため、県北・県央地域における地域医療と臨床研究の拠点とした教育等拠点病院を位置付け、医師の確保および教育指導体制の充実を図る
12-2	【社会連携講座】 地域医療·先端医工連携講座 【継続】(期間·金額変更)	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	(株)日立製作所	(5年間) 2012.4.1 2017.3.31	茨城県における地域医療と臨床研究の質的向上および公益性の高い共通課題を推進するため、県北・県央地域における地域医療と臨床研究の拠点とした教育等拠点病院を位置付け、医師の確保および教育指導体制の充実を図る
12-3	【社会連携講座】 地域医療·先端医工連携講座 【継続】(期間·金額変更)	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	(株)日立製作所	(5年間) 2016.4.1 2021.3.31	茨城県における地域医療と臨床研究の質的向上および公益性の高い共通課題を推進するため、県北・県央地域における地域医療と臨床研究の拠点とした教育等拠点病院を位置付け、医師の確保および教育指導体制の充実を図る
13-1	循環器不整脈学寄附講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	日本メドトロニック(株)、 ジョンソン&ジョンソン (株)	(4年間) 2011.5.1 2014.4.30 2015.4.30 (期間延長)	最近の臨床心臓電気生理学の発展と、不整脈非薬物治療であるカテーテルアブレーションにより、不整脈機序の解明と理解、さらに臨床応用により、臨床不整脈学の発展に寄与する。さらに、不整脈ならびに心不全のデバイス治療の発展に寄与する
13-2	循環器不整脈学寄附講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	日本メドトロニック(株)、 ジョンソン&ジョンソン (株)	(2年間) 2015.5.1 2017.4.30	最近の臨床心臓電気生理学の発展と、不整脈非薬物治療であるカテーテルアブレーションにより、不整脈機序の解明と理解、さらに臨床応用により、臨床不整脈学の発展に寄与する。さらに、不整脈ならびに心不全のデバイス治療の発展に寄与する
13-3	循環器不整脈学寄附講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	日本メドトロニック(株)、 ディーブイエックス(株)	(2年11か月間) 2017.5.1 2020.3.31	最近の臨床心臓電気生理学の発展と、不整脈非薬物治療であるカテーテルアブレーションにより、不整脈機序の解明と理解、さらに臨床応用により、臨床不整脈学の発展に寄与する。さらに、不整脈ならびに心不全のデバイス治療の発展に寄与する

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
14-1	土浦市 地域医療教育学講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県土浦市	(5年間) 2012.4.1 2017.3.31	実診療を通して土浦市を中心とした県南地域の地域医療の確保と指導体制の構築に関する教育及び研究と成果の普及を行う。 〈教育領域〉地域社会医療学に関する授業科目を設定し、市町村レベルにおける地域医療の特性とその実践についての問題点及び解決策についての教育・実践を通して、地域医療の効果的なサポート体制について検証する。
14-2	土浦市 地域医療教育学講座 【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県土浦市	(5年間) 2017.4.1 2022.3.31	実診療を通して土浦市を中心とした県南地域の地域医療の確保と指導体制の構築に関する教育及び研究と成果の普及を行う。 〈教育領域〉地域社会医療学に関する授業科目を設定し、市町村レベルにおける地域医療の特性とその実践についての問題点及び解決策についての教育・実践を通して、地域医療の効果的なサポート体制について検証する。
15-1	茨城県 小児地域医療講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県	(21カ月間) 2012.7.1 2014.3.31	小児内科学関連領域 地域小児医療体制の整備、卒前・卒後の一貫した小児科教育・研修の環境づくり、医師循環システムの構築、小児循環器、小児感染症、小児消化器、新生児、小児救急、小児神経・精神、小児血液・悪性腫瘍、小児保健
15-2	茨城県寄附講座 小児地域医療教育学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県	(5年間) 2014.4.1 2019.3.31	教育領域:小児内科学関連領域 研究領域:地域小児医療体制の整備、卒前・卒後の一貫した小児科教育・研修の環境づくり、医師循環システムの構築、小児循環器、小児感染症、小児消化器、新生児、小児救急、小児神経・精神、小児血液・悪性腫瘍、小児保健
16-1	トヨタ自動車・デンソー パワーエレクトロニクス寄附講座	数理物質科学研究科 (電子·物理工学専攻)	トヨタ自動車(株) (株)デンソー	(3年間) 2013.4.1 2016.3.31	教育領域:パワーエレクトロニクス領域の主に「実装・回路」分野の教育を行う。パワーエレクトロニクス概論、パワー回路シミュレーション、応用システム概論など研究領域:高効率電力変換回路の研究、高速・低ノイズ駆動回路の研究、高密度電力変換器・モジュールの研究など
16-2	トヨタ自動車・デンソー パワーエレクトロニクス寄附講座【継 続】	数理物質科学研究科 (電子·物理工学専攻)	トヨタ自動車(株) (株) デンソー	(3年間) 2016.4.1 2019.3.31	教育領域:パワーエレクトロニクス領域の主に「実装・回路」分野の教育を行う。パワーエレクトロニクス概論、パワー回路シミュレーション、応用システム概論など研究領域:高効率電力変換回路の研究、高速・低ノイズ駆動回路の研究、高密度電力変換器・モジュールの研究など
16-3	トヨタ自動車・デンソー パワーエレクトロニクス寄附講座【継 続】	数理物質科学研究科 (電子·物理工学専攻)	トヨタ自動車(株) (株)デンソー	(3年間) 2019.4.1 2022.3.31	教育領域:パワーエレクトロニクス領域の主に「実装・回路」分野の教育を行う。パワーエレクトロニクス概論、パワー回路シミュレーション、応用システム概論など研究領域:高効率電力変換回路の研究、高速・低ノイズ駆動回路の研究、高密度電力変換器・モジュールの研究など
17-1	富士電機 パワーエレクトロニクス寄附講座	数理物質科学研究科 (電子·物理工学専攻)	富士電機(株)	(3年間) 2013.4.1 2016.3.31	教育領域:パワーエレクトロニクス領域の主に「応用技術」分野の教育を行う。パワーエレクトロニクス特論、パワー半導体、電力機器工学など研究領域:インバータの高効率化に関する研究、電力制御用半導体素子に関する研究、SiC MOSFETの開発など

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
17-2	富士電機 パワーエレクトロニクス寄附講座【継 続】	数理物質科学研究科 (電子·物理工学専攻)	富士電機(株)	(3年前)	教育領域:パワーエレクトロニクス領域の主に「応用技術」分野の教育を行う。パワーエレクトロニクス特論、パワー半導体、電力機器工学など研究領域:インバータの高効率化に関する研究、電力制御用半導体素子に関する研究、SiC MOSFETの開発など
17-3	富士電機 パワーエレクトロニクス寄附講座【継 続】	数理物質科学研究科 (電子·物理工学専攻)	富士電機(株)	(3年前 <i>)</i> 2019.4.1 2022.2.21	教育領域:パワーエレクトロニクス領域の主に「応用技術」分野の教育を行う。パワーエレクトロニクス特論、パワー半導体、電力機器工学など研究領域:インバータの高効率化に関する研究、電力制御用半導体素子に関する研究、SiC MOSFETの開発など
18-1	総合周産期医学講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	つくば市	2013.5.1	つくば市の中・長期的な周産期医療体制の充実・向上につなげるため、 附属病院に「つくば市バースセンター(仮称)」を整備し、併せてセンターを 教育現場としても活用して、周産期医療を担う医師および助産師の養成す る寄附講座を、新規に設置する。
18-2	総合周産期医学講座【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	つくば市	2018.4.1	教育領域:総合周産期医学関連領域 研究領域:地域周産期医療体制の整備、卒前・卒後の一貫した総合周産 期医学教育・研修の環境づくり
19-1	自然保護寄附講座	人間総合科学研究科 (世界遺産専攻、世界文 化遺産学専攻) 生命環境科学研究科 (関係専攻)	岡本和子 氏(個人)	(5年前 <i>)</i> 2014.4.1 2019.3.31	教育領域:自然保護(生物多様性保全と自然遺産等の国際的枠組みに に関する教育領域) 研究領域:地球規模の生物多様性の危機とそれに対応する国際的枠組 みに関する研究
19-2	自然保護寄附講座【継続】	人間総合科学研究科 (世界遺産専攻、世界文 化遺産学専攻) 生命環境科学研究科 (関係専攻)	岡本和子 氏(個人)	(5年間) 2019.4.1 2024.3.31	教育領域:自然保護(生物多様性保全と自然遺産等の国際的枠組みにに関する教育領域) 研究領域:地球規模の生物多様性の危機とそれに対応する国際的枠組みに関する研究
20	寄附講座 県南地域医療教育学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	社団法人 取手市医師会	2014.4.1	教育領域:地域医療学関連領域 研究領域:地域医療体制の整備、卒前・卒後の一貫した地域医療教育・研修の環境づくり、地域医療確保、医師循環システムの構築

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
21-1	JA茨城県厚生連寄附講座 脳卒中予防・治療学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(5年間) 2014.4.1 2019.3.31	教育領域: 脳卒中予防・治療における領域 研究領域: 脳卒中予防・治療学。 脳卒中予防に関する健康教育手法、医療連携手法の研究開発、急性期治療に関する新規治療法の研究開発
21-2	JA茨城県厚生連寄附講座 脳卒中予防·治療学【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(5年間) 2019.4.1 2024.3.31	教育領域: 脳卒中予防・治療における領域 研究領域: 脳卒中予防・治療学。 脳卒中予防に関する健康教育手法、医療連携手法の研究開発、急性期治療に関する新規治療法の研究開発
22-1	JA茨城県厚生連寄附講座 先進消化器外科学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(5年間) 2015.4.1 2020.3.31	教育領域:消化器疾患における鏡視下手術やロボット手術の領域 研究領域:消化器の悪性腫瘍を中心とした消化器癌の集学的治療学
22-2	JA茨城県厚生連寄附講座 先進消化器外科学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会	(5年間) 2020.4.1 2025.3.31	教育領域:消化器疾患における鏡視下手術やロボット手術の領域 研究領域:消化器の悪性腫瘍を中心とした消化器癌の集学的治療学
23-1	JA茨城県厚生連寄附講座 運動器再生医療学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会 バイオメット・ジャパン合 同会社	(5年間) 2014.12.1 2019.11.30	教育領域:運動器疾患に対する組織幹細胞・成長因子・担体を用いた再生医療、およびロボット技術を用いた運動器機能再生リハビリテーション研究領域:骨髄由来間葉系幹細胞と骨前駆細胞を用いた骨壊死疾患および難治性骨折に対する骨再生治療に関する基礎・臨床研究等
23-2	JA茨城県厚生連寄附講座 運動器再生医療学【継続】	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	茨城県厚生農業協同組 合連合会 バイオメット・ジャパン合 同会社	(5年間) 2019.12.1 2024.11.30	教育領域:運動器疾患に対する組織幹細胞・成長因子・担体を用いた再生医療、およびロボット技術を用いた運動器機能再生リハビリテーション研究領域:骨髄由来間葉系幹細胞と骨前駆細胞を用いた骨壊死疾患および難治性骨折に対する骨再生治療に関する基礎・臨床研究等
24	循環器病態医学講座	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社、日本ライフライン株式会社、日本光電工業株式会社、バイオトロニックジャパン株式会社、東レ株式会社、センチュリーメディカル株式会社、日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	(3年間) 2017.4.1 2020.3.31	教育領域: 循環器病学領域 研究領域: 不整脈先進治療学関連領域
25	糸状菌相互応答講座	生命環境科学研究科 (生物機能科学専攻)	公益財団法人発酵研究 所	(5年6ヶ月間) 2017.10.1 2023.3.31	教育領域:糸状菌相互応答学領域 研究領域:応用微生物学・農芸化学分野における糸状菌相互応答学領域

	講座等名	設置組織	寄附者	(期間) 開始日 終了日	教育研究領域の概要
26	アダプテッド体育・スポーツ学寄附講 座	人間総合科学研究科 (体育学専攻)	茨城県	(4年5ヶ月間)	教育領域:アダプテッド体育・スポーツ学領域 研究領域:アダプテッド体育・スポーツ学領域において以下の研究を行う。 (1)特別支援学校等におけるアダプテッド体育指導法の研究開発 (2)アダプテッド・スポーツを軸とする障害者のスポーツ活動におけるパスウエイの研究
27	寄附講座 地域総合診療医学	(疾患制御医学専攻)	北茨城市民病院、笠間 市、利根町、大子町、社 会医療法人若竹会 つく ばセントラル病院、医療 法人 大森医院	2018.4.1	教育領域:総合診療、地域医療教育の実践ならびに地域医療の特性を 踏まえたプライマリ・ケアの充実に関する教育 研究領域:地域総合診療医学領域
28	寄附講座 成人難病地域医療学		茨城県、茨城県厚生農 業協同組合連合会	(5年間) 2018.4.1 2023.3.31	教育領域:成人難病診療に関する教育 研究領域:成人難病に関する基礎および臨床研究
29	鹿島行方地域寄附講座 運動器医療 学	人間総合科学研究科 (疾患制御医学専攻)	一般社団法人MAP、茨 城県行方市	(5年間) 2019.4.1 2024.3.31	教育領域:運動器医療学 研究領域:運動器医療学に関してスポーツ医学をはじめとする運動器医療 の基礎的 および臨床的研究