教育研究分野の内容 Fields of Study

ヘルスシステム統合科学専攻

ヘルスシステム統合科学講座

| 部門名 | 教育研究分野名 | 教育研究分野の内容 | | 所属 | 属教員 |
|-----|--------------------|---|-----|--------|------------|
| | | | 世良 | 貴史 | 教授 |
| | 生体機能分子設計学 | 核酸結合タンパク質や酵素を始めとした,生体機能制御分子の機能解析及び得られた知見 に基づいて設計した人工生体機能分子の医療・農業への応用を目指した異分野融合研究 | 飛松 | 孝正 | 准教授 |
| | | | 森 | 光一 | 助教 |
| | | | 井出 | 徹 | 教授 |
| | 1 分子生物化学 | タンパク質の機能解析及びその分子機構の解明, 医療・環境科学への応用 | 村上 | 宏 | 准教授 |
| | - 50 0 = 1010 | | 早川 | 徹 | 助教 |
| | | | 増田 | 潤子 | 助教 |
| | | | 德光 | 浩 | 教授 |
| | 細胞機能設計学 | 細胞内シグナル伝達研究と創薬科学および免疫系細胞の機能解析と疾患治療への応用 | 金山 | 直樹 | 准教授 |
| バ | | | 曲 | 正樹 | 助教 |
| イオ | | | 早川 | 聡 | 教授 |
| 創 | 無機バイオ材料工学 | 無機材質を基本とした構造が精密に制御された医用材料の設計と応用に関する研究 | 吉岡 | 朋彦 | 准教授 |
| 薬 | | | 大槻 | 高史 | |
| | 生体分子工学 | 新規生体機能分子の設計に立脚し、主としてRNAの働きに着眼した生命工学・生命科学研究 | | 和則 | |
| | | | 仮堆 | 作以 | |
| | オルガネラシステム工学 | 細胞内オルガネラ形成や物質輸送制御の機序解明とその応用に関する研究 | 佐藤 | あやの | 准教授 |
| | ナノバイオシステム 分子設計学 | | 妹尾 | 昌治 | 教授 |
| | | 細胞機能を利用した病態モデルの構築と治療方法の開発に関する研究 | 岡田 | 宣宏 | 助教 |
| | 蛋白質医用工学 | 蛋白質の効率的な生産・解析法の開発と医用工学分野への応用に関する研究 | 二見 | 淳一郎 | 准教授 |
| | | | 阿部 | 匡伸 | 教授 |
| | 人間情報処理学 | 信号処理、確率統計理論、機械学習等に基づいて人間の視聴覚情報処理や行動を分析、モ | | | 講師 |
| | | デル化すると共に、それらをサービスに応用する研究 | 原 | 市 | 助教 |
| | | | | 徳美 | |
| | 医用情報ネットワーク学 | コンピュータネットワークや通信プロトコルの性能解析・評価法及び高信頼化・高機能化 法とそれらの医用への応用 | | | |
| 医療 | | | 樽谷 | 優弥 | |
| 機器 | | VII. 100 h. 1/100 m m m m h. 1. 11 m VI m h fr ff fill Mille (fr v m m) 1/17 m | | 啓二 | 教授 |
| 医 | 先端医用電子工学 | バイオ・メディカル分野で重要なセンサデバイスを用いた各種計測技術,システム化及び 信号処理設計に関する研究 | 紀和 | 利彦 | 准教授 |
| 用材 | | | 堺 | 健司 | 助教 |
| 料 | インタフェースシステム学 | 人間と協調したり人間の活動を支援するヒューマン・マシン・インタフェース技術及びロ | 五福 | 明夫 | 教授 |
| | イングノエーベンベノム学 | ボット技術とそれらの医療・介護システムへの応用に関する教育研究 | 亀川 | 哲志 | 講師 |
| | | | 呉 | 景龍 | 教授 |
| | 認知神経科学 | 認知心理学とニュロンイメージング手法を用いたヒトの認知神経機能の解明及び医療福祉 | | 智 | 准教授 |
| | | への応用に関する教育研究 | 髙橋楊 | 家家 | |
| | | | 190 | 21·21· | -772/ |

| 部門名 | 教育研究分野名 | 教育研究分野の内容 | | 所属 | 属教員 |
|-------|---------------|---|----|----|------------|
| | 臨床応用看護学 | 末期癌患者におけるコミュニケーションの様態と行動変容の関連についての研究 | 松岡 | 順治 | 教授 |
| ~ | 生体情報科学 | 生体情報を正しく計測・処理する技術およびその解析・評価法, さらに得られた情報, データベース等に基づいた社会での活用に関する教育研究 | 森田 | 瑞樹 | 教授 |
| ルスケア | 放射線健康支援科学 | 医療分野における放射線の物理計測・評価技術の開発応用や生体への治療効果・副作用など予測シミュレーションに関する研究 | 笈田 | 将皇 | 准教授 |
| サイエン | 基礎看護学 | 基礎看護教育における医療事故防止のための支援介入・看護技術に関する教育研究、および在宅介護者のソーシャルサポートに関する研究 | 兵藤 | 好美 | 教授 |
| ス | 生体機能再生再建医学 | 医工連携による機器開発と評価, 視覚に係る臨床研究, 社会や医療における視覚の役割に 関する研究 | 松尾 | 俊彦 | 准教授 |
| | 医療技術臨床応用学 | ナノテクノロジーを用いた医薬品などを、実際の疾患治療に活用する際の、疾患知見を踏まえ血管や繊維組織を中心とした生物学的な反応解析研究、または、医療データによる疫学的な解析研究 | 狩野 | 光伸 | 教授 |
| | 人間文化論 | 人口減少・超高齢化社会における生き方を支える価値観創出のための基盤となる西洋哲学 思想・宗教文化の研究 | 出村 | 和彦 | 教授 |
| | 日本文化論 | 医療・ケアの現場に根ざした東アジア・日本の老年観・死生観を中心とした研究 | 本村 | 昌文 | 教授 |
| ヒュ | キリスト教文化論 | 東西キリスト教の伝統における人間観 (とくに、命のはじまりや老いと死に関する問題) についての思想史的・宗教学的研究 | 袴田 | 玲 | 助教 |
| ーマンケー | 医事法学 | 医療現場に生起する法的諸課題を医療行為と医療制度の両面から把握・分析したうえで, 解決策を提示し得る人材の養成を志向する教育研究 | 山下 | 登 | 教授 |
| アイノベー | 科学史技術論 | ケアにかかわる科学技術の発展と高齢化諸問題との関連やあり方に関する研究 | 吉葉 | 恭行 | 教授 |
| ション | 臨床死生学 | 医療・ケア現場における死生に関する課題と, 問題解決のための理論・具体的方法のあり 方の臨床死生学的な研究 | 日笠 | 晴香 | 講師 |
| | ソーシャルイノベーション論 | 医療・ケア現場における多様な課題に対する技術革新および社会イノベーションの開発・ 適用に関する教育研究 | 藤井 | | |
| | | | 青尾 | 謙 | 講師 |
| | 医療人類学 | ベトナムの枯葉剤問題に関する文化人類学の視点からの研究 | 上杉 | 健志 | 准教授 |

教務関係事項 Educational Affairs (博士前期課程 Master's Course)

1. 履修案内 Guide of Registration of Class Subjects

(1) 博士前期課程修了要件について Course Requirements

博士前期課程の修了の要件は、同課程に2年以上在学し、34単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、研究科の行う学位論文の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

但し、特に優れた研究業績を上げた者については、同課程に1年以上の在学をもって修了することもできます。

To complete the master's course, students must attend the course for more than 2 years, complete 34 or more credits and also receive the necessary research instruction. Then their dissertation must pass the final examination and screening of the evaluation committee.

However, students who have accomplished considerable academic achievement might be conferred a master's degree with just one year of attendance

(2) 授業科目の履修について Subjects registration

博士前期課程で開設している授業科目、単位数、担当教員は41ページ以降に掲載のとおりです。 博士前期課程の学生は、研究科規程の別表に掲げる授業科目を、その履修方法に従い、34単位以上履修しなければなりません。

The list of class subjects opened, number of credits, and person in charge for the Master's course are explained on p41. Master's course students are required to obtain at least 34 credits as instructed in the Regulation of Graduate School.

(3) 授業科目のシラバス・時間割について Syllabus

博士前期課程で開設している授業科目の概要や授業計画等の詳細な内容は、本学ホームページに掲載しています。各自、インターネットで確認してください。

岡山大学ホームページ→在学生・保護者の方→シラバス

Details of class subjects offered for the Master's course (outline & syllabus) can be found on Okayama University's homepage. Please consult the syllabus on the web.

URL: https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/syllabus link.html

博士前期課程時間割は、本研究科ホームページに掲載しています。

ヘルスシステム統合科学研究科→在学生・保護者の方→シラバス・博士前期課程時間割

Details of class subjects offered for the Master's course (outline & syllabus) can be found on Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health System's homepage.

URL: http://www.gisehs.okayama-u.ac.jp/student/

(4) 履修登録について Registration of Class Subjects

博士前期課程の学生は、履修を希望する科目については、学年又は学期の始めの指定された期間に、学務システムにより登録することが必要です。

Registration must be done using the Course Registration System during the fixed period at the beginning of fiscal year and new semester.

(5) 修得単位の認定 Accreditation

各授業科目の単位修得の認定は、試験又は研究報告により担当教員が行います。

上記にかかわらず,「特別研究」の授業科目については,平素の成績により,単位の修得を認定することができるとされています。

Instructors of each class accredit completion of credits through examinations or research reports. However, accreditation might be given through student's daily performance for Research Works.

(6) 成績 Grades

成績の評価は、A+、A、B、C、修了、認定及びFをもって表記し、A+、A、B、C、修了、認定を合格(単位修得)、Fを不合格(単位未修得)としています。なお、履修登録をしたにもかかわらず、試験を受けていない等で成績評価の資料を欠く場合についてもF(この場合は、O点扱い。)と表記します。

評価基準 A+ (100~90点), A (89~80点), B (79~70点), C (69~60点), F (59点以下)

なお、成績確認については、担当窓口の掲示等に従い、各自インターネットで確認してください。

Grade evaluations are described as "A+", "A", "B", "C", "Completed", "Approved" and "F".

Among these, "A+", "A", "B", "C", "Completed", "Approved" are passing marks (credits granted) and "F" is a failing mark (credit not granted). In the case in which the student registered for the course but did not take the final test, the result will be an insufficient evaluation. The student's grade will be recorded as "F" (in this case, the grade point is 0.)

Evaluation is based on your score as follows:

A+: 100-90 points, A: 89-80 points, B: 79-70 points, C: 69-60 points, F: 59 points or below.

Please check your own results on the internet.

(7) 博士前期・後期課程一貫コースの履修について Ms – Dr Straight Course

博士前期課程の学生が、博士前期・後期課程一貫コースの履修を希望するときは、指定された期間に、所定の様式により指導教員の承認を受けて、研究科長に願い出て、許可を得なければなりません。

Students who wish to take 'Ms – Dr Straight Course' must first obtain approval from respective supervisors, followed by that of the Dean of the Graduate School.

(8) 他大学の大学院の授業科目の履修について Transfer of credits

博士前期課程の学生が、他大学の大学院(外国の大学院等を含む。)の授業科目の履修を希望するときは、所定の様式により指導教員の承認を受けて、研究科長に願い出て、許可を得なければなりません。

なお、履修した単位は、10単位を限度として認定することができます。

Students who wish to transfer credits from other universities (including foreign graduate schools) must first obtain approval from respective supervisors, followed by that of the Dean of the Graduate School.

Transfer of credits is limited to 10 credits out of all credits required for graduation.

(9) 他大学の大学院等での研究指導の派遣について

Attending course off-campus (Dispatch to other graduate school)

博士前期課程の学生が,他大学の大学院(外国の大学院等を含む。)又は研究所等において研究指導を受けようとするときは,所定の様式により指導教員の承認を受けて,研究科長に願い出て,許可を得なければなりません。派遣期間は1年以内です。

Students who belong to the Master's course must obtain approval from a supervisor to get permission from the Dean of the Graduate School when they intend to receive research instruction at other universities (including foreign graduate schools) or at research institutions. The dispatch period is limited to 1 year.

2. ヘルスシステム統合科学研究科 博士前期課程カリキュラム Curriculum

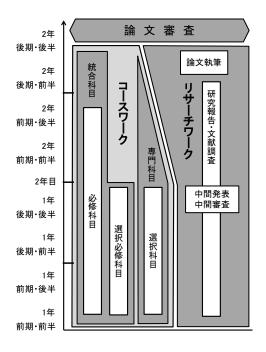
履修方法

- 1 指導教員の指導により、34単位以上を修得すること。
- 2 統合科目群の中から、必修科目23単位を修得し、かつ、選択必修科目群の中から、3単位以上を修得すること。
- 3 専門科目群の中から、選択科目8単位以上を修得すること。
- 4 上記の他、指導教員の指導により、他研究科開講科目(他大学院開講科目を含む)を履修することができる。
- 5 指導教員が特に必要があると認めた者は、2年次配当必修科目を1年次で履修する事ができる。
- 6 博士前期課程・後期課程一貫コースの履修を認められた者の履修方法は、別に定める。
- 7 必修科目「ヘルスシステム統合科学特別研究」「ヘルスシステム統合科学専門英語」は、別表 1 を参照の上、正指導教員の所属教育研究分野の講義番号で履修すること。

| | 科目区分 | 講義番号 | 授業科目の名称 | 担当教員 | 単位数 | 備考 |
|---|----------|---------|------------------------|-----------------|-----|---------------------|
| | | 別表 1 参照 | ヘルスシステム統合科学特別研究 | 各教員 | 10 | 計23単位を修得 |
| | | 490001 | 医療政策 | 中瀬 克己 教授(非常勤) | 1 | すること。 |
| | | 490002 | 医学研究概論 | 那須 保友 教授 | 1 | |
| | | 490003 | ケアの比較文化論 | 小野 真由美 准教授(非常勤) | 1 | |
| | | 490004 | バイオ・創薬科学概論 | 德光 浩 教授 | 1 | |
| | | 490005 | 医療機器材料学概論 | 横平 徳美 教授 | 1 | |
| | 心体到口 | 490006 | ヒューマンイノベーション・ヘルスケア科学概論 | 本村 昌文 教授 | 1 | |
| | 必修科目 | 490007 | ヘルスシステム統合科学演習 | 狩野 光伸 教授 | 1 | |
| | | 490008 | 実践ヘルスシステム統合科学 | 狩野 光伸 教授 | 1 | |
| | | 490009 | ヘルスシステム統合科学総論 I | 専任教員 | 1 | |
| 統 | | 490010 | ヘルスシステム統合科学総論 II | 笈田 将皇 准教授 | 1 | |
| 合 | | 490011 | 倫理総論 | 山下 登 教授 | 1 | |
| | | 490301 | 技術表現発表学 | 各教員 | 1 | |
| 科 | | 別表 1 参照 | ヘルスシステム統合科学専門英語 | 各教員 | 1 | |
| 目 | | 490012 | 医療管理 | 渡邉 豊彦 准教授 | 1 | 3単位以上を修 |
| | | 490013 | 先進病院実習 | 松岡 順治 教授 | 1 | 得すること。 |
| | | 499001 | ヘルスシステム統合科学インターンシップ | 五福 明夫 教授 | 2 | |
| | | 490014 | ビッグデータ構築・解析学 | 五福 明夫 教授 | 1 | |
| | | 490015 | ビッグデータ学 | 五福 明夫 教授 | 1 | |
| | 選択必修科目 | 490016 | 安全インタフェースシステム学 | 五福 明夫 教授 | 1 | |
| | | 490017 | 医療ビジネスマネジメント概論 | 林 行成 教授(非常勤) | 1 | |
| | | 490018 | 老いと看取りと死の文化論 | 佐々木 守俊 教授 | 1 | |
| | | 490019 | 死生観の宗教社会学 | 専任教員 | 1 | |
| | | 490020 | ケア学 | 兵藤 好美 教授 | 1 | |
| | | 490021 | ケア学演習 | 兵藤 好美 教授 | 1 | |
| | | 491001 | 人工生体機能分子設計学 | 世良 貴史 教授 | 1 | 8単位以上を修 得すること。 |
| | | 491002 | 分子酵素学 | 飛松 孝正 准教授 | 1 | नि १ ७८८० |
| | | 491003 | 分子生理学 | 井出 徹 教授 | 1 | |
| | | 491004 | 遺伝子機能制御工学 | 早川 徹 教授 | 1 | |
| | | 491005 | 細胞内シグナル伝達科学 | 德光 浩 教授 | 1 | |
| | | 491006 | 細胞機能工学 | 金山 直樹 准教授 | 1 | |
| | | 491007 | 生体材料設計学 | 早川 聡 教授 | 2 | |
| | | 491008 | 生体材料科学 | 吉岡 朋彦 准教授 | 1 | |
| | | 491009 | RNA工学 | 大槻 高史 教授 | 1 | |
| | | 491010 | 蛋白質分子工学 | 二見 淳一郎 准教授 | 1 | |
| | 専 | 491011 | ナノバイオ分子設計学 | 妹尾 昌治 教授 | 1 | |
| | | 491012 | 分子細胞生物学 | 村上 宏 准教授 | 1 | - |
| | 門 | 491013 | オルガネラシステム工学 | 佐藤 あやの 准教授 | 1 | - |
| | | 491901 | 組織工学概論 | 松本 卓也 教授 | 1 | = |
| | 科 | 492001 | 音声情報処理特論I | 阿部 匡伸 教授 | 1 | - |
| | | 492002 | 音声情報処理特論Ⅱ | 阿部 匡伸 教授 | 1 | - |
| | B | 492003 | 情報学習理論 | 相田 敏明 講師 | 1 | = |
| | п | 492004 | ネットワークアーキテクチャ | 横平 徳美 教授 | 1 | |
| | | 492005 | ネットワークアーキテクチャⅡ | 横平 徳美 教授 | 1 | |
| | | 492006 | センシング工学特論 | 塚田 啓二 教授 | 1 | |
| | | 492007 | 光計測工学特論 | 紀和 利彦 准教授 | 1 | |
| | | 492008 | 知能工学特論 | 亀川 哲志 講師 | 1 | |
| | | 492009 | 医用ロボット学特論 | 亀川 哲志 講師 | 1 | |
| | | 492010 | 認知神経科学 | 呉 景龍 教授 | 2 | |
| | | 492011 | 生体信号処理特論 | 髙橋 智 准教授 | 2 | j l |

| 493001 ヘルスプロモーション科学 笈田 将 | 皇 准教授 | 2 |
|---|-----------|---|
| 493002 先端医療疾病管理論 松岡 順 | 治 教授 | 1 |
| 493003 社会医療疾病管理論 松岡 順 | 治 教授 | 1 |
| 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 松岡 順 | 治 教授 | 1 |
| 493005 実践基礎看護学特論 兵藤 好 | 美 教授 | 1 |
| 493006 生命健康情報理工学特論 [笈田 将 | 皇 准教授 | 1 |
| 493007 生命健康情報理工学特論 [] 笈田 将 | 皇 准教授 | 1 |
| 493008 生命健康情報理工学演習 笈田 将 | 皇 准教授 | 1 |
| 493009 生体情報解析学特論 森田 瑞 | 樹 教授 | 2 |
| 493010 生体情報解析学演習 森田 瑞 | 樹 教授 | 1 |
| 493011 医療対話学 兵藤 好 | 美 教授 | 2 |
| 493012 機能修復医学特論 松尾 俊 | 彦 准教授 | 1 |
| 493901 臨床科学概論 狩野 光 | 伸 教授 | 1 |
| · 專 493902 · 疫学入門 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 志 准教授 | 1 |
| | 也 教授 | 1 |
| 門 494001 ヒューマン共生思想哲学 出村 和 | 彦 教授 | 1 |
| 494002 ヒューマンライフ価値論 出村 和 | 彦 教授 | 1 |
| 494003 東アジア老年思想文化論 本村 昌 | 文 教授 | 1 |
| 科 494004 日本思想史·死生観特論 本村 昌 | 文 教授 | 1 |
| 494005 科学技術史・技術論 吉葉 恭 | 行 教授 | 1 |
| 目 494006 高齢社会科学技術論 吉葉 恭 | 行 教授 | 1 |
| 494007 臨床死生学 I 日笠 晴 | 香 講師 | 1 |
| 494008 臨床死生学Ⅱ 日笠 晴 | 香 講師 | 1 |
| 494009 医療福祉制度比較論 林 行 | 成 教授(非常勤) | 1 |
| 494010 ソーシャルイノベーション論 青尾 | 謙 講師 | 1 |
| 494011 医療関係法1 (医療機関法) 山下 | 登 教授 | 1 |
| 494012 医療関係法2(医療行為法) 山下 | 登 教授 | 1 |
| 494013 介護福祉と法 西田 和 | 弘 教授 | 1 |
| 494014 医療経営法務 佐藤 吾 | 郎 教授 | 1 |
| 494015 医事・薬事法概論 山下 | 登 教授 | 1 |
| 494901 医療リスクマネジメント概論 赤堀 勝 | 彦 講師(非常勤) | 1 |
| | | |

カリキュラムマップ:



別表 1

| | 部門 | | 通年 | | 後期 | 教育研究分野 | | | | 所 | 萬教員 | | | | | |
|-----|----------|------|--------|--------|--------|----------------|-----|-------|-------------------|-----|-----|----|----|----|---|----|
| | | | 490111 | | 490311 | 生体機能分子設計学 | 世良 | 貴史 | 飛松 | 孝正 | 森 | | 光一 | | | |
| | | | 490112 | | 490312 | 1 分子生物化学 | 井出 | 徹 | 村上 | 宏 | 早 | JI | 敝 | 増田 | 潤 | 男子 |
| | | | 490113 | | 490313 | 細胞機能設計学 | 德光 | 浩 | 金山 | 直樹 | 曲 | | 正樹 | | | |
| | パイオ | | 490114 | | 490314 | 無機パイオ材料工学 | 早川 | 聡 | 吉岡 | 朋彦 | | | | | | |
| | 創薬 | | 490115 | | 490315 | 生体分子工学 | 大槻 | 高史 | 渡邉 | 和則 | | | | | | |
| | | | 490116 | | 490316 | オルガネラシステム工学 | 佐藤 | あやの | | | | | | | | |
| | | | 490117 | | 490317 | ナノパイオシステム分子設計学 | 妹尾 | 昌治 | 岡田 | 宜宏 | | | | | | |
| | | | 490118 | | 490318 | 蛋白質医用工学 | 二見 | 淳一郎 | | | | | | | | |
| | | | 490121 | | 490321 | 人間情報処理学 | 阿部 | 匡伸 | 相田 | 敏明 | 原 | 1 | 直 | | | |
| | 医療 機器 | | 490122 | | 490322 | 医用情報ネットワーク学 | 横平 | 徳美 | 樽谷 | 優弥 | | | | | | |
| | 療機器医用材料 | | 490123 | | 490323 | 先端医用電子工学 | 塚田 | 啓二 | 紀和 | 利彦 | 堺 | 1 | 健司 | | | |
| | 材料 | ヘルス | 490124 | ヘルス | 490324 | インタフェースシステム学 | 五福 | 明夫 | 亀川 | 哲志 | | | | | | |
| 講 | | システ | 490125 | システ | 490325 | 認知神経科学 | 呉 士 | 計龍 | 高橋 | 智 | 楊 | | 家家 | | | |
| 養番号 | ヘル | ム統合 | 490131 | ム統 | 490331 | 臨床応用看護学 | 松岡 | 順治 | | | | | | | | |
| 7 | | 合科学特 | 侍 専 | 490332 | 生体情報科学 | 森田 | 瑞樹 | | | | | | | | | |
| | スケアサ | 研究 | 490133 | 英語 | 490333 | 放射線健康支援科学 | 笈田 | 将皇 | | | | | | | | |
| | イェ | | 490134 | | 490334 | 基礎看護学 | 兵藤 | 好美 | | | | | | | | |
| | ンス | | 490135 | | 490335 | 生体機能再生再建医学 | 松尾 | 俊彦 | | | | | | | | |
| | | | 490136 | | 490336 | 医療技術臨床応用学 | 狩野 | 光伸 | | | | | | | | |
| | | | 490141 | | 490341 | 人間文化論 | 出村 | 和彦 | | | | | | | | |
| | ㅂㅋ | | 490142 | | 490342 | 日本文化論 | 本村 | 昌文 | | | | | | | | |
| | マ | | 490143 | | 490343 | キリスト教文化論 | 袴田 | 玲 | | | | | | | | |
| | ンケア | | 490144 | | 490344 | 医事法学 | 山下 | 登 | | | | | | | | |
| | イノベー | | 490145 | | 490345 | 科学史技術論 | 吉葉 | 恭行 | | | | | | | | |
| | ショ | | 490146 | | 490346 | 臨床死生学 | 日笠 | 晴香 | | | | | | | | |
| | ン | | 490147 | | 490347 | ソーシャルイノペーション論 | 藤井 | 大児 | 青尾 | 謙 | | | | | | |
| | 490148 | | | 490348 | 医療人類学 | 上杉 | 健志 | | | | | | | | | |
| | | | 490101 | | 490401 | WEBシラバス検索用 (この | 番号で | 履修登録に | tできま [.] | せん) | | | | | | |

[※] 上記2科目の内容を検索をする場合は、シラバス検索用番号で検索すること。

[※] ヘルスシステム統合科学特別研究を1年次で履修する場合は、指導教員と相談の上、学務課へ連絡すること。

教務関係事項 Educational Affairs (博士後期課程 Doctor's Course)

1. 履修案内 Guide of Registration of Class Subjects

(1) 博士後期課程修了要件について Course Requirements

博士後期課程の修了の要件は、同課程に3年以上在学し、12単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、研究科の行う学位論文の審査及び最終試験に合格しなければなりません。

但し、特に優れた研究業績を上げた者については、同課程に1年以上の在学をもって修了することもできます。

To complete the doctor's course, students must attend the course for more than 3 years, complete 12 or more credits and also receive the necessary research instruction. Then their dissertation must pass the final examination and screening of the evaluation committee.

However, students who have accomplished considerable academic achievement might be conferred a master's degree with just one year of attendance

(2) 授業科目の履修について Subjects registration

博士後期課程で開設している授業科目、単位数、担当教員は49ページ以降に掲載のとおりです。 博士後期課程の学生は、研究科規程の別表に掲げる授業科目を、その履修方法に従い、12単位以上履修しなければなりません。

The list of class subjects opened, number of credits, and person in charge for the Doctor's course are explained on p49. Doctor's course students are required to obtain at least 12 credits as instructed in the Regulation of Graduate School.

(3) 授業科目のシラバスについて Syllabus

博士前期課程で開設している授業科目の概要や授業計画等の詳細な内容は、本学ホームページに掲載しています。各自、インターネットで確認してください。

岡山大学ホームページ→在学生・保護者の方→シラバス

Details of class subjects offered for the Doctor's course (outline & syllabus) can be found on Okayama University's homepage. Please consult the syllabus on the web.

URL: https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/syllabus_link.html

(4) 履修計画について Planning for Registration

履修計画の作成及び授業科目の履修にあたっては、正指導教員及び副指導教員の指導を受けて、指定の期日までに履修計画表を自然系研究科等学務課大学院担当に提出してください。

When planning your study, after getting advised from your supervisor and co-supervisors, please submit your Study Planning Sheet to the Graduate School Section by the designated date.

学位論文の作成や他大学大学院での研究及び早期修了等に備えるため、授業科目は1年次に履修することをお 勧めします。

We recommend completion of subjects described above during the first year so that students can prepare for their doctoral thesis, receiving research guidance in other graduate schools or studying abroad.

(5) 成績 Grades

成績の評価は、A+、A、B、C、修了、認定及びFをもって表記し、A+、A、B、C、修了、認定を合格(単位修得)、Fを不合格(単位未修得)としています。なお、履修登録をしたにもかかわらず、試験を受けていない等で成績評価の資料を欠く場合についてもF(この場合は、O点扱い。)と表記します。

評価基準 A+ (100~90 点), A (89~80 点), B (79~70 点), C (69~60 点), F (59 点以下)

なお、成績確認については、担当窓口の掲示等に従い、各自インターネットで確認してください。

Grade evaluations are described as "A+", "A", "B", "C", "Completed", "Approved" and "F".

Among these, "A+", "A", "B", "C", "Completed", "Approved" are passing marks (credits granted) and "F" is a failing mark (credit not granted). In the case in which the student registered for the course but did not take the final test, the result will be an insufficient evaluation. The student's grade will be recorded as "F" (in this case, the grade point is 0.)

Evaluation is based on your score as follows:

A+: 100-90 points, A: 89-80 points, B: 79-70 points, C: 69-60 points, F: 59 points or below.

Please check your own results on the internet.

(6) 他大学の大学院の授業科目の履修について Transfer of credits

博士後期課程の学生が、他大学の大学院(外国の大学院等を含む。)の授業科目の履修を希望するときは、所定の様式により指導教員の承認を受けて、研究科長に願い出て、許可を得なければなりません。

なお、履修した単位は、4単位を限度として認定することができます。

Students who wish to transfer credits from other universities (including foreign graduate schools) must first obtain approval from respective supervisors, followed by that of the Dean of the Graduate School.

Transfer of credits is limited to 4 credits out of all credits required for graduation.

(7) 他大学の大学院等での研究指導の派遣について

Attending course off-campus (Dispatch to other graduate school)

博士後期課程の学生が、他大学の大学院(外国の大学院等を含む。)又は研究所等において研究指導を受けようとするときは、所定の様式により指導教員の承認を受けて、研究科長に願い出て、許可を得なければなりません。

Students must obtain approval from a supervisor to get permission from the Dean of the Graduate School when they intend to receive research instruction at other universities (including foreign graduate schools) or at research institutions.

2. ヘルスシステム統合科学研究科 博士後期課程カリキュラム Curriculum

履修方法

- 1 指導教員の指導により、12単位以上を修得すること。
- 2 統合科目群の中から、必修科目5単位を修得すること。
- 3 専門科目群の中から、選択科目7単位以上を修得すること。
- 4 上記の他, 指導教員の指導により, 他研究科開講科目(他大学院開講科目を含む)を履修することができる。
- 5 博士前期課程・後期課程一貫コースの履修を認められた者の履修方法は、別に定める。

| 乖 | 4目区分 | 講義番号 | 授業科目の名称 | 単位数 | 担当教員 | 備考 |
|----|------|--------|---------------------------|--------|-----------------|---------------|
| 統 | | 780101 | ヘルスシステム統合科学特論 | 1 | 専任教員 | 5単位を修得すること。 |
| 合科 | 必修科目 | 780201 | ヘルスシステム統合科学総合演習 | 2 | 専任教員 | |
| 1 | | 780301 | ヘルスシステム統合科学アドバンストインターンシップ | 2 | 専任教員 | |
| | ı | 781001 | 生体機能制御学 | 1 | 世良 貴史 教授 | 7単位以上を修得すること。 |
| | | 781002 | 酵素機能解析学 | 1 | 飛松 孝正 准教授 | |
| | | 781003 | 1 分子生理学 | 1 | 井出 徹 教授 | |
| | | 781004 | シグナル伝達創薬 | 1 | 德光 浩 教授 | |
| | | 781005 | 細胞機能開発学 | 1 | 金山 直樹 准教授 | |
| | | 781006 | 生体素材開発学 | 1 | 早川 聡 教授 | |
| | | 781007 | 生体材料表面科学 | 1 | 吉岡 朋彦 准教授 | |
| | | 781008 | 化学生物学 | 1 | 大槻 高史 教授 | |
| | | 781009 | 蛋白質分子設計学 | 1 | 二見 淳一郎 准教授 | |
| | | 781010 | 生体ナノ分子工学 | 1 | 妹尾 昌治 教授 | |
| | | 781011 | 分子遺伝学 | 1 | 村上 宏 准教授 | |
| | | 781012 | オルガネラ機能情報設計学 | 1 | 佐藤 あやの 准教授 | |
| | | 781901 | 組織工学特論 | 1 | 松本 卓也 教授 | |
| | | 782001 | ヒューマンインタフェース特論 | 1 | 阿部 匡伸 教授 | |
| | | 782002 | 情報数理論 | 1 | 相田 敏明 講師 | |
| | | 782003 | ネットワーク性能評価論 | 1 | 横平 徳美 教授 | |
| | | 782004 | センサデバイス工学 | 1 | 塚田 啓二 教授 | |
| | | 782005 | 計測システム応用学 | 1 | 紀和 利彦 准教授 | |
| | | 782006 | 人間支援インタフェース論 | 1 | 五福 明夫 教授 | |
| | | 782007 | 機能ロボット設計論 | 1 | 亀川 哲志 講師 | |
| | 専 | 782008 | 神経医工学 | 1 | 呉 景龍 教授 | |
| | | 782009 | 生体信号計測学 | 1 | 高橋 智 准教授 | |
| | 門 | 782901 | 複合機能設計学 | 1 | 末次 寧 (非常勤) | |
| | | 782902 | 細胞制御材料学 | 1 | 山本 玲子 (非常勤) | |
| | 科 | 782903 | 組織再建材料学 | 1 | 菊池 正紀 (非常勤) | |
| | _ | 783001 | 機能修復医学 | 1 | 松尾 俊彦 准教授 | |
| | 目 | 783002 | インタープロフェッショナルワーク論 | 2 | 笈田 将皇 准教授 | |
| | | 783003 | 先端医療疾病管理特講 | 1 | 松岡 順治 教授 | |
| | | 783004 | ヘルスシステム統合科学応用学特講 | 1 | 松岡 順治 教授 | |
| | | 783005 | 実践基礎看護学特講 | 1 | 兵藤 好美 教授 | |
| | | 783006 | 生命健康情報理工学特講Ⅰ | 1 | 笈田 将皇 准教授 | |
| | | 783007 | 生命健康情報理工学特講Ⅱ | 1 | 笈田 将皇 准教授 | |
| | | 783008 | 生体機能情報学特講 | 2 | 森田 瑞樹 教授 | |
| | | 783901 | 臨床研究学 | 1 | 頼藤 貴志 准教授 | |
| | | 783902 | 医療技術臨床応用学 | 1 | 狩野 光伸 教授 | |
| | | 783903 | 医療システムデザイン特論 | 1 | 松本 卓也 教授 | |
| | | 784001 | 医薬品医療機器等法特論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 784002 | 研究倫理と法特論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 784003 | 医療機器関連法特論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 784004 | 人間共生哲学思想特論 | 1 | 出村 和彦 教授 | |
| | | 784005 | 東アジア老年思想史特論 | 1 | 本村 昌文 教授 | |
| | | 784006 | 科学技術開発論 | 1 | 専任教員 | |
| | | 784007 | 地域社会ヒューマンケア論 | 1 | 佐藤 吾郎 教授 | |
| | | 784008 | 臨床死生学特論 | 1 | 専任教員 | |
| | | 784901 | 医療ビジネスマネジメント論 | 1 | 専任教員 | |
| | | 784902 | 医療リスクマネジメント論 | 1 | 専任教員 | |
| | ' | | 修了要件単位数 | 12単位以_ | Ł | |

2. Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health Systems, Doctor's Course Curriculum

REGISTRATION METHOD

- 1 Students must acquire 12 or more credits under the guidance of academic supervisor.
- 2 Acquire 5 credits required subjects from integrated subjects group..
- $\ensuremath{\mathsf{3}}$ Acquire 7 or more credits of elective subjects from specialized subjects group..
- 4 Beside above, students may take subjects from other graduate school, which include subjects from the graduate school of another university, under the guidance of an academic supervisor.
- $5\,\,\hbox{Who are permitted to take master's and doctor's five-year course, the method of taking subjects will be determined separately.}$

| Subject | classification | Subject No. | Subject | Credits | Instructors | Remarks |
|------------------------|----------------------|-------------|--|---------|---|-------------------------|
| | | 780101 | Advanced Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 1 | Respective Faculty Members | 5 credits are required. |
| Integrated subjects | Required subjects | 780201 | General Exercises for Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 2 | Respective Faculty Members | |
| Casjooto | Subjects | 780301 | Advanced Internship for Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 2 | Respective Faculty Members | |
| | | 781001 | Regulation of Biological Functions | 1 | SERA Takashi, Professor | 7 credits are required. |
| | | 781002 | Enzyme Mechanism and Function | 1 | TOBIMATSU Takamasa, Associate Professor | |
| | | 781003 | Single molecule physiology | 1 | IDE Toru, Professor | |
| | | 781004 | Signal Transduction and Drug Development | 1 | TOKUMITSU Hiroshi, Professor | |
| | | 781005 | Advanced Cell Technology | 1 | KANAYAMA Naoki, Associate Professor | |
| | | 781006 | Biomedical Materials Synthesis and Characterization | 1 | HAYAKAWA Satoshi, Professor | |
| | | 781007 | Biomaterials Surface Science | 1 | YOSHIOKA Tomohiko, Associate Professor | |
| | | 781008 | Chemical biology | 1 | OTSUKI Takashi, Professor | |
| | | 781009 | Design of protein molecules | 1 | FUTAMI Junichiro, Associate Professor | |
| | | 781010 | Bio-Nano Molecules | 1 | SENO Masaharu, Professor | |
| | | 781011 | Advanced Molecular Genetics of Cellular Regulation | 1 | MURAKAMI Hiroshi, Associate Professor | |
| | | 781012 | Organelle Biotechnology | 1 | SATOH Ayano, Associate Professor | |
| | | 781901 | Advances of Tissue Engineering | 1 | MATSUMOTO Takuya, Professor | |
| | | 782001 | Advanced Research on Human Interface | 1 | ABE Masanobu, Professor | |
| | | 782002 | Mathematics and Physics for Information | 1 | AIDA Toshiaki, Senior Assistant Professor | |
| | | 782003 | Network Performance Evaluation | 1 | YOKOHIRA Tokumi, Professor | |
| | | 782004 | Sensing Device Technology | 1 | TSUKADA Keiji, Professor | |
| | | 782005 | Applied Measurement Systems | 1 | KIWA Toshihiko, Associate Professor | |
| | | 782006 | Human Support Interfaces | 1 | GOFUKU Akio, Professor | |
| | | 782007 | Design of Functional Mechanism | 1 | KAMEGAWA Tetsushi, Senior Assistant Professor | |
| | | 782008 | Neuroengeenering | 1 | WU Jinglong, Professor | |
| | | 782009 | Biomedical Signal Measurement | 1 | TAKAHASHI Satoshi, Associate Professor | |
| Cassial | limed authiont | 782901 | Design of Hybridized Functions and Materials | 1 | SUETSUGU Yasushi | |
| Special | lized subject | 782902 | Design of Tissue Compatible Materials | 1 | YAMAMOTO Akiko | |
| | | 782903 | Materials Design for Tissue Regeneration | 1 | KIKUCHI Masanori | |
| | | 783001 | Functional recovery and reconstructive medicine | 1 | MATSUO Toshihiko, Associate Professor | |
| | | 783002 | Inter-Professional Work | 2 | OITA Masataka, Associate Professor | |
| | | 783003 | intensive course on advanced medical sciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | |
| | | 783004 | intensive course on advanced health ciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | |
| | | 783005 | Topics in Fundamental Nursing | 1 | HYODO Yoshimi, Professor | |
| | | 783006 | Topics of Health Science & Life Science I | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | |
| | | 783007 | Topics of Health Science & Life Science II | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | |
| | | 783008 | Topics in Biophysiological Analysis | 2 | MORITA Mizuki, Professor | |
| | | 783901 | Clinical Epidemiology | 1 | YORIFUJI Takashi, Associate Professor | |
| | | 783902 | Applying medical sciences and technologies to clinical practice | 1 | KANO Mitsunobu, Professor | |
| | | 783903 | Advances of Medical System Design | 1 | MATSUMOTO Takuya, Professor | |
| | | | Advanced Study of Pharmaceuticals and Medical Devices Law | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | 784002 | Advanced Study of Research Ethics and Law | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | 784003 | Advanced Study of Law on Medical Devices | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | 784004 | Special Topics in Philosophy on Human Con-viviality | 1 | DEMURA Kazuhiko, Professor | |
| | | 784005 | Study of aging in East Asia by intellectual history | 1 | MOTOMURA Masafumi, Professor | |
| | | 784006 | Development of Science Based Technology | 1 | Respective Faculty Members | |
| | | 784007 | The Theory of Human Care in Community | 1 | SATO Goro, Professor | |
| | | 784008 | Advanced Study in Clinical Thanatology | 1 | Respective Faculty Members | |
| | | 784901 | Management of health care business | 1 | Respective Faculty Members | |
| | | 784902 | Theory of Medical Risk Management | 1 | Respective Faculty Members | |
| | | Re | quirement for Graduation | 12 | | |

| 1. ヘルスシステム統合科学研究科 博士前期・後期課程一貫コースカリキュラム Curriculum

履修方法

- 1 指導教員の指導により,博士前期課程開講科目から34単位以上を修得し,かつ博士後期課程開講科目から12単位以上を修得すること。
- 2 博士前期課程の統合科目群の中から、必修科目23単位を修得し、かつ、選択必修科目群の中から、3単位以上を修得すること。
- 3 博士前期課程の専門科目群の中から、選択科目8単位以上を修得すること。
- 4 指導教員が特に必要があると認めた者は、博士前期課程の2年次配当必修科目を1年次で履修する事ができる。
- 5 博士後期課程の統合科目群の中から、実務インターンシップを含め6単位を修得すること。
- 6 博士後期課程の専門科目群の中から、6単位以上を修得すること
- 7上記の他, 指導教員の指導により, 他研究科開講科目(他大学院開講科目を含む)を履修することができる。

| ### 40000 医色性溶 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 課程 | 7 | 科目区分 | 講義番号 | 授業科目の名称 | 単位数 | | | 担当教員 | 備考 |
|--|-----|---|-------------|--------|------------------------|-----|-----|---------|----------|---------------|
| # 490020 보안 전설함 1 # 500 | | | | | ヘルスシステム統合科学特別課題研究 | 10 | 各教員 | | | 計23単位を修得すること。 |
| 49003 | | | | 490001 | 医療政策 | 1 | 中瀬 | 克己 | 教授(非常勤) | 7 |
| ## 490004 パイナ・創業中学経験 1 株 | | | | 490002 | 医学研究概論 | 1 | 那須 | 保友 | 教授 | 1 |
| 本部 1 | | | | 490003 | ケアの比較文化論 | 1 | 小野 | 真由美 | 准教授(非常勤) | 1 |
| ### 4400006 ヒューマンイ パーション・ハルスケア科学程度 1 年 計 並文 教授 4400007 | | | | 490004 | バイオ・創薬科学概論 | 1 | 德光 | 浩 | 教授 | 1 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | • | 490005 | 医療機器材料学概論 | 1 | 横平 | 徳美 | 教授 | |
| ### 490007 ペルスシステム統合科学第2 1 1 内野 大学 教授 | | | N Metal III | 490006 | ヒューマンイノベーション・ヘルスケア科学概論 | 1 | 本村 | 昌文 | 教授 | |
| ### ### ### ######################### | | | 必修科日 | 490007 | ヘルスシステム統合科学演習 | 1 | 狩野 | 光伸 | 教授 | |
| 報 | | | | 490008 | 実践ヘルスシステム統合科学 | 1 | 狩野 | 光伸 | 教授 | |
| 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 | | | | 490009 | ヘルスシステム統合科学総論 [| 1 | 専任 | 0員 | | |
| 1 | | 統 | • | 490010 | ヘルスシステム統合科学総論 II | 1 | 笈田 | 将皇 | 准教授 | |
| 1 | | 合 | | 490011 | 倫理総論 | 1 | 山下 | 登 | 教授 | |
| 1900-01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 490301 | 技術表現発表学 | 1 | 各教員 | į | | |
| 1 | | 科 | | 490401 | ヘルスシステム統合科学専門英語 | 1 | 各教員 | į | | |
| ### 24 | | B | | 490012 | 医療管理 | 1 | 渡邉 | 豊彦 | 准教授 | 3単位以上を修得すること。 |
| 選択必修料目 490014 ピッグデーク構造・解析学 1 五福 明夫 教授 490016 ピッグデータ学 1 五福 明夫 教授 490016 受金イクタフェースシステム学 1 五福 明夫 教授 490016 変金イクタフェースシステム学 1 五福 明夫 教授 490017 医療ビジネスマネジメント磁論 1 林 行成 教授 (非常) 490019 光生板の宗教社会学 1 身次教員 49002 ケア学 1 兵器 好美 教授 490019 ケア学 1 兵器 好美 教授 49002 ケア学 1 兵器 好美 教授 49002 ケア学 1 兵器 好美 教授 49002 ケア学 1 兵器 好美 教授 491001 人工生体概能分子設計学 1 世長 貴史 教授 491003 分子思理学 1 井出 教 教授 491005 相談のシグナル遺科学 1 皇光 素 教授 491005 相談のシグナル遺科学 1 皇光 素 教授 491007 生体材料設計学 2 早川 影 教授 491007 生体材料設計学 2 早川 影 教授 491007 生体材料設計学 2 早川 影 教授 491007 生体材料設計学 1 百扇 朋彦 准教授 491007 生体材料設計学 1 百扇 朋彦 准教授 491010 配合所分子工作分子社計学 1 五扇 朋彦 准教授 491010 別合所分子工作 1 元見 第一路 教授 491010 別合所分子工作 1 元見 第一路 教授 491011 ナバイオ分子設計学 1 対量 品 教授 491012 分子機能生物学 1 対量 品 教授 491012 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 准教授 491011 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 温教授 491011 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 温教授 492001 音声情報処理特別 1 内部 医神 教授 492002 音声情報処理特別 1 内部 医神 教授 492003 情報守置理論 1 相田 教授 議教授 492004 ネットワークアーキテクチャ1 境平 佳美 教授 492003 大小アロークテーキラチャ1 境平 佳美 教授 492007 光計和工学特論 1 和田 教授 通教授 492007 光計和工学特論 1 和田 教授 2 長間 報教授 492001 とかレックアサトランコン科学 2 長 景能 強教授 492001 生体整列取特論 2 長間 報教授 492001 全教教授 493004 セルフトンアルは合料で応用学業官 1 九回 明治 教授 493004 生命健康情報理工学特論 1 九回 明治 教授 493005 実体制御所が存留 2 長間 報教 教授 493001 生体制報解析学器 1 九回 規章 強教授 493001 生体制報解析学器 1 九回 現象 教授 493001 生命健康情報理工学特論 1 九回 規章 強教授 493001 生体制報解析学器 2 長間 現樹 教授 | | - | • | 490013 | 先進病院実習 | 1 | 松岡 | 順治 | 教授 | |
| 490016 ピッグデータ学 1 五福 明夫 教授 49017 仮名インタフェースシステム学 1 五福 明夫 教授 49018 女金インタフェースシステム学 1 五福 明夫 教授 49018 2018 2017 2 | | | | 499001 | ヘルスシステム統合科学インターンシップ | 2 | 五福 | 明夫 | 教授 | |
| 選択必修科目 490016 安全・インタフェースシステム学 1 五福 明夫 教授 490017 医夜ビジネスマネジメント概論 1 林 行成 教授 (非常勤) 490018 老しと看取りと死の大に論 1 体 行成 教授 (非常勤) 490019 死生観の宗教社会学 1 等政教員 490020 ケア学演習 1 兵藤 好美 教授 490020 ケア学演習 1 兵藤 好美 教授 490021 ケア学演習 1 長藤 好美 教授 491001 入工生体機能分子設計学 1 無松 李正 兼収 教授 491003 分子生理学 1 井出 徹 教授 491003 分子生理学 1 排出 徹 教授 491004 場合不健能針例工学 1 押川 徹 教授 491005 491006 801007 20110 | | | | 490014 | ビッグデータ構築・解析学 | 1 | 五福 | 明夫 | 教授 | |
| ### 490017 医療ビジネスマネジメント概論 1 株 行成 教授 (非常勤) ### 490018 元 | | | | 490015 | ビッグデータ学 | 1 | 五福 | 明夫 | 教授 |] |
| 490018 | | | 選択必修科目 | 490016 | 安全インタフェースシステム学 | 1 | 五福 | 明夫 | 教授 | |
| ### 1 | | | | 490017 | 医療ビジネスマネジメント概論 | 1 | 林 | 行成 | 教授(非常勤) | |
| 1 | | | | 490018 | 老いと看取りと死の文化論 | 1 | 佐々ス | ト守俊 | 教授 | |
| 1 | | | | 490019 | 死生観の宗教社会学 | 1 | 専攻教 | | | |
| ### 1 世良 貴史 教授 491001 人工生体機能分子設計学 1 世良 貴史 教授 491002 分子解素学 1 飛松 孝正 准教授 491003 分子程字学 1 井出 敬 教授 491003 497世年学 1 中川 敬 教授 491005 48100分プルに連科学 1 早川 敬 教授 491006 相胞の数で工学 1 金川 政樹 准教授 491006 相胞の数で工学 1 金川 政樹 准教授 491006 年 491006 年 491007 生体材料設計学 2 早川 耿 教授 491008 生体材料学学 1 吉岡 朋彦 准教授 491008 生体材料学学 1 古岡 朋彦 准教授 491009 RN A工学 1 大規 高史 教授 491011 蛋白質分子工学 1 大規 高史 教授 491011 プレバイオ分子設計学 1 村上 宏 准教授 491011 プレバイオ分子設計学 1 村上 宏 准教授 491011 プレガイラシステム工学 1 佐藤 あやの 准教授 491011 オルガイラシステム工学 1 佐藤 あやの 准教授 491011 オルガイランステム工学 1 佐藤 あやの 建教授 491011 オリルガイランステム工学 1 佐藤 あやの 建教授 491011 日本経費 1 日本経費 491011 日本経費 1 日本経費 491011 日本経費 492001 音声情報処理特論 1 日本経費 教授 492002 音声情報処理特論 1 日本経費 教授 492002 音声情報処理特論 1 日本経費 教授 492004 ネットワークアーキテクチャ1 1 境平 徳美 教授 492004 ネットワークアーキテクチャ1 1 境平 徳美 教授 492007 光計測工学特論 1 短和 利彦 准教授 492007 光計測工学特論 1 塩川 哲志 講師 492008 知能工学特論 1 塩川 哲志 講師 492008 知能工学特論 1 塩川 哲志 講師 492009 医田 ボット学特論 1 塩川 哲志 講師 492009 大計測工学特論 1 塩川 哲志 講師 492009 医初を発料学 2 集 景能 教授 49201 と体の表の理特論 1 塩川 哲志 講師 492009 医初を養育管理論 1 仏図 順治 教授 493001 大ルスフロモーション科学 2 後日 環社 教授 493001 生命健康情報理工学中論 1 仏図 順治 教授 493006 生命健康情報理工学中論 1 坂岡 順治 教授 493007 生命健康情報理工学神論 1 坂田 明堂 准教授 493008 生命健康情報理工学神論 1 坂田 明堂 准教授 493009 生命健康情報理工学神論 1 坂田 明堂 准教授 493009 生体情報新工学学論 1 坂田 明堂 准教授 493009 生体情報新工学演習 1 坂田 明祖 教授 | | | | 490020 | ケア学 | 1 | 兵藤 | 好美 | 教授 | |
| ### 1 世長 査史 歌長 3単位以上を修得す 491002 分子辞素学 1 世長 査史 歌長 3単位以上を修得す 491003 分子子理学 1 井出 徹 教授 491004 遺伝子操能制御工学 1 井出 徹 教授 491005 細胞研シングナル伝達科学 1 徳光 浩 教授 491005 細胞研シングナル伝達科学 1 徳光 浩 教授 491006 細胞硬配工学 1 章川 聪 教授 491006 細胞硬配工学 1 章川 聪 教授 491006 生体材料配料学 1 吉岡 朋座 准教授 491009 RNA工学 1 古國 朋座 准教授 491010 蛋白質分子工学 1 二見 淳一郎 准教授 491011 プレイオ分子設計学 1 古國 財産 准教授 491012 分子細胞生物学 1 古國 財産 准教授 491012 分子細胞生物学 1 古國 財産 教授 491012 分子細胞生物学 1 大展 高史 教授 491012 分子細胞生物学 1 大展 高史 教授 491011 プレイオ分子設計学 1 大展 高史 教授 491011 プレイオクランステム工学 1 佐藤 あやの 建教授 491011 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 建教授 491011 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 建教授 491011 オルガネランステム工学 1 佐藤 教授 491011 オルガネランステム工学 1 佐藤 教授 491012 分子細胞生物論 1 松本 卓也 教授 492002 音声情報処理特論 1 阿那 医伸 教授 492002 音声情報処理特論 1 旧田 財 講師 492004 ネットワークアーキテクチャ1 1 懐平 徳美 教授 492005 ネットワークアーキテクチャ1 1 懐平 徳美 教授 492006 センシング工学特論 1 短甲 衛史 教授 492007 光計測工学特論 1 採用 哲定 講師 492008 知能工学特論 1 紀刊 対意 講師 492008 知能工学特論 1 紀刊 利彦 連教授 492010 認知神経科学 2 吳 貴能 教授 492011 生体信号処理特論 2 落橋 智 建教授 492010 ほの神経科学 2 吳 貴能 教授 492010 はの健養情報理工学特論 1 仏岡 順治 教授 492000 大調医療疾病管理論 1 仏岡 順治 教授 493000 大調医療疾病管理論 1 仏岡 順治 教授 493000 大調医療疾病管理論 1 仏岡 順治 教授 493000 大調経療養育管理特論 1 英田 列里 准教授 493000 生命健康情報理工学特論 1 英田 刊学 准教授 493000 生命健康情報理工学特論 1 英田 刊学 准教授 493000 生体情報解析学演習 1 英田 刊学 准教授 493000 生体情報解析学演習 1 英田 刊学 教授 493000 生体情報解析学演習 1 英田 刊学 数授 | 抽 | | • | 490021 | ケア学演習 | 1 | 兵藤 | 好美 | 教授 | |
| ### 1 | 147 | | | 491001 | 人工生体機能分子設計学 | 1 | 世良 | 貴史 | 教授 | 8単位以上を修得すること。 |
| 491004 30千生埋字 1 井田 被 教授 491005 548 | | | • | 491002 | 分子酵素学 | 1 | 飛松 | 孝正 | 准教授 | |
| ### 1 | I | | | 491003 | 分子生理学 | 1 | 井出 | 徹 | 教授 | |
| # 491006 細胞機能工学 1 金山 直樹 推教授 491007 生体材料設計学 2 早川 膨 数長 491008 生体材料科学 1 吉岡 朋彦 准教授 491009 R N A 工学 1 大槻 高史 教授 491010 蛋白質分子工学 1 大規 高史 教授 491011 ナノバイオ分子設計学 1 二見 淳一郎 准教授 491011 ナノバイオ分子設計学 1 1 技服 高力 教授 491012 分子細胞生物学 1 1 大規 高史 教授 491013 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 准教授 491013 オルガネランステム工学 1 佐藤 あやの 准教授 491010 | | | | 491004 | 遺伝子機能制御工学 | 1 | 早川 | 徹 | 教授 |] |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 前 | | | 491005 | 細胞内シグナル伝達科学 | 1 | 德光 | 浩 | 教授 |] |
| 課 | | | | 491006 | 細胞機能工学 | 1 | 金山 | 直樹 | 准教授 | 1 |
| ## 2010 | 期 | | | 491007 | 生体材料設計学 | 2 | 早川 | 聡 | 教授 | |
| 1 | | | | 491008 | 生体材料科学 | 1 | 吉岡 | 朋彦 | 准教授 | |
| 程 491010 蛋白質分子工学 | 諢 | | | 491009 | RNA工学 | 1 | 大槻 | 高史 | 教授 | |
| 日本学院 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | H/T | | | 491010 | 蛋白質分子工学 | 1 | 二見 | 淳一郎 | 准教授 | |
| 491012 分子細胞生物学 1 村上 版 准教授 491013 オルガネラシステム工学 1 佐藤 あやの 准教授 491011 組織工学概論 1 松木 卓也 教授 492002 音声情報処理特論 1 阿部 医伸 教授 492002 音声情報処理特論 1 相田 敏明 講師 492004 ネットワークアーキテクチャ 1 横平 徳美 教授 492005 ネットワークアーキテクチャ 1 横平 徳美 教授 492006 センシング工学特論 1 塚田 啓二 教授 492007 光計測工学特論 1 紅和 利彦 准教授 492007 光計測工学特論 1 紅和 利彦 准教授 492009 医用ロボット学特論 1 亀川 哲志 講師 492009 医用ロボット学特論 1 亀川 哲志 講師 492000 短知神経科学 2 呉 景龍 教授 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493011 小ルスプロモーション科学 2 笈田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493006 生命健康情報理工学特論 1 英田 将皇 准教授 493006 生命健康情報理工学特論 1 英田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論 1 英田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学特論 1 英田 将皇 准教授 493009 生命健康情報理工学清留 1 英田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学演習 1 英田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 英田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 493010 4445010 4 | źn | | | 491011 | ナノバイオ分子設計学 | 1 | 妹尾 | 昌治 | 教授 | |
| 491901 組織工学概論 1 松本 卓也 教授 492001 音声情報処理特論II 1 阿部 匡伸 教授 492003 情報受理特論II 1 阿部 匡伸 教授 492004 ネットワークアーキテクチャII 1 模平 德美 教授 492005 ネットワークアーキテクチャII 1 模平 德美 教授 492006 センシング工学特論 1 短和 利彦 准教授 492007 光計測工学特論 1 銀和 利彦 准教授 492009 医用ロボット学特論 1 塩川 哲志 講師 492010 認知神経科学 2 異龍 教授 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493001 ヘルスプロモーション科学 2 族田 将皇 准教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵廊 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 X田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学演習 1 X田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学科論 2 森田 瑞樹 教授 493009 生体情報解析学神論 2 森田 | 程 | | | 491012 | 分子細胞生物学 | 1 | 村上 | 宏 | 准教授 |] |
| 専 492001 音声情報処理特論I 1 阿部 医伸 教授 492002 音声情報処理特論II 1 阿部 医伸 教授 492003 情報学習理論 1 相田 敏明 講師 492004 ネットワークアーキテクチャI 1 横平 徳美 教授 492005 ネットワークアーキテクチャII 1 採田 啓二 教授 492006 センシグブ工学特論 1 紀和 利彦 准教授 492007 光計測工学特論 1 紀和 利彦 准教授 492008 知能工学特論 1 亀川 哲志 講師 492009 医用ロボット学特論 1 亀川 哲志 講師 492001 認知神経科学 2 異 嚴龍 教授 492010 建本信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493001 ヘルスプロモーション科学 2 変 田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 493006 生命健康情報理工学特論I 1 英田 将皇 准教授 493009 生命健康情報理工学特論I 1 英田 瑞樹 教授 493009 生体情報解析学論 2 | | | | 491013 | オルガネラシステム工学 | 1 | 佐藤 | あやの | 准教授 |] |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 491901 | 組織工学概論 | 1 | 松本 | 卓也 | 教授 |] |
| 円 492003 情報学習理論 | | | 専 | 492001 | 音声情報処理特論[| 1 | 阿部 | 匡伸 | 教授 |] |
| 1 | | | | 492002 | 音声情報処理特論II | 1 | 阿部 | 匡伸 | 教授 | 1 |
| 492004 ネットワークアーキテクチャII 1 横平 徳美 教授 492005 ネットワークアーキテクチャII 1 横平 徳美 教授 492006 センシング工学特論 1 塚田 啓二 教授 492007 光計測工学特論 1 紀和 利彦 准教授 492008 知能工学特論 1 亀川 哲志 講師 492009 医用ロボット学特論 1 亀川 哲志 講師 492010 認知神経科学 2 呉 景龍 教授 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493002 九ルスプロモーション科学 2 抜田 将皇 准教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスプロモーション科学 1 松岡 順治 教授 493005 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493006 社会健康情報理工学特論II 1 佐田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 佐田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 佐田 瑞樹 教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | 門 | 492003 | 情報学習理論 | 1 | 相田 | 敏明 | 講師 | |
| 492005 ネットワークアーキテクチャII 1 横平 徳美 教授 492006 センシング工学特論 1 塚田 啓二 教授 492007 光計測工学特論 1 紀和 利彦 准教授 492008 知能工学特論 1 亀川 哲志 講師 492010 認知神経科学 2 県 景龍 教授 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493001 ヘルスプロモーション科学 2 医田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論II 1 医田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 医田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学清論II 1 医田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 | | | 1.1 | 492004 | ネットワークアーキテクチャI | 1 | 横平 | 徳美 | 教授 | 1 |
| 1 | | | T .1 | 492005 | ネットワークアーキテクチャ!! | 1 | _ | | 教授 | 1 |
| 日 1 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | 枓 | 492006 | センシング工学特論 | 1 | 塚田 | 啓二 | 教授 | 1 |
| 日 492008 知能工学特論 | | | | 492007 | 光計測工学特論 | 1 | | | | 1 |
| 492009 医用ロボット学特論 1 亀川 哲志 講師 492010 認知神経科学 2 景龍 教授 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493001 ヘルスプロモーション科学 2 笈田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 英席 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | 目 | 492008 | | 1 | | | | 1 |
| 492010 認知神経科学 2 県 景龍 教授 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493001 ヘルスプロモーション科学 2 笈田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 疾藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 瑞樹 教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 492009 | 医用ロボット学特論 | 1 | | | | 1 |
| 492011 生体信号処理特論 2 高橋 智 准教授 493001 ヘルスプロモーション科学 2 笈田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 瑞樹 教授 493009 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 492010 | 認知神経科学 | 2 | | | | 1 |
| 493001 ヘルスプロモーション科学 2 笈田 将皇 准教授 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 492011 | 生体信号処理特論 | | | | | 1 |
| 493002 先端医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 493001 | ヘルスプロモーション科学 | 2 | | | | 1 |
| 493003 社会医療疾病管理論 1 松岡 順治 教授 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 493002 | 先端医療疾病管理論 | 1 | | | | 1 |
| 493004 ヘルスシステム統合科学応用学実習 1 松岡 順治 教授 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 493003 | 社会医療疾病管理論 | 1 | | | | 1 |
| 493005 実践基礎看護学特論 1 兵藤 好美 教授 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学持論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 493004 | ヘルスシステム統合科学応用学実習 | 1 | | | | 1 |
| 493006 生命健康情報理工学特論I 1 笈田 将皇 准教授 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | | | | | | | 1 |
| 493007 生命健康情報理工学特論II 1 笈田 将皇 准教授 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 493006 | 生命健康情報理工学特論I | 1 | | | | 1 |
| 493008 生命健康情報理工学演習 1 笈田 将皇 准教授 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | | 生命健康情報理工学特論[[| | | | | 1 |
| 493009 生体情報解析学特論 2 森田 瑞樹 教授 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | | 493008 | | 1 | | | | 1 |
| 493010 生体情報解析学演習 1 森田 瑞樹 教授 | | | - | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | 1 |
| 100011 | | | | 493011 | 医療対話学 | 2 | | | | 1 |

| | | | T | 1 | | - |
|-----|----------|-------------------|-------------------------------|-------|---------------------------------------|---------------|
| | | 493012 | 機能修復医学特論 | 1 | 松尾 俊彦 准教授 | |
| | | 493901 | 臨床科学概論 | 1 | 狩野 光伸 教授 | |
| | | 493902 | 疫学入門 | 1 | 頼藤 貴志 准教授 | |
| 1=# | | 493903 | 医療システムデザイン学 | 1 | 松本 卓也 教授 | |
| 博 | | 494001 | ヒューマン共生思想哲学 | 1 | 出村 和彦 教授 | |
| | | 494002 | ヒューマンライフ価値論 | 1 | 出村 和彦 教授 | |
| 士 | 専 | 494003 | 東アジア老年思想文化論 | 1 | 本村 昌文 教授 | |
| | | 494004 | 日本思想史・死生観特論 | 1 | 本村 昌文 教授 | |
| 前 | 門 | 494005 | 科学技術史・技術論 | 1 | 吉葉 恭行 教授 | |
| | | 494006 | 高齢社会科学技術論 | 1 | 吉葉 恭行 教授 | |
| 期 | 科 | 494007 | 臨床死生学 I | 1 | 日笠 晴香 講師 | |
| | | 494008 | 臨床死生学 II | 1 | 日笠 晴香 講師 | |
| 課 | B | 494009 | 医療福祉制度比較論 | 1 | 林 行成 教授(非常勤) | |
| 100 | п | 494010 | ソーシャルイノベーション論 | 1 | 青尾 謙 講師 | |
| fn. | | 494011 494012 | 医療関係法1 (医療機関法) 医療関係法2 (医療行為法) | 1 | 山下 登 教授 山下 登 教授 | |
| 程 | | 494012 | 介護福祉と法 | 1 | 山下 登 教授 西田 和弘 教授 | |
| | | 494014 | 医療経営法務 | 1 | 佐藤 吾郎 教授 | |
| | | 494015 | 医事・薬事法概論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 494901 | 医療リスクマネジメント概論 | 1 | 赤堀 勝彦 講師(非常勤) | |
| | | | 要件単位数 | | | |
| | <u> </u> | و ر خار 780101 | マーチロ奴 ヘルスシステム統合科学特論 | 母工的粉 | | 6単位を修得すること。 |
| | 統合 | 780201 | ヘルスシステム統合科学総合演習 | 2 | 専任教員 | |
| | 科 必修科目 | 780301 | ヘルスシステム統合科学アドバンストインターンシップ | 2 | 専任教員 | |
| | ii | 780401 | 実務インターンシップ | 1 | 専任教員 | |
| | 1 | 781001 | 生体機能制御学 | 1 | | 6単位以上を修得すること。 |
| | | 781002 | 酵素機能解析学 | 1 | 飛松 孝正 准教授 | |
| | | 781002 | 1分子生理学 | 1 | 井出 徹 教授 | |
| | | 781004 | シグナル伝達創薬 | 1 | 徳光 浩 教授 | |
| | | 781005 | 細胞機能開発学 | 1 | 金山 直樹 准教授 | |
| | | 781006 | 生体素材開発学 | 1 | 早川 聡 教授 | |
| | | 781007 | 生体材料表面科学 | 1 | 吉岡 朋彦 准教授 | |
| | | 781008 | 化学生物学 | 1 | 大槻 高史 教授 | |
| | | 781009 | 蛋白質分子設計学 | 1 | 二見 淳一郎 准教授 | |
| | | 781010 | 生体ナノ分子工学 | 1 | 妹尾 昌治 教授 | |
| | | 781011 | 分子遺伝学 | 1 | 村上 宏 准教授 | |
| | | 781012 | オルガネラ機能情報設計学 | 1 | 佐藤 あやの 准教授 | |
| | | 781901 | 組織工学特論 | 1 | 松本 卓也 教授 | |
| | | 782001 | ヒューマンインタフェース特論 | 1 | 阿部 匡伸 教授 | |
| | | 782002 | 情報数理論 | 1 | 相田 敏明 講師 | |
| 博 | | 782003 | ネットワーク性能評価論 | 1 | 横平 徳美 教授 | |
| | | 782004 | センサデバイス工学 | 1 | 塚田 啓二 教授 | |
| ± | | 782005 | 計測システム応用学 | 1 | 紀和 利彦 准教授 | |
| | | 782006 | 人間支援インタフェース論 | 1 | 五福 明夫 教授 | |
| 後 | 専 | 782007 | 機能ロボット設計論 | 1 | 亀川 哲志 講師 | |
| | | 782008 | 神経医工学 | 1 | 呉 景龍 教授 | |
| 期 | 門 | 782009 | 生体信号計測学 | 1 | 髙橋 智 准教授 | |
| 797 | | 782901 | 複合機能設計学 | 1 | 末次 寧 非常勤講師 | |
| -m | 科 | 782902 | 細胞制御材料学 | 1 | 山本 玲子 非常勤講師 | |
| 課 | 17 | 782903 | 組織再建材料学 | 1 | 菊池 正紀 非常勤講師 | |
| | _ | 783001 | 機能修復医学 | 1 | 松尾 俊彦 准教授 | |
| 程 | 目 | 783002 | インタープロフェッショナルワーク論 | 2 | 笈田 将皇 准教授 | |
| | | 783003 | 先端医療疾病管理特講 | 1 | 松岡 順治 教授 | |
| | | 783004 | ヘルスシステム統合科学応用学特講 | 1 | 松岡 順治 教授 | |
| | | 783005 | 実践基礎看護学特講 | 1 | 兵藤 好美 教授 | |
| | | 783006 | 生命健康情報理工学特講「 | 1 | 笈田 将皇 准教授 第四 将皇 准教授 | |
| | | 783007 | 生命健康情報理工学特講 II 生体機能情報学特講 | 1 | 度田 将皇 准教授 森田 瑞樹 教授 | |
| | | 783008 783901 | 生体機能情報字符講 臨床研究学 | 1 | | |
| | | 783901 | 區原技術臨床応用学 | 1 | 類藤 貴志 准教授 狩野 光伸 教授 | |
| | | 783902 | 医療システムデザイン特論 | 1 | 付野 光伸 教授 松本 卓也 教授 | |
| | | 784001 | 医薬品医療機器等法特論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 784001 | 研究倫理と法特論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 784002 | 医療機器関連法特論 | 1 | 山下 登 教授 | |
| | | 784004 | 人間共生哲学思想特論 | 1 | 出村 和彦 教授 | |
| | | 784005 | 東アジア老年思想史特論 | 1 | 本村 昌文 教授 | |
| | | 784006 | 科学技術開発論 | 1 | 専任教員 | |
| | | 784007 | 地域社会ヒューマンケア論 | 1 | 佐藤 吾郎 教授 | |
| | | 784008 | 臨床死生学特論 | 1 | 専任教員 | |
| | | 784901 | 医療ビジネスマネジメント論 | 1 | 専任教員 | |
| | | 784902 | 医療リスクマネジメント論 | 1 | 専任教員 | |
| | | | 要件単位数 | | 課程開講科目から12単位以上 | |
| | | 13 פיו | | 四工 区对 | INS 注が明日 日 7 5 12 千世 次上 | |

1. Graduate School of Interdisciplinary Science and Engineering in Health Systems, master's and doctor's five-year course. Curriculum

REGISTRATION METHOD

- 1 Student must acquire 34 or more credits from Master's Course subjects and also 12 or more credits from Doctor's Course subjects under the guidance of an academic supervisor.
- 2 Acquire 23 credits of required subjects from Master's course integrated subjects group and also more than 3 credits of elective required subjects.
- 3 Acquire 8 or more credits of elective subjects from Master's course specialized subjects group.
- 4 Those who are recognized specially in need by an academic supervisor could take a 2nd year Master's course required subjects in 1st year.
- 5 Acquire 6 credits, which should include practical internship, from a Doctor's course integrated subjects group.
- 6 Acquire 6 or more credits from a Doctor's course specialized subjects group.
- 7 Beside above, students may take subjects from other graduate school, which include subjects from the graduate school of another university, under the guidance of an academic supervisor.

| Course | Subjec | ct classification | Subject No. | Subject | Credits | Instructors | Remarks | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------|--|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | 490201 | Themed Research for Interdisciplinary Medical Sciences and | 10 | | 23 credits are required. | | | |
| | | | | Engineering | - | • | | | | |
| | | 490001 | Health Policies | 1 | NAKASE Katsumi,Adjunct professor | | | | | |
| | | | 490002 | Introduction to Medical Research | 1 | NASU Yasutomo, Professor | | | | |
| | | | 490003 | Comparative Cultural Studies of Care | 1 | ONO Mayumi,Adjunct professor | | | | |
| | | | 490004 | General Biotechnology and Drug Discovery Technology | 1 | TOKUMITSU Hiroshi, Professor | | | | |
| | | | 490005 | Introduction to Medical Devices and Materials | 1 | YOKOHIRA Tokumi, Professor | | | | |
| | | | 490006 | Introduction to Human Care Innovation and Health Care | 1 | MOTOMURA Masafumi, Professor | | | | |
| | | Required subjects | 490007 | Exercises for Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 1 | KANO Mitsunobu, Professor | | | | |
| | | | 490008 | Practical Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 1 | KANO Mitsunobu, Professor | | | | |
| | | | 490009 | Introduction to Interdisciplinary Science and Engineering in | 1 | Respective Faculty Members | | | | |
| | | | | | | | Health Systems I Introduction to Interdisciplinary Science and Engineering in | | | |
| | ects | | | 490010 | Health Systems II | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | | | |
| | subj | | | 490011 | Ethics General | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | | | |
| | Integrated subjects | | 490301 | Technical Writing and Presentation | 1 | Supervisor | | | | |
| | agra | | 490401 | Technical English for Interdisciplinary Medical Sciences and | 1 | Supervisor | | | | |
| | 荁 | | | Engineering | | ' | | | | |
| | | | 490012 | Health Care Management | 1 | WATANABE Toyohiko, Associate Professor | 3 credits are required. | | | |
| | | | 490013 | Advanced Hospital Practice | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | | | | |
| | | | 499001 | Internship for Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 2 | GOFUKU Akio, Professor | | | | |
| | | | 490014 | Construction and analyses of big data | 1 | GOFUKU Akio, Professor | | | | |
| | | | 490015 | Big Data | 1 | GOFUKU Akio, Professor | | | | |
| | | Elective required | 490016 | Safety Management systems and Interfaces | 1 | GOFUKU Akio, Professor | | | | |
| | | subjects | 490017 | Intoroduction to management of health care business | 1 | HAYASHI Yukinari, Adjunct professor | | | | |
| | | | | Introduction to the humanities of aging,end-of-life care, death | | • • | | | | |
| | | | 490018 | and the afterlife | 1 | SASAKI Moritoshi, Professor | | | | |
| | | 490019 | Study of life and death by sociology of religion | 1 | Respective Faculty Members | | | | | |
| | | | 490020 | Care Studies | 1 | HYODO Yoshimi, Professor | | | | |
| | | | 490021 | Care Studies Seminar | 1 | HYODO Yoshimi, Professor | | | | |
| | | | 491001 | Design of Artificial Biofunctional Molecules | 1 | SERA Takashi, Professor | 8 credits are required. | | | |
| | | | 491002 | Advanced Molecular Enzymology | 1 | TOBIMATSU Takamasa, Associate Professor | | | | |
| nrse | | | 491003 | Molecular physiology | 1 | IDE Toru, Professor | | | | |
| 8 | | | 491004 | Molecular Genetics and Biological Function | 1 | HAYAKAWA Toru, Professor | | | | |
| Master's Course | | | 491005 | Intracellular Singnal Transduction Science | 1 | TOKUMITSU Hiroshi, Professor | | | | |
| Mas | | | 491006 | Cell Technology | 1 | KANAYAMA Naoki, Associate Professor | | | | |
| | | | 491007 | Materials Chemistry for Biomaterials Design | 2 | HAYAKAWA Satoshi, Professor | | | | |
| | | | 491008 | Biomaterials Science | 1 | YOSHIOKA Tomohiko, Associate Professor | | | | |
| | | | 491009 | RNA technology | 1 | OTSUKI Takashi, Professor | | | | |
| | | | 491010 | Protein molecular engineering | 1 | FUTAMI Junichiro, Associate Professor | | | | |
| | | | 491011 | Nano-Biotechnology | 1 | SENO Masaharu, Professor | | | | |
| | | | 491012 | Advanced Molecular Cell Biology | 1 | MURAKAMI Hiroshi, Associate Professor | | | | |
| | | | 491012 | Organelle Systems Biotechnology | 1 | SATOH Ayano, Associate Professor | | | | |
| | | | 491901 | • • | 1 | MATSUMOTO Takuya, Professor | | | | |
| | | | | Basics of Tissue Engineering Advanced Research on Speech Processing I | | | | | | |
| | | | 492001 | , , | 1 | ABE Masanobu, Professor | | | | |
| | | | 492002 | Advanced Research on Speech Processing II | 1 | ABE Masanobu, Professor | | | | |
| | | | 492003 | Learning Theory for Information | 1 | AIDA Toshiaki, Senior Assistant Professor | | | | |
| | Speci | alized subject | 492004 | Network Architectures I | 1 | YOKOHIRA Tokumi, Professor | | | | |
| | | , | 492005 | Network Architectures II | 1 | YOKOHIRA Tokumi, Professor | | | | |
| | | | 492006 | Sensing Technology | 1 | TSUKADA Keiji, Professor | | | | |
| | | | 492007 | Fundamental of Optical Measurements | 1 | KIWA Toshihiko, Associate Professor | | | | |
| | | | 492008 | Intelligent Systems | 1 | KAMEGAWA Tetsushi, Senior Assistant Professor | | | | |
| | | | 492009 | Medical Robot | 1 | KAMEGAWA Tetsushi, Senior Assistant Professor | | | | |
| | | | 492010 | Cognitive Neuroscience | 2 | WU Jinglong, Professor | | | | |
| | | | 492011 | Biomedical Signal Processing | 2 | TAKAHASHI Satoshi, Associate Professor | | | | |
| | | 493001 | Topics in Health Promotion Science | 2 | OITA Masataka, Associate Professor | | | | | |
| | | 493002 | advanced medical sciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | | | | | |
| | | 493003 | advanced health sciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | | | | | |
| | | 493004 | practice on health care sciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | | | | | |
| | | 493005 | Fundamentals of Practical Nursing | 1 | HYODO Yoshimi, Professor | | | | | |
| | | | 493005 | Topics of Health Science & Life Science I | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | | | | |
| | | | 493006 | Topics of Health Science & Life Science II | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | | | | |
| | | | | * | | | | | | |
| | | | 493008 | Seminar of Health Science & Life Science | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | | | | |
| | | | 493009 | Topics in Biomedical Information Analysis | 2 | MORITA Mizuki, Professor | | | | |
| | | | 493010 | Seminar in Biomedical Information Analysis | 1 | MORITA Mizuki, Professor | | | | |
| | | | 493011 | Effective Communication in Clinical Practice | 2 | HYODO Yoshimi, Professor | | | | |

| | | | 493012 | Special course for functional recovery and reconstructive medicine | 1 | MATSUO Toshihiko, Associate Professor | |
|-----------------|------------|----------------|----------|--|-------------|--|-------------------------|
| | | | 493901 | Introduction to clinical sciences | 1 | KANO Mitsunobu, Professo | |
| | | | 493902 | Introduction to Epidemiology | 1 | YORIFUJI Takashi, Associate Professor | |
| | | | 493903 | Basics of Medical System Design | 1 | MATSUMOTO Takuya, Professor | |
| | | | 494001 | Philosophy on Human Con-viviality | 1 | DEMURA Kazuhiko, Professor | |
| | | | 494002 | The Values in Human Life | 1 | DEMURA Kazuhiko, Professor | |
| | | | 494003 | Study of the history of ideas and cultural history regarding aging | 1 | MOTOMURA Masafumi, Professor | |
| 40 | | | 494004 | Study of life and death by Japanese intellectual history | 1 | MOTOMURA Masafumi, Professor | |
| Master's Course | | | 494005 | History of Science and Technology | 1 | YOSHIBA Yasuyuki, Professor | |
| 8 | Cassis | limed audio at | 494006 | Science and Technology on the aging society | 1 | YOSHIBA Yasuyuki, Professor | |
| ter's | Specia | alized subject | 494007 | Clinical Thanatology I | 1 | HIKASA Haruka, Senior Assistant Professor | |
| Mas | | | 494008 | Clinical Thanatology II | 1 | HIKASA Haruka, Senior Assistant Professor | |
| _ | | | 494009 | Comparative analysis of health care and welfare system | 1 | HAYASHI Yukinari,Adjunct professor | |
| | | | 494010 | Social Innovation Studies | 1 | AOO Ken, Senior Assistant Professor | |
| | | | 494011 | Medical Law 1 (Rationing and Delivery of Heaalth Care) | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | | 494012 | Medical Law 2 (Law of Medical Practice) | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | | 494013 | Social Welfare Law for Elderly and Handicapped | 1 | NISHIDA Kazuhiro, Professor | |
| | | | 494014 | Legal Affairs on Health Care Management | 1 | SATO Goro, Professor | |
| | | | 494015 | Introduction to Medical-and Pharmaceutical Law | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | | 494901 | General Theory of Medical Risk Management | 1 | AKABORI Katsuhiko, Senior Assistant Professor | |
| | | | | | | | |
| | | | Requirem | nent for Graduation | More than 3 | 84 credits from the Master's Course. | Γ |
| | | | 780101 | Advanced Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 1 | Respective Faculty Members | 5 credits are required. |
| | Integrated | Required | 780201 | General Exercises for Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 2 | Respective Faculty Members | |
| | subjects | subjects | 780301 | Advanced Internship for Interdisciplinary Medical Sciences and Engineering | 2 | Respective Faculty Members | |
| | | | 780401 | Practical Internship | 1 | Respective Faculty Members | |
| | , | | 781001 | Regulation of Biological Functions | 1 | SERA Takashi, Professor | 7 credits are required |
| | | | 781002 | Enzyme Mechanism and Function | 1 | TOBIMATSU Takamasa, Associate Professor | , |
| | | | 781003 | Single molecule physiology | 1 | IDE Toru, Professor | |
| | | | 781004 | Signal Transduction and Drug Development | 1 | TOKUMITSU Hiroshi, Professor | |
| | | | 781005 | Advanced Cell Technology | 1 | KANAYAMA Naoki, Associate Professor | |
| | | | 781006 | Biomedical Materials Synthesis and Characterization | 1 | HAYAKAWA Satoshi, Professor | |
| | | | 781007 | Biomaterials Synthesis and Characterization Biomaterials Surface Science | 1 | YOSHIOKA Tomohiko, Associate Professor | |
| | | | | | 1 | , and the second | |
| | | | 781008 | Chemical biology | | OTSUKI Takashi, Professor | |
| | | | 781009 | Design of protein molecules | 1 | FUTAMI Junichiro, Associate Professor | |
| | | | 781010 | Bio-Nano Molecules | 1 | SENO Masaharu, Professor | |
| | | | 781011 | Advanced Molecular Genetics of Cellular Regulation | 1 | MURAKAMI Hiroshi, Associate Professor | |
| | | | 781012 | Organelle Biotechnology | 1 | SATOH Ayano, Associate Professor | |
| | | | 781901 | Advances of Tissue Engineering | 1 | MATSUMOTO Takuya, Professor | |
| | | | 782001 | Advanced Research on Human Interface | 1 | ABE Masanobu, Professor | |
| | | | 782002 | Mathematics and Physics for Information | 1 | AIDA Toshiaki,Senior Assistant Professor | |
| | | | 782003 | Network Performance Evaluation | 1 | YOKOHIRA Tokumi, Professor | |
| | | | 782004 | Sensing Device Technology | 1 | TSUKADA Keiji, Professor | |
| | | | 782005 | Applied Measurement Systems | 1 | KIWA Toshihiko, Associate Professor | |
| 40 | | | 782006 | Human Support Interfaces | 1 | GOFUKU Akio, Professor | |
| urse | | | 782007 | Design of Functional Mechanism | 1 | KAMEGAWA Tetsushi, , Senior Assistant Professor | |
| ပ္တိ | | | 782008 | Neuroengeenering | 1 | WU Jinglong, Professor | |
| octor's Course | | | 782009 | Biomedical Signal Measurement | 1 | TAKAHASHI Satoshi, Associate Professor | |
| 00 | | P 1 12 4 | 782901 | Design of Hybridized Functions and Materials | 1 | SUETSUGU Yasushi | |
| | Specia | alized subject | 782902 | Design of Tissue Compatible Materials | 1 | YAMAMOTO Akiko | |
| | | | 782903 | Materials Design for Tissue Regeneration | 1 | KIKUCHI Masanori | |
| | | | 783001 | Functional recovery and reconstructive medicine | 1 | MATSUO Toshihiko, Associate Professor | |
| | | | 783002 | Inter-Professional Work | 2 | OITA Masataka, Associate Professor | |
| | | | 783003 | intensive course on advanced medical sciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | |
| | | | 783004 | intensive course on advanced health ciences | 1 | MATSUOKA Junji, Professor | |
| | | | 783004 | Topics in Fundamental Nursing | 1 | HYODO Yoshimi, Professor | |
| | | | | Topics of Health Science & Life Science I | | · | |
| | | | 783006 | | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | |
| | | | 783007 | Topics of Health Science & Life Science II | 1 | OITA Masataka, Associate Professor | |
| | | | 783008 | Topics in Biophysiological Analysis | 2 | MORITA Mizuki, Professor | |
| | | | 783901 | Clinical Epidemiology | 1 | YORIFUJI Takashi, Associate Professor | |
| | | | 783902 | Applying medical sciences and technologies to clinical practice | 1 | KANO Mitsunobu, Professor | |
| | | | 783903 | Advances of Medical System Design | 1 | MATSUMOTO Takuya, Professor | |
| | | | 784001 | Advanced Study of Pharmaceuticals and Medical Devices Law | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | | 784002 | Advanced Study of Research Ethics and Law | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | | 784003 | Advanced Study of Law on Medical Devices | 1 | YAMASHITA Noboru, Professor | |
| | | | 784004 | Special Topics in Philosophy on Human Con-viviality | 1 | DEMURA Kazuhiko, Professor | |
| | | | 784005 | Study of aging in East Asia by intellectual history | 1 | MOTOMURA Masafumi, Professor | |
| | 1 | | 784006 | Development of Science Based Technology | 1 | Respective Faculty Members | |
| | | | 784007 | The Theory of Human Care in Community | 1 | SATO Goro, Professor | |
| | | | 104001 | | | | |
| | | | 784008 | Advanced Study in Clinical Thanatology | 1 | Respective Faculty Members | |
| | | | | | 1 | Respective Faculty Members Respective Faculty Members | |
| | | | 784008 | Advanced Study in Clinical Thanatology | | | |