

2023 年 月 月 入学者履修計画表

医歯薬学総合研究科長 殿 下記のとおり提出します。

| | | | | | | | |
|--|-------------|--------|--|--|------|--|--|
| 氏 名 | [氏名は自署すること] | 学生番号 | | | | | |
| | | | | | | | |
| プログラム名 | | 教育研究分野 | | | 指導教授 | | |
| メディカル・サイエンス・イノベーション(MDS)養成プログラム 医療AI応用コース | | | | | | | |

■コースワーク

専攻共通科目（高度リベラルアーツ科目）

| 授 業 科 目 | 担当教員氏名 | 単 位 | 履修予定年度 | 単位修得年度* | 評価* |
|------------------|--------|-----|--------|---------|-----|
| 研究方法論基礎(必要題目数10) | オムニバス | 2 | | | |
| 研究方法論応用(必要題目数10) | オムニバス | 2 | | | |

専攻共通科目（専門基礎科目）/専門科目

| 授 業 科 目 | 担当教員氏名 | 単 位 | 履修予定年度 | 単位修得年度* | 評価/評点* |
|---------|--------|-----|--------|---------|--------|
| 医療AI概論 | 豊岡伸一 | 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

■リサーチワーク…学生の研究活動と受入指導教授による研究・発表指導を単位化した科目

| 授 業 科 目 | 担当教員氏名 | 単 位 | 履修予定年度 | 単位修得年度* | 評価/評点* |
|--------------------|--------|-----|--------|---------|--------|
| 医学実習 | | 8 | | | |
| 医学演習 | | 4 | | | |
| 課題研究（必要出席数5,うち発表1） | オムニバス | 4 | | | |

| | | |
|-------|----|------------------|
| 合計単位数 | 30 | ※必修22単位, 選択必修8単位 |
|-------|----|------------------|

- 注：
1. 「*」欄は記入しないでください。
 2. 講義日程等については Web シラバスで確認してください。

提出時には、必ず各自でコピーをとり、控えとして大切に保管しておいてください。

Study Planning Sheet

Dear Dean, I submit the study planning sheet as below.

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|--|--|-----------------|--|--|
| Name | [Write your name clearly (Signature)] | Student No. | | | | | |
| | | | | | | | |
| Program | | Department | | | Chief Professor | | |
| Medical Data Science Innovator Training Program/ Medical AI Application Course | | | | | | | |

■ Coursework

Division Common Subjects (Advanced Liberal Arts)

| Class Subjects | Instructor | Credits | Scheduled Academic Year | Completed Academic Year* | Evaluation* |
|---|-----------------|---------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Introduction of Basic Medical Sciences (more than 10 lectures) | Omnibus Lecture | 2 | | | |
| Introduction of Clinical Medical Sciences (more than 10 lectures) | Omnibus Lecture | 2 | | | |

Division Common Subjects (Specialized Basic Subjects)/ Specialized Subjects

| Class Subjects | Instructor | Credits | Scheduled Academic Year | Completed Academic Year* | Evaluation / Score* |
|-------------------------|------------|---------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Medical AI Introduction | S. TOYOOKA | 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

■ Research Work

You are required to take “Medical Practicals” and “Medical Research Projects” in your department through 4 years.

| Class Subjects | Instructor | Credits | Scheduled Academic Year | Completed Academic Year* | Evaluation / Score* |
|--|-----------------|---------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Medical Practicals | | 8 | | | |
| Medical Research Projects | | 4 | | | |
| Research Seminar (at least 5 classes including 1 presentation) | Omnibus Lecture | 4 | | | |

| | |
|------------------|----|
| Total of credits | 30 |
|------------------|----|

※Credits Required 22, Required Elective 8

- NOTE :
1. Do not fill-in the “* “ field.
 2. Visit online syllabus to check the lecture schedule.

Please be sure to make a photocopy and keep it for your records before submitting.