**（2025年度受講者用）**

**大学院セミナー受講票**

　　　研究分野名　　　　　　　　　学生番号　　　　　　　　名前

履修科目名と授業科目責任者:授業名を下記から一つ選び、○をつけること。

(1)　先端医療科学特論（基礎編）　　青枝　大貴　教授

(2)　先端医療科学特論（臨床編） 　前田　隆浩　教授

(3)　先端新興感染症病態制御学特論　稲岡　健ダニエル　教授

(4)　先端放射線医療科学特論 　林田　直美　教授

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 受講年月日  （受講時間） | 第○回 | セミナー区分 | 言語 | 形式 | セミナー世話人（教員）の署名又は押印 |
| 1 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 2 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 3 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 4 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 5 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 6 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 7 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 8 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 9 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |
| 10 | 年　 月　 日  (　:　~　:　) |  | □先端医療科学特論（基礎編）  □先端医療科学特論（臨床編）  □先端新興感染症病態制御学特論  □先端放射線医療科学特論 | □日本語  □英語 | □対面  □オンライン | 印 |

注１）所属する専攻が開講するセミナーを少なくとも5回以上受講すること。

※例えば先端医療科学特論（基礎編）履修者の場合，「先端医療科学特論（基礎編）」にチェックがあるセミナーを5回以上受けていれば，残りの5回は任意のセミナーを選択可能です。

注２）英語で行う大学院セミナーを２回以上受講すること。

注３）各セミナーの終了後，必要事項を記入し、セミナーを世話している研究分野の教員の署名もしくは押印を受けること。オンライン開催の場合，押印・署名の代わりに受講確認メール（セミナー主催者に各自で依頼する）をもらい，レポート提出時に提出すること。

注４）10回の受講終了後、10回分のセミナーの内容をレポート（A４版２頁以内）にまとめて、速やかに受講票とともに医歯薬学務課大学院担当へ提出すること。（レポートは随時受け付けますが、下記が最終締切）

・2025年4月～2026年3月に受講した場合：2026年2月28日

・2025年10月～2026年9月に受講した場合：2026年8月31日

受講日の関係等により締切日に間に合わない場合は、大学院担当まで事前にご相談ください）

注５）1回のセミナーの時間は60分～120分以内とし，120分より長いセミナーは2回分としてカウントする。

**Graduate School Seminar／大学院セミナー受講票**

**Attendance Sheet for 2025**

Research Area　　　　　　　　 Student Number　　　　　 Name

Subject and chief instructor: choose one subject related to your research area and circle the number below.

(1) Cutting-edge of Basic Medical Science (Special Lecture) Prof. Taiki Aoshi

(2) Cutting-edge of Clinical Medical Science (Special Lecture) 　　Prof. Takahiro Maeda

(3) Cutting-edge of Emerging Infectious Disease (Special Lecture) Prof. Daniel Ken Inaoka

(4) Cutting-edge of Radiation Medical Science (Special Lecture) Prof. Naomi Hayashida

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Date  Year/ month/ day  (time) | No. | Seminar Category | Language | Format | Instructor’s signature or seal |
| 1 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 2 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 3 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 4 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 5 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 6 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 7 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 8 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| ９ | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |
| 10 | /　　/  (　:　~　:　) |  | □Basic Medical Science  □Clinical Medical Science  □Emerging Infectious Disease  □Radiation Medical Science | □Japanese  □English | □In person  □Online | seal |

**Note**

1) Attending 5 or more seminars related to your research area is required.

For example, Students taking the Cutting-edge of Basic Medical Science could choose the seminars with check marks in 5 Basic Medical Science, the remaining five seminars can be selected at your option.

2) Attending more than 2 seminars, which are held in English, is required.

3) After each seminar, write the date and time, No., and place a check mark in Seminar Category, Language, and Format of the seminar, then ask each instructor to sign on the attendance sheet. If it was held online, you should instead get an email confirming your participation.

4) Students are required to submit a report and attendance sheet to the Student Affairs Division after attending 10 seminars. The report should include about 10 seminars within 2 pages of A4 size paper.

【Students who attend seminars from Apr. 2025 to Mar. 2026】 → Final Deadline: Feb. 28, 2026

【Students who attend seminars from Oct. 2025 to Sep. 2026】 → Final Deadline: Aug. 31, 2026

In case that submitting a report doesn’t make it by the final deadline due to the seminar’s schedule etc., please ask the Student Affairs Division beforehand.

5) The length of one seminar should be 60 minutes to 120 minutes. A seminar which is longer than 120 minutes is regarded as attending 2 seminars.