先進予防医学共同専攻の教育課程(カリキュラム)体系図

キャリアデザイン

先進予防医学に関する研究者・教育者

先進予防医学の知見・技術をもった医師・薬剤師

育成する人材像

従来の衛生学・公衆衛生学分野を基盤とし、新たな方法論として、オミクス情報からマクロ環境情報までの 個人や環境の特性を網羅的に分析・評価し、教育研究分野や医療分野等で0次予防から3次予防まで包括した 「個別化予防」を実践できる人材の育成を目指す。

博士論文(学位論文審査)

3~4年次

研究支援 科目群

科目群

国内·海外

フィールド実

習に関する

科目群

必修科目 選択必修科目 (15)(それぞれ異なる3大 学で履修する)

- ・特別研究 II (5・実習) ※ 原則として所属大学で履修
- 研究デベロップメントⅡ(5・演習)※ 原則として所属大学以外の大学で履修
- 研究デベロップメントⅡ(5・演習)※ 原則として所属大学以外の大学で履修

- 必修科目 選択必修科目 研究支援
 - (7) (それぞれ異なる3大 学で履修する)

選択必修

科目

(1以上)

く実習>

- •特別研究 I (3・実習) ※ 原則として所属大学で履修
- 研究デベロップメント I (2・演習) ※ 原則として所属大学以外の大学で履修
- 研究デベロップメント I (2・演習) ※ 原則として所属大学以外の大学で履修
- - ゲノム実習(金沢・長崎)
 - 離島コホート実習(長崎)
 - 過疎地コホート実習(金沢)
 - 地域医療実習(金沢)
 - •環境疫学情報処理実習(千葉)
 - 産業保健フィールド実習(千葉)

- 原爆被爆者健康診断学実習(長崎)
- ・ヘルシーシティーズ・都市部コホート実習(千葉)・放射線臨床疫学実習(福島)
 - ・グローバルヘルス環境医学実習(ドイツ)
 - ・ 国際感染症研究フィールド実習(金沢)
 - グローバルヘルス実習(国際機関)

1~2年次

研究支援 科目群

先進予防医

学に関する

科目群

必修科目 選択必修科目 (3)

選択必修科目

(3以上)

(千葉・金沢・長崎

大学開設科目か

らそれぞれ1以上)

く講義>

- 課題研究(1・実習) ※ 原則として所属大学で履修
- 研究実践レポート(1・演習) ※ 原則として所属大学以外の大学で履修 • 研究実践レポート(1•演習) ※ 原則として所属大学以外の大学で履修

(それぞれ異なる3大 学で履修する)

• 臨床遺伝学

• 栄養代謝学

• 分子腫瘍医科学

• 分子薬剤応答学

オミクス解析領域

- 情報医工学領域
- メディカルロボティクス
- バイオインフォマティクス
- 探索イメージング学
- レギュラトリーサイエンス
- 医療情報管理学
 - 情報医工学

マクロ環境領域

- 行動 精神衛生
- ・サステイナブル環境健康科学
- 社会疫学
- 放射線健康影響概論
- 地域医療論
- 医療政策・マネジメント
 - マクロ環境

学問基盤 に関する

必修科目(3)

必修科目(3)

<講義>

- 医療統計学·疫学
- 生命倫理

• 環境と遺伝

科目群

(原則所属大学で 履修) <講義> 自由科目(2) (原則所属大学で

履修) <講義>

オミクス解析

医学基礎[2単位]

※ 非医療系入学者は必修とする

非医療系(理系(理学, 工学等)・文系(経済学, 教育学, 心理学等)) 修士修了者 など

医歯獸医学部卒業者、薬学部6年制卒業者、

(必要に応じて)

医療系(薬学、看護学、保健学、リハビリテーション学)修士修了者 など

赤:各大学開設科目

緑:金沢大開設科目 紫:長崎大開設科目 茶:千葉大開設科目

所属大学 15単位 修得単位数 他大学① 10単位 ├計 35単位

他大学② 10単位 (非医療系は37単位)

Systematic Diagram for Curriculums in Joint Graduate School

Doctoral thesis (Evaluation of the accepted paper) 3rd~4th grade • Special Research II (5 credits, practice) * in own University Required subjects (15) • Research Development II (5 credits, drill) * in another University (complete in different Universities) Subjects for • Research Development II (5 credits, drill) * in another University research Required • Special Research I (3 credits, practice) * in own University support subjects (7) • Research Development I (2 credits, drill) * in Kanazawa University (complete in different • Research Development I (2 credits, drill) * in Chiba University Universities • Training of Health Examination of A-Bomb Survivors • Genome Practice Training (Kanazawa , Nagasaki) • City Cohort Practice (Chiba) (Nagasaki) • Training of Radiation Epidemiology (Fukusima) • Cohort Practice in Remote Island (Nagasaki) Selective Subjects for • Local Community Cohort Practice (Kanazawa) field practice required home and subjects • Community Health Care Medicine (Kanazawa)

· Information processing in environmental

Occupational Health Field Practice(Chiba)

epidemiology(Chiba)

- Global Health and Environment Medicine (Germany)
- · Field work research training for global infectious diseases(Kanazawa)
- Global Health Practice (International Institutes)

1st~2nd grades Required • Project Research (1 credit, practice) * in own University Subjects for subjects (3) • Research Practice Report (1 credit, drill) * in Kanazawa University research (complete in support different • Research Practice Report (1 credit, drill) * in Chiba University Universities Information Medical Science Fields **Omics Fields** Macro Environment Fields Selective Behavioral Science and Mental Medical Robotics Required Clinical Genetics Bioinformatics Subjects Sustainable Health Science Molecular Medical Oncology (3 o rmore) Exploring and Preventive Social Epidemiology Subjects for · Disease and Nutrient at least 1 from 3 Introduction for Radiation Health Advanced Diagnosis Universities) Metabolism Preventive (Lectures) Regulatory Science · Molecular Mechanisms of Community Medicine and Medicine Management of Medical Drug response **Epidemiology** Information · Health Policy & Management Required Engineering Technology and • Omics subjects(3) Macro Environments Medical Informatics (Lectures) Required subjects (3) (Lectures in own University) Medical Statistics and Epidemiology Bioethics Environment and Heredity Subjects for Scientific Elective subjects (2) Bases (Lectures in own University) Basic Medical Science Seminars (2) (Only for non-medical students)

Red: Each University

Green: Kanazawa University

Purple: Nagasaki University

Brown: Chiba University

· Graduation requirements and registration

abroad

(>1) (Practice)

Graduation requirements: enroll 4 or more years, obtain 35 or more credits, publish a scientific paper in a journal, and pass interview.

Among 35 credits, 31 should be from the required subjects, 4 from the selective required subjects (3 from the subjects for advanced preventive medicine and 1 from the subjects for field practice home and abroad.

Ten or more credits from each university

e.g.) A student in Nagasaki Univ takes a Field practice set up by Nagasaki Univ

| | Required subjects | | | Selective Required Subjects | | |
|------------------|--|--|--|--|--|----|
| | Subjects for Scientific Bases | Subjects for Advanced Preventive Medicine | Subjects for Research Support | Subjects for Advanced Preventive Medicine | Subjects for Field Practice Home and Abroad | 計 |
| Chiba Univ | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 10 |
| Kanazawa Univ | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 10 |
| Nagasaki Univ | 3 | 1 | 9 | 1 | 1 | 15 |
| total | 3 | 3 | 25 | 3 | 1 | 35 |

lectures:9 credits drills:16 credits practices: 10 credits