

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材
(がんプロフェッショナル)」養成プラン

北信がんプロ

高齢化した地域医療を個別化医療で
支えることができる専門的薬剤師養成コース
(インテンシブ)

平成30年度

募 集 要 項

本コースは、地域全体でがん医療を薬学的にリードする人材を育成するコースです。

超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成

富山大学

募集コース名

高齢化した地域医療を個別化医療で支えることができる専門的薬剤師養成コース
(インテンシブ)

1 概要

超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成に基づき、がんのチーム医療の進展寄与するための人材養成を目的としています。

北信4県（富山県、石川県、福井県、長野県）で導入されているテレビ会議システムを利用し、そこでの議論を通して、より良いチーム医療の「あり方」を学ぶ内容により成り立っています。北信がんプロオンコロジーセミナー、e-learning教材によって学び、地域がん医療の多職種ネットワークの連携・充実の具体例事例とその必要性について学んでいきます。

本コースは、薬学系大学院が地域を牽引して要請度の高い在宅医療でのがん治療に対する薬剤師の役割、最近の抗体医薬品やゲノム医療の講義や演習を実施し、がん治療に関して最先端医療から地域での在宅医療を担える先導的な人材を育成していきます。

2 開講期間 平成30年4月～

3 募集定員 2 名程度（受入れ人数に制限はありません。）

4 出願資格, 出願手続

1) 出願資格

北信4県の病院及び薬局薬剤師、特に、がんに関連する専門薬剤師（日本医療薬学会認定のがん専門薬剤師、日本病院薬剤師会のがん薬物療法認定薬剤師等）の資格を取得しようとする者。

2) 出願書類提出窓口

〒930-0194 富山市杉谷 2630 番地

富山大学医薬系学務課

TEL 076-434-7121, 7657 FAX 076-434-4545

E-mail mpin@adm.u-toyama.ac.jp

3) 出願期間

随時、受け付けております。

4) 出願書類

- ・受講申請書
- ・履歴書

5 受講料

受講料は無料です。

6 受講科目

授 業 科 目 名	単 位 数	
	必修	選択
分子腫瘍学特論	1	
臨床統計学特論	1	
臨床栄養学特論	1	
がん治療におけるゲノム医療演習	1	
地域包括医療でのがん治療演習	0.5	
ライフステージ事例検討演習	0.5	
腫瘍薬物学特論		1
がん緩和医療学特論		1
臨床疫学		2
最先端医療		2
AYA 世代診療		2
腫瘍学		2
がんゲノム学特論		1
在宅緩和ケア特論		1
老年医療学特論		1
がんライフステージ演習		1
腫瘍放射線医学特論		1
分子生物学入門		1
腫瘍病理学特論		1

7 本コースの修了要件

北信がんプロフェッショナル授業科目6単位（必修科目5単位を含む。）以上を修得すること。修業年限は、3か月～1年とするが、延長も可。

8 履修方法

授業はe-learning科目の履修及び対面で行う。本プログラムから開始する高齢者における薬物治療やゲノム医療については、本学の専門家が講義し、金沢大学大学院生や他県の薬剤師へも公開する。在宅医療に関係する実習については地域病院や薬局と共同して実施する。演習・実習科目は金沢大学薬学系が開講する科目の履修を認め、単位互換を可能とする。

e-learning科目の単位の認定は、1科目につき、「e-learning科目の合格」＋「北信オンコロジーセミナーまたはがんライフステージ事例検討会」に1回以上参加」で所定の単位を認定する。

9 修了証の発行

修了者には、本コースの修了証を発行します。

超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成
 高齢化した地域医療を個別化医療で支えることができる専門的薬剤師養成コース
 (インテンシブ)受講申請書

平成 年 月 日

富山大学長 殿

(ふりがな)

氏 名

現 住 所 〒

E-mail

電話番号 — —

FAX — —

勤 務 先

以下の科目の受講を希望しますので、許可くださるよう必要書類を添えてお願いいたします。

授 業 科 目 名	単 位 数		受講科目に○
	必修	選択	
分子腫瘍学特論	1		
臨床統計学特論	1		
臨床栄養学特論	1		
がん治療におけるゲノム医療演習	1		
地域包括医療でのがん治療演習	0.5		
ライフステージ事例検討演習	0.5		
腫瘍薬物学特論		1	
がん緩和医療学特論		1	
臨床疫学		2	
最先端医療		2	
AYA 世代診療		2	
腫瘍学		2	
がんゲノム学特論		1	
在宅緩和ケア特論		1	
老年医療学特論		1	
がんライフステージ演習		1	
腫瘍放射線医学特論		1	
分子生物学入門		1	
腫瘍病理学特論		1	

