

# 大学院医学物理教育コース<2012年度採択文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン(2次がんプロ)>

(コース名に医学物理が含まれるもの)2013年11月調査

医学物理士認定機構認定-医学物理教育コース\*注1 **グリーン枠(認定コース:5年更新)**

**オレンジ枠(条件付き認定コース:単年度更新)認定期間2015年3月31日まで**

施設名	大学院研究科(修士課程・博士前期課程)名	大学院研究科(博士課程・博士後期課程)名	臨床訓練コース レジデント(2年以上)	インテンシブコース	2次がんプロ情報
1 札幌医科大学		札幌医科大学大学院 分子・器官制御医学専攻 医学物理士養成コース(博士課程)4年			
2 北海道大学	医学研究科医学専攻 先端医学物理学コース(修士課程)2年 理学院 医学物理学コース(修士課程)2年 工学院 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース(修士課程)2年	医学研究科医学専攻 先端医学物理学コース(博士課程)4年 理学院 医学物理学コース(博士課程)3年 工学院 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース(博士課程)3年			北海道の総力を生かすプロ養成プログラム(主管理論申請大学:札幌医科大学)
3 東北大学	歯学部研究科保健学専攻 医学物理士養成コース(修士課程)2年 歯学部研究科医科学専攻 医学物理士養成コース(修士課程)2年	歯学部研究科医科学専攻 医学物理士養成コース(博士課程)4年			東北がんプロフェッショナル養成推進プラン(主管理論申請大学:東北大学)
4 新潟大学	保健学研究科 博士前期課程医学物理士養成コース 2年	保健学研究科 博士後期課程医学物理士コース 3年	医学物理士臨床研修コース(レジデントコース:歯学部総合病院)2年		
5 筑波大学	人間総合科学研究科 フロンティア医科学専攻 医学物理学プログラム(修士)2年	人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 国際協力型 先端医療医学物理学 指導者コース(博士)4年	医学物理士レジデントプログラム*注2		
6 群馬大学	医学系研究科生命医科学専攻 医学物理コース(修士)2年				国際協力型がん臨床指導者養成拠点(主管理論申請大学:筑波大学)
7 茨城県立医療大学	保健医療科学研究科放射線科学技術専攻 医学物理コース				
8 東京大学		医学系研究科 生体医工専攻 がん治療のプレイクルーを担う医療人育成コース(博士課程)4年			がん治療のプレイクルーを担う医療人育成(主管理論申請大学:東京大学)
9 横浜市立大学	医学研究科医科学専攻 先端のがん治療専門医療人養成コース(修士課程)2年				
10 東京医科歯科大学		歯学部総合研究科歯科学系専攻 医学物理士養成コース(博士課程)4年			次世代がん治療推進専門家養成プラン(主管理論申請大学:東京医科歯科大学)
11 慶応義塾大学		医学研究科医療科学系専攻 臨床医学物理研修研究コース(博士課程)4年			
12 北里大学	医療系研究科医科学専攻 医学物理士・がん専門診療放射線技師養成コース(修士課程)2年				
13 首都大学東京	人間健康科学研究科 博士前期課程医学物理士コース(放射線治療物理学(※2)診断物理学)(修士課程)2年	人間健康科学研究科 博士後期課程医学物理士コース(放射線治療物理学・診断物理学)(博士課程)3年		人間健康科学研究科 放射線治療物理学インテンシブコース(インテンシブコース)1年	高度がん医療開発を先導する専門家の養成(主管理論申請大学:慶応義塾大学)
14 東海大学	医学研究科医科学専攻医学物理士養成コース(修士課程)			医学研究科 大学・職種横断的最先端放射線治療コース(インテンシブコース)	
15 国際医療福祉大学	医療福祉学研究科医学物理コース(修士課程)				
16 順天堂大学	医学研究科 医科学専攻(修士課程) 医学物理士養成コース*注2	医学研究科 医学専攻(博士課程) 放射線治療学 医学物理士養成コース*注2		医学研究科医学専攻 次世代先導的がん専門医療人養成コース 1年20講義	ICTと人で繋ぐ医療推進プラン(主管理論申請大学:順天堂大学)
17 立教大学		理学研究科物理学専攻 医学物理研究コース 3年			
18 駒澤大学				医学物理士・放射線治療品質管理士セミナー(仮称) 1年	
19 金沢大学	保健学研究科 医学物理士(修士課程)*注2	医薬保健学総合研究科保健学専攻 がん専門放射線技術・医学物理コース(博士後期課程)3年		医薬保健学総合研究科保健学専攻 地域がん医療人養成コース 1年(延長可)	北陸高度がんプロチーム養成基盤形成プラン(主管理論申請大学:金沢大学)
20 名古屋大学				医学系研究科 放射線治療学インテンシブコース 医学系研究科医科学専攻 高度放射線治療を担う人材養成コース(インテンシブ)1年	組織横断的がん診療を担う専門医療人の養成(主管理論申請大学:名古屋大学)
21 京都大学		医学研究科医学専攻 先端医学物理研究者養成コース(博士課程)4年 工学研究科原子核工学専攻 先端医学研究者養成コース(修士~博士課程)3~5年			次代を担うがん研究者・医療人養成プラン(主管理論申請大学:京都大学)
22 大阪大学	医学系研究科保健学専攻 先端医学物理コースI, II(博士前期課程)2年	医学系研究科保健学専攻 先進的医学物理研究コース(博士後期課程)3年 医学系研究科医学専攻 高度臨床医学物理士養成コース(博士課程)4年		医学系研究科保健学専攻 医学物理士スキルアップコース(インテンシブ)1年	地域・職種間連携を担うがん専門医療者養成(主管理論申請大学:大阪大学)
23 奈良県立医科大学	医学研究科医科学専攻 放射線治療専門技師・物理士養成コース(修士課程)2年	医学研究科地域医療・健康医学専攻 放射線治療専門技師・物理士養成コース(博士課程)4年			
24 近畿大学		医学系研究科医学専攻 医学物理士養成コース(博士課程)4年			
25 神戸大学	医学系研究科医学専攻 地域密着型医学物理スペシャリスト養成コース(修士課程)2年	医学系研究科医学専攻 基礎・臨床融合先端がん研究者養成コース(博士課程)4年			7大学連携先端的がん教育基盤創造プラン(主管理論申請大学:近畿大学)
26 兵庫医科大学		医学系研究科医学専攻 医学物理学研究者養成コース(博士課程)4年			
27 岡山大学	保健学研究科保健学専攻 がん放射線科学コース(修士課程)2年			保健学研究科保健学専攻 がん放射線科学コース 6か月	
28 高知大学	総合人間自然科学研究科医科学専攻 メディカルスタッフ(がん専門薬剤師・医学物理士)養成コース(修士課程)2年				中国・四国高度がんプロ養成基盤プラン(主管理論申請大学:岡山大学)
29 徳島大学	保健科学教育部保健学専攻 医学物理学コース(修士課程)2年				
30 広島大学	歯学部保健学研究科歯科学専攻 医学物理士養成コース(修士課程)2年				
31 九州大学	医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士コース*注2	医学系学府保健学専攻 医学物理士養成コース(博士後期課程)3年			
32 熊本大学	保健学教育部専攻 医学物理士養成コース(修士課程)2年				九州がんプロ養成基盤推進プラン(主管理論申請大学:九州大学)
33 琉球大学	医学研究科医科学専攻 医学物理士プログラム(修士課程)2年				

\*注1 医学物理士認定機構が認定する医学物理教育コースの在籍者または修了者には、医学物理士認定受験資格および新規認定において優遇措置があります。詳しくは医学物理士認定機構HPを参照(<http://www.jbnp.org/>)。

\*注2 2012年度採択文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プランに含まれていない(2007年度採択文部科学省がんプロフェッショナル養成プラン(1次がんプロ)等の支援を受けて設置された)教育コース。