

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
-	2010/7/12	第6回医学物理コース	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所	D2	10
-	2011/7/11	第7回医学物理コース	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所	D2	10
-	2012/7/9	第8回医学物理コース	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所	D2	10
-	2013/7/8	第9回医学物理コース	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所	D2	10
-	2014/2/8	5社による治療装置と計画装置の共演	大阪大学大学院医学系研究科放射線治療学講座	G	2
-	2014/2/1	PHITS講習会	熊本大学大学院保健学教育部医学物理士養成コース 日本原子力研究開発機構	G	2
-	2014/7/14	第10回医学物理コース	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所	D2	10
-	2014/9/29	PHITS講習会	大阪大学	G	2
-	2014/10/25	実践・3次元水ファントムによる測定実習	北里大学大学院医療系研究科 医学物理士養成コース	F	3
-	2014/11/29	東北大学医学物理セミナー 「回転型強度変調放射線治療(VMAT)の実施」	東北がんプロフェッショナル養成推進プラン	G	2
JBMP-2014-G-01	2015/1/24	がんプロフェッショナル養成基盤推進プランセミナー 「X線吸収線量測定実習：短期インテンシブコース」	北里大学大学院 医療系研究科 放射線科学	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2015-G-01	2015/4/4	PHITS講習会	PHITS事務局	G	2
JBMP-2015-G-02	2015/6/27	京大病院 高精度放射線治療ワークショップ(第27回)	東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 特定非営利活動法人放射線治療支援センター がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 共催	G	2
JBMP-2015-G-03	2015/6/11	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理のための医学入門	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2015-G-04	2015/7/4	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理士を目指す人のための理工系科目補習コース	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2015-D-05	2015/7/13	第11回医学物理コース	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 人材育成センター・重粒子医科学センター	D2	10
JBMP-2015-F-06	2015/10/24	平成27年度 東北大学医学物理セミナー	東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース(主催) 東北がんプロフェッショナル養成推進プラン(共催)	F	3
JBMP-2015-F-07	2015/9/28	大阪大学 PHITS講習会	日本原子力研究開発機構 大阪大学がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 先端医学物理コースI,II 大阪大学核物理研究センター	F	3
JBMP-2015-G-08	2015/10/24	北海道がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン Phits 講習会	北海道大学 医学研究科 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2015-G-09	2015/9/19	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2015-G-10	2015/10/25	平成27年度第2回名古屋大学放射線治療物理学セミナー 画像誘導放射線治療(IGRT)の品質管理	東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座	G	2
JBMP-2015-F-11	2015/11/14	実践・3次元水ファントムによる測定実習	がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 北里大学大学院医療系研究科 医学物理士養成コース 北里大学病院 北里大学医学部放射線科学「放射線腫瘍学」	F	3
JBMP-2015-G-12	2015/11/28	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 平成27年度大阪大学医学物理セミナー	大阪大学大学院 医学系研究科 放射線治療学講座 かたろう会システム研究分科会	G	2
JBMP-2015-F-13	2015/11/28	「放射線検出器の研究シーズと医療現場ニーズに関する シンポジウム(第2弾)」～医療被ばくの現状と測定・評価技 術～	公益社団法人 応用物理学会 放射線分科会 医療放射線技術研究会 首都大学東京がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2015-G-14	2015/11/28	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 蛍光ガラス線量計による線量測定の基礎講習会	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2015-G-15	2016/2/20	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース ラジオクロミックフィルムによる線量測定の基礎講習会	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2015-G-16	2016/1/23	京大病院 高精度放射線治療ワークショップ(第28回)	特定非営利活動法人放射線治療支援センター がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 共催 「次代を担うがん研究者・医療人養成プラン」(申請大学:京都大学)	G	2
JBMP-2015-F-17	2016/3/5	東海大学大学院 医学系研究科 がんプロフェッショナル 養成基盤推進プランセミナー 「画像誘導小線源治療の品質管理講習会」	東海大学大学院 医学系研究科 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 東海大学大学院 医学系研究科 放射線治療科学 医学物理士養成コース	F	3
JBMP-2015-G-18	2016/3/5	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2016-D-01	2016/7/11	第12回医学物理コース ・講義コース(5日間):10単位 ・実習コース(4日間):10単位 ・講義+実習コース(9日間):10単位（※20単位ではない）	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 人材育成センター・重粒子医科学センター	D2	10
JBMP-2016-F-02	2016/6/11	粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 九州大学医学部保健学科 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2016-G-03	2016/6/25	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース IROC 国外第三者線量校正のための講習会	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2016-G-04	2016/6/23	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理のための医学入門	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2016-G-05	2016/7/2	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 医学物理士を目指す方のための理工系科目補習コース	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル基盤養成推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2016-G-06	2016/10/22	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2016-F-07	2016/9/27	大阪大学 PHITS講習会	大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 先端医学物理コースI/II 大阪大学核物理研究センター 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2016-G-08	2016/11/23	平成28年度第2回名古屋大学放射線治療物理学セミナー	東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座	G	2
JBMP-2016-F-09	2016/11/13	実践・3次元水ファントムによる測定実習	がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 北里大学大学院医療系研究科 医学物理士養成コース 北里大学病院 北里大学医学部放射線科学「放射線腫瘍学」 特定非営利活動法人放射線治療支援センター	F	3
JBMP-2016-G-10	2016/12/17	京大病院 高精度放射線治療ワークショップ	がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン共催 「次世代を担うがん研究者・医療人養成プラン」(申請大学:京都大学)	G	2
JBMP-2016-G-11	2017/1/13	平成28年度第3回名古屋大学放射線治療物理学セミナー PHITS講習会(初級コース)	東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 日本原子力研究開発機構 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座	G	2
JBMP-2016-G-12	2017/1/14	平成28年度第3回名古屋大学放射線治療物理学セミナー PHITS講習会(中級コース)	東海がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 日本原子力研究開発機構 名古屋大学医学系研究科医用技術学専攻医用量子科学講座	G	2
JBMP-2016-G-13	2017/2/11	北陸がんプロセミナー PHITS講習会	北陸がんプロ 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2016-F-14	2017/3/19	平成28年度 東北大学医学物理セミナー	東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース(主催) 東北がんプロフェッショナル養成推進プラン(共催) ユーロメディテック株式会社(後援)	F	3
JBMP-2016-F-15	2017/1/7	「放射線検出器の研究シーズと医療現場ニーズに関するシンポジウム(第3弾)」 ～微小空間の線量測定に関する最新技術～	公益社団法人 応用物理学会 放射線分科会 医療放射線技術研究会 首都大学東京がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2016-F-16	2017/1/28	北海道がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン Phits講習会	北海道大学大学院 医学研究科, 理学院 先端医学物理学コース 日本原子力研究開発機構	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2016-F-17	2016/12/16	平成28年度第1回 医学物理士養成コース九州がんプロ講演会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 九州大学医学部保健学部門	F	3
JBMP-2016-G-17	2017/2/26	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2016-G-18	2017/1/21	PHITS講習会	がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 熊本大学大学院保健学教育部医学物理士養成コース 日本原子力研究開発機構 放射線技術学会九州部会EGS研究班教育コース	G	2
JBMP-2016-F-19	2016/12/23	がんプロフェッショナル養成基盤推進プランセミナー 放射線治療とモンテカルロシミュレーション	駒澤大学大学院医療健康科学研究科 医学物理士養成コース 東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン「都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育」	F	3
JBMP-2016-G-20	2017/3/18	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・基礎研修コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2016-G-21	2017/3/4	東京女子医科大学医学物理インテンシブコース 放射線治療の線量管理業務の実務講習会	東京女子医科大学・杏林大学・帝京大学・駒澤大学 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 都市型がん医療連携を担う人材の実践的教育	G	2
JBMP-2016-F-22	2017/2/25	臨床医学物理セミナー 放射線治療チーム・医療安全における医学物理士の役割	首都大学東京がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2016-G-23	2017/3/4	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2017-G-01	2017/06/10 2017/12/09	AAPM Task group 142レポートに則った 光子線治療の毎年の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2017-G-02	2017/04/08 2017/08/19 2017/10/14 2018/02/17	AAPM Task group 142レポートに則った 光子線治療の毎月の品質保証プログラムおよび強度変調 放射線治療の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2017-G-03	2017/05/13 2017/09/09 2018/01/13 2018/03/10	AAPM Task group 142レポートに則った 光子線治療の被ばく線量の品質保証プログラムの実地研 修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2017-D-04	2017/4/1	新潟大学履修証明プログラム(医学物理士臨床研修イン テンシブコース)	新潟大学大学院保健学研究科 医学物理士養成コース	D2	10
JBMP-2017-D-05	2017/7/10	第13回医学物理コース ・講義コース(5日間):10単位 ・講義+実習コース(7日間):10単位 (※20単位ではない)	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 人材育成センター・加速器工学部・放射線医学総合研究所臨床研究クラス	D2	10
JBMP-2017-F-06	2017/4/22	粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 九州大学医学部保健学科 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2017-G-07	2017/7/29	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2017-G-08	2017/7/22	実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級 編(物理士・技師向け)	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国へ の展開)	G	2
JBMP-2017-F-09	2017/9/25	大阪大学 PHITS講習会	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 先端医学物理コースI, II 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 大阪大学核物理研究センター 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2017-G-10	2017/11/11 2018/03/17	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2017-G-11	2017/12/16	実践的放射線治療人材育成セミナー 3次元水ファントム 講習会(物理士・技師向け)	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国へ の展開) 広島大学がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン	G	2
JBMP-2017-F-12	2018/1/6	「放射線検出器の研究シーズと医療現場ニーズに関する シンポジウム(第4弾)」 ～ホウ素中性子捕捉療法に関する測定技術と検出器開発 ～	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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 (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2017-G-13	2017/12/2	マイクロセレクトロンHDR研究会 第13回学術研究会	マイクロセレクトロンHDR研究会	G	2
JBMP-2017-G-14	2018/2/2	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2017-F-15	2018/3/4	放射線を利用した医用イメージング装置における画像再構 成の基礎と応用	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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 (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2017-F-16	2018/2/3	神戸大学 PHITS講習会	神戸大学大学院医学研究科地域密着型医学物理スペシャリスト養成コース 7大学連携個別化がん医療実践者養成プラン 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2017-F-17	2018/3/10	平成29年度 第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会	九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野 九州大学大学院医学系学府医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2018-G-01	2018/04/21 2018/08/11 2018/12/08	AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎年の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2018-G-02	2018/05/12 2018/09/08 2019/01/12	AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎月の品質保証プログラムおよび強度変調放射線治療の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2018-G-03	2018/6/9	AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の被ばく線量の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2018-G-04	2019/02/09 2019/03/09	AAPM Task group 132 レポートに則った画像レジストレーションソフトウェアの利用の実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2018-F-05	2018/4/28	粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 九州大学医学部保健学科、日本原子力研究開発機構 臨床医学物理研究会	F	3
JBMP-2018-G-06	2018/5/26	臨床医学物理セミナー	臨床医学物理研究会	G	2
JBMP-2018-D-07	2018/7/9	第14回医学物理コース ・講義コース(5日間):10単位 ・講義+実習コース(7日間):10単位 (※20単位ではない)	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 人材育成センター・加速器工学部・放射線医学総合研究所臨床研究クラス	D2	10
JBMP-2018-G-08	2018/7/28	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2018-G-09	2018/7/14	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2018-G-10	2018/7/14	平成30年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編(物理士・技師向け)	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開)	G	2
JBMP-2018-F-11	2018/9/27	PHITS講習会	大阪大学大学院 先端医学物理コースI/II がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン 大阪大学核物理研究センター 大阪大学放射線科学基盤機構 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2018-G-12	2018/11/23	機械学習・AI・ディープラーニング研究の多様性と医用への応用	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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 (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	G	2
JBMP-2018-G-13	2018/10/28	北信がんプロセミナー	北信がんプロ	G	2
JBMP-2018-F-14	2018/12/15	平成30年度 東北大学医学物理セミナー	東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース	F	2
JBMP-2018-G-15	2019/1/25	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2018-G-16	2018/11/10	がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン 関東がん専門医療人養成拠点事業 平成30年度第1回医学物理学講演会	主催)群馬県立県民健康科学大学 共催)群馬放射線治療技術研究会	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2018-G-17	2019/2/2	がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン 関東がん専門医療人養成拠点事業 平成30年度第2回医学物理学講習会 PHITS講習会	主催) 群馬県立県民健康科学大学 がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人養成拠 点事業 日本原子力研究開発機構 共催)群馬放射線治療技術研究会	G	2
JBMP-2018-F-18	2019/2/9	平成30年度 第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成 プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会	主催:九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野 共催:九州大学大学院医学系学府医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 後援:新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン	F	3
JBMP-2018-G-19	2018/12/19	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2018-F-20	2019/1/12	医療放射線技術研究会 「医療分野におけるモンテカルロシミュレーションの現状と 利用」	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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 (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2018-G-21	2018/12/1	マイクロセレクトロンHDR研究会 第14回学術研究会	マイクロセレクトロンHDR研究会	G	2
JBMP-2018-G-22	2019/2/2	第1回放射線治療人工知能研究会	放射線治療人工知能研究会	G	2
JBMP-2018-G-23	2019/3/1	PHITS講習会	日本原子力研究開発機構 帝京大学大学院保健学研究科	G	2
JBMP-2018-G-24	2019/2/24	DICOM 逆引きセミナー 第8回	一般社団法人日本画像医療システム工業会 システム部会 DICOM委員会	G	2
JBMP-2018-G-25	2019/3/30	平成30年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 電子線水吸収線量計測講習会(物理士・技師編)	一般社団法人広島県医師会 広島がん高精度放射線治療センター 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国へ の展開) 広島大学がん専門医医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2019-G-01	2019/5/11	AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎年の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2019-G-02	2019/7/6	AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の毎月の品質保証プログラムおよび、AAPM Task group 218 レポートに則った強度変調放射線治療の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2019-G-03	2019/10/5	AAPM Task group 142 レポートに則った光子線治療の被ばく線量の品質保証プログラムの実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2019-G-04	2019/12/14	AAPM Task group 132 レポートに則った画像レジストレーションソフトウェアの利用の実地研修会	国立がん研究センター東病院	G	2
JBMP-2019-F-05	2019/4/27	粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会	主催:九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 共催:九州大学医学部保健学科、日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2019-G-06	2019/6/1-2	第140回 放射線治療かたろう会一泊研修	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2019-G-07	2019/5/18	医療情報研究会 第9回勉強会	医療情報研究会	G	2
JBMP-2019-G-08	2019/6/15	平成31年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編（物理士・技師向け）	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学（世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開） 広島大学がん専門医療人材（がんプロフェSSIONAL）養成プラン	G	2
JBMP-2019-G-09	2019/6/15	第2回放射線治療人工知能研究会	放射線治療人工知能研究会	G	2
JBMP-2019-G-10	2019/6/15	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2019-D-11	2019/07/08-14	第15回医学物理コース ・講義コース（5日間）:10単位 ・講義+実習コース（7日間）:10単位（※20単位ではない）	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 人材育成センター/物理工学部 量子医学・医療部門 QST 病院	D2	10
JBMP-2019-G-12	2019/06/22-23	PHITS講習会	徳島大学 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 日本原子力研究開発機構	G	2
JBMP-2019-F-13	2019/8/7	医用放射線シミュレーション研究会	高エネルギー加速器研究機構 筑波大学大学院人間総合科学研究科フロンティア医科学専攻医科学コース医学物理学プログラム	F	3
JBMP-2019-F-14	2019/08/08-09	Geant4 医学応用初心者講習会	高エネルギー加速器研究機構 筑波大学大学院人間総合科学研究科フロンティア医科学専攻医科学コース医学物理学プログラム	F	3
JBMP-2019-G-16	2019/10/5	第3回放射線治療人工知能研究会	放射線治療人工知能研究会	G	2
JBMP-2019-F-17	2019/8/31	臨床医学物理セミナー	臨床医学物理研究会 駒澤大学大学院 医療健康科学研究科診療放射線学専攻医学物理士養成コース 2019-2020年度 JASTRO 研究課題「強度変調放射線治療における線量分布の質的評価基盤の確立」研究班	F	3
JBMP-2019-F-18	2019/9/2-3	PHITS講習会	大阪大学大学院 先端医学物理コースI/II がん専門医療人材（がんプロフェSSIONAL）養成プラン 大阪大学核物理研究センター 大阪大学放射線科学基盤機構 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2019-G-19	2019/9/7	第141回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2019-G-20	2019/11/30- 12/1	日本放射線技術学会 第54回放射線治療セミナー	公益社団法人日本放射線技術学会	G	2
JBMP-2019-F-21	2019/11/16	医療放射線技術研究会	公益社団法人応用物理学会放射線分科会 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 (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2019-G-22	2019/12/14	第142回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2019-F-23	2019/12/21	令和元年度 東北大学医学物理セミナー	主催 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催 東北次世代がんプロ養成プラン	F	3
JBMP-2019-G-24	2020/1/17- 18	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2019-G-25	2020/2/22	第4回放射線治療人工知能研究会	放射線治療人工知能研究会	G	2
JBMP-2019-G-26	2019/12/7	マイクロセレクトロンHDR研究会 第15回学術研究会	マイクロセレクトロンHDR研究会	G	2
JBMP-2019-F-27	2020/1/11	2019年度第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部 門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2019-F-28	2020/2/8	2019年度第2回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部 門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2019-F-29	2020/1/11	医療放射線技術研究会 「様々な時間的・空間的スケールの放射線線計測技術」	公益社団法人応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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 (首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2019-G-30	2019/12/20, 21	逆引きDICOMセミナー(RDSRファミリー)	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2019-F-31	2020/1/19	東海放射線腫瘍研究会 第55回 技術部会	東海放射線腫瘍研究会	F	3
JBMP-2019-F-32	2020/02/27- 28	PHITS講習会	藤田医科大学大学院保健学研究科医用放射線科学領域医学物理学分野 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2019-G-33	2020/01/24, 25	逆引きDICOMセミナー(RDSRファミリー)	帝京大学大学院保健学研究科医学物理教育コース 一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2020-D-06	2020/7/13-17	第16回医学物理コース	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 人材育成センター/物理工学部 量子医学・医療部門 QST 病院	D2	10
JBMP-2020-G-07	2020/9/5	第 25 回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会	G	2
JBMP-2020-G-08	2020/9/12	第1回医療AI人材育成のためのKeras/ハンズオンセミナー	中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 主催：放射線治療人工知能研究会 共催：国立がん研究センター研究開発費「安全で効果的な質の高い放射線治療の実施体制確立のための基盤研究，課題番号：30-A-14(研究代表者 岡本裕之)」	G	2
JBMP-2020-F-09	2021/1/9	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) と医療放射線技術	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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(首都大学東京大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース)	F	3
JBMP-2020-G-10	2020/12/5	第144回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2020-F-11	2020/12/19	2020年度第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2020-F-12	2021/1/9	2020年度第2回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2020-F-13	2020/11/21	令和2年度 東北大学医学物理セミナー	主催 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催 東北次世代がんプロ養成プラン 後援 2019-2020.JASTRO研究課題「強度変調放射線治療における線量分布の質的評価基盤の構築」(研究代表者：ユーロメディテック 脇田明尚)	F	3
JBMP-2020-G-14	2020/12/18, 19	逆引きDICOMセミナー(RDSRファミリー 2020 Update)	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2020-G-15	2021/2/27	第 26 回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会	G	2
JBMP-2020-F-16	2021/2/20	がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン 関東がん専門医療人養成拠点事業 2020年度第1回医学物理学講習会	群馬県立県民健康科学大学 がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人養成拠点事業 群馬県立県民健康科学大学大学院診療放射線学研究科 医学物理コース 共催) 群馬放射線治療技術研究会	F	3
JBMP-2020-G-17	2021/1/30	第2回医療AI人材育成のためのKeras/ハンズオンセミナー	放射線治療人工知能研究会	G	2
JBMP-2020-F-18	2021/2/14	令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編(物理士・技師向け)	・広島がん高精度放射線治療センター ・一般社団法人広島県医師会 ・広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム ・広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開)	F	3
JBMP-2020-F-19	2021/3/13	令和2年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 電子線治療の品質管理講習会(物理士・技師向け)	・広島大学がん専門医医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン ・広島がん高精度放射線治療センター ・一般社団法人広島県医師会 ・広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム ・広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開) ・広島大学がん専門医医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2020-G-20	2021/3/27	第145回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2021-D-01	2021/7/12-16	第17回医学物理コース	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 人材育成センター	D2	10
JBMP-2021-G-02	2021/6/26	第146回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2021-G-03	2021/7/4 オンデマンド 配信期間 (2021/7/19-25)	第22回夏季学術大会 中国・四国放射線治療研究会	公益社団法人 日本放射線技術学会中国・四国支部	G	2
JBMP-2021-G-04	2021/7/10	第27回徳島放射線治療研究会	主催:徳島放射線治療研究会 共催:徳島大学病院がん診療連携センター	G	2
JBMP-2021-G-05	2021/8/1	東海放射線腫瘍研究会第57回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2021-G-06	2021/7/2	DICOM初心者セミナー	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2021-G-07	2021/9/25	第147回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2021-F-08	2021/10/16	令和3年度 東北大学医学物理セミナー	主催 東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催 東北次世代がんプロ養成プラン 共催 東北医学物理研究会	F	3
JBMP-2021-G-09	2022/1/8 オンデマンド 配信期間 (2021/1/8-23)	臨床技術セミナー③	日本放射線技術学会 近畿支部	G	2
JBMP-2021-F-10	2021/10/16	令和3年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編（物理士・技師向け）	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム 広島大学（世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開）	F	3
JBMP-2021-F-11	2021/11/27	令和3年度第1回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会	広島大学がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン 九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部 門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2021-F-12	2022/2/19	令和3年度第2回新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 先端医用量子線技術科学コース講演会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン・九州大学大学院医学研究院保健学部 門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2021-F-13	2021/10/28-29	粒子・重イオン輸送計算コードPHITS講習会	大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 先端医学物理コース I/II 多様なニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン 大阪大学核物理研究センター 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2021-G-14	2021/12/18	第148回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2021-G-15	2021/12/4	マイクロセレクトロンHDR研究会 第17回学術研究会	マイクロセレクトロンHDR研究会	G	2
JBMP-2021-G-16	2021/12/11	第3回医療AI人材育成のためのKerasハンズオンセミナー	放射線治療人工知能研究会	G	2
JBMP-2021-F-17	2022/1/8	2021年度医療放射線技術研究会 ～医療放射線技術分野における研究が製品となるまで：様々なハードルとポイント～	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 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 （東京都立大学大学院人間健康科学研究科量子イメージング技術者養成コース） 東京都立大学大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2021-F-18	2021/12/11	がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人養成拠点事業 2021年度第1回医学物理学講習会	主催) ・群馬県立県民健康科学大学 ・がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人養成拠点事業 共催) ・群馬放射線治療技術研究会	F	3
JBMP-2021-G-19	2022/2/27	東海放射線腫瘍研究会 第58回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2021-G-20	2022/2/26	令和3年度臨床医学物理セミナー	臨床医学物理研究会	G	2
JBMP-2021-G-21	2022/2/19	第28回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会	G	2
JBMP-2021-G-22	2022/3/26	第149回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2021-F-23	2022/2/20	がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン関東がん専門医療人養成拠点事業 2021年度 第2回医学物理学講習会	主催) ・群馬県立県民健康科学大学 ・群馬県立県民健康科学大学大学院診療放射線学研究科「医学物理コース」 共催) ・群馬放射線治療技術研究会	F	3
JBMP-2021-G-24	2022/2/4.5	逆引きDICOMセミナー(DICOM 2021 Update)	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2021-F-25	2022/3/19	令和3年度 実践的放射線治療人材育成セミナー -AAPM TG142の実践ガイドTG198を学ぶ-	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム 広島大学(世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開) 広島大学がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン	F	3
JBMP-2022-D-01	2022/8/1-5	第 18 回医学物理コース	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 人材育成センター	D2	10
JBMP-2022-F-02	2022/7/16	令和4年度 実践的放射線治療人材育成セミナー Python講習会・初級編(物理士・技師向け)	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島がん高精度治療センター技術支援ワーキング 広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム	F	3
JBMP-2022-G-03	2022/6/4	第29回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会 徳島大学病院がん診療連携センター	G	2
JBMP-2022-G-04	2022/7/3	夏季セミナー	日本放射線技術学会 近畿支部	G	2
JBMP-2022-G-05	2022/7/3	第23回夏季学術大会 中国・四国放射線治療研究会	公益社団法人 日本放射線技術学会中国・四国支部	G	2
JBMP-2022-G-06	2022/7/23	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2022-G-07	2022/6/25	第150回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2022-G-08	2022/10/8-11/6	秋季勉強会	日本放射線技術学会 近畿支部	G	2
JBMP-2022-G-09	2022/7/1	DICOM セミナー 基礎から振り返ってみよう	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2022-G-10	2022/9/10	第151回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2022-G-11	2022/10/23	東海放射線腫瘍研究会第 60 回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2022-F-03	2022/9/30	粒子・重イオン輸送計算コード PHITS 講習会	大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 先端医学物理コース I/II 大阪大学医学系研究科, 核物理研究センター, 放射線科学基盤機構 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 日本原子力研究開発機構	F	3
JBMP-2022-G-12	2023/2/18	令和 4 年度臨床医学物理研究会	臨床医学物理研究会	G	2

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2022-G-13	2022/12/3	第 152 回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2022-G-14	2022/12/3	マイクロセレクトロン HDR 研究会 第 18 回学術研究会	マイクロセレクトロン HDR 研究会	G	2
JBMP-2022-G-15	2023/2/4	第30回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会	G	2
JBMP-2022-G-16	2022/12/10	令和 4 年度 東北医学物理セミナー	東北医学物理研究会	G	2
JBMP-2022-F-04	2022/10/17	放射線腫瘍学Ⅱ公開講義	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「ゲノム世代高度がん専門医療人の養成(大阪大学拠点代表)」 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻「先端医学物理コース I/II・先進ゲ ノム医学物理コース」(JBMP 認定医学物理教育コース)	F	3
JBMP-2022-G-17	2023/2/17- 18	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー(入門コース・ 専門コース)	公医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2022-F-05	2022/12/24	令和 4 年度第1回先端医用量子線技術科学コース講演会	九州大学大学院医学系学府 医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース 九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技 術科学コース	F	3
JBMP-2022-F-06	2023/1/7	医療放射線技術研究会 「医療現場の放射線計測のためのシンチレータ開発と応用 研究」	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 東京都立大学大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2022-G-18	2022/12/16- 17	DICOM セミナー「DICOM は画像だけではない！」	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2022-F-07	2023/2/5	群馬県立県民健康科学大学地域連携センター がんプロ フェッショナル養成事 業 2022 年度 第 1 回医学物理学講習会	群馬県立県民健康科学大学 群馬県立県民健康科学大学大学院診療放射線学研究科「医学物理コース」 (共催) 群馬放射線治療技術研究会	F	3
JBMP-2022-F-08	2023/3/11	令和 4 年度第 2 回新ニーズに対応する九州がんプロ養成 プラン・先端医用量子線技術科学コース講演会	新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技 術科学コース	F	3
JBMP-2022-G-19	2023/3/18	第 153 回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2022-G-20	2023/3/18	第 2 回放射線治療品質保証講習会	一般社団法人放射線治療品質保証研究開発応用機構	G	2
JBMP-2023-G-01	2023/09/22	Geant4 医学応用講習会	高エネルギー加速器研究機構 北海道大学	G	2
JBMP-2023-F-01	2023/3/19	令和4年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 放射線治療の品質管理講習会(物理士・技師編) 一標準計測の基礎から包括的な放射線治療の安全管 理一	広島がん高精度放射線治療センター 一般社団法人広島県医師会 広島がん高精度放射線治療センター 技術支援ワーキング 広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム NPO法人がんと闘う広島ネットワーク	F	3
JBMP-2023-D-01	2023/7/10- 14	第 19 回医学物理コース	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 人材育成センター	D	10
JBMP-2023-G-02	2023/7/22	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・入門コース	公益財団法人 医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2023-G-03	2023/6/10	第 154 回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2023-G-04	2023/5/27	令和 5 年度 第 1 回東北医学物理スキルアップ研修会	東北医学物理研究会	G	2
JBMP-2023-G-05	2023/6/18	東海放射線腫瘍研究会第 61 回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2023-G-06	2023/7/2	第 23 回夏季学術大会 中国・四国放射線治療研究会	公益社団法人 日本放射線技術学会中国・四国支部	G	2
JBMP-2023-F-02	2023/7/1	令和5 年度第 1 回 新ニーズ に対応する 九州 がんプロ 養成プラン	九州大学大学院医学研究院保健 学部門医用量子線 科 学 分 野 ・ 先 端 医 用 量 子 線 技	F	3
JBMP-2023-G-07	2023/7/22	第31回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会	G	2
JBMP-2023-G-08	2023/8/5	第3 回 放射線治療 品質保証 講習会	一般社団法人放射線治療品質保証研究開発応用機構	G	2
JBMP-2023-F-03	2023/8/5	2023年度 医療放射線技術研究会	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 東京都立大学 大学院人間健 康科学研究科 放射線科学域医学物理士コース	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2023-G-09	2023/6/23	DICOM セミナー 基礎から振り返ってみよう	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2023-G-10	2023/7/29	令和5年度 第2回 東北医学物理スキルアップ研修会	東北 医学物理研究会	G	2
JBMP-2023-G-11	2023/9/23	第155 回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2023-G-12	2023/12/8	放射線治療セミナー	日本放射線技術学会 近畿支部	G	2
JBMP-2023-G-13	2024/3/25	Geant4-DNA international tutorial	Geant4-DNA collaboration 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻国際交流センター	G	2
JBMP-2023-F-04	2023/9/28	PHITS講習会 中級 コース	次世代の がん プロフェッショナル 養成プラン 「地域に生き未来に繋ぐ 高度 がん 医療人の 養成」大阪大学 拠点 代表 大阪大学大学院医学 系研究科保 健学専攻「 高度 医学物理 コース」	F	3
JBMP-2023-G-14	2023/9/30	令和5年度 第2回東北医学物理スキルアップ研修会	東北 医学物理研究会	G	2
JBMP-2023-G-15	2024/01/19- 20	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース	医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2023-F-05	2023/10/16- 2024/01/29	「放射線治療の温故知新」公開講義	次世代のがんプロフェッショナル養成プラン 「地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成(大阪大学拠点代表)」 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻「高精度医学物理士養成コース」(JBMP 認定医学物理教育コース)	F	3
JBMP-2023-G-16	2023/12/16	第4回放射線治療品質保証講習会	一般社団法人放射線治療品質保証研究開発応用機構	G	2
JBMP-2023-G-17	2023/12/23	第156 回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2023-F-06	2024/1/20	令和5 年度 東北大学医学物理セミナー	東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース	F	3
JBMP-2023-G-18	2023/11/18	マイクロセレクトロンHDR 研究会第19 回学術研究会	マイクロセレクトロンHDR 研究会	G	2
JBMP-2023-F-07	2023/12/05- 2023/12/07	Geant4 講習会(初級編)	次世代のがんプロフェッショナル養成プラン「地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成」(大阪大学拠点代表) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻「高度医学物理コース」(JBMP 認定医学物理教育コース)	F	3
JBMP-2023-F-08	2024/1/6	2023年度医療放射線技術研究会	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 東京都立大学大学院人間健康科学研究科放射線科学域医学物理士コース	F	3
JBMP-2023-G-19	2024/1/20	第11 回先端技術研究会	先端技術研究会	G	2
JBMP-2023-F-09	2024/2/17	2023年度第2回次世代の九州がんプロ養成プラン・医用量子線データサイエンティストコース講演会	新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン 九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース	F	3
JBMP-2023-G-20	2024/2/3	第32回徳島放射線治療研究会(WEB開催)	徳島放射線治療研究会	G	2
JBMP-2023-G-21	2024/01/26- 27	逆引きDICOM セミナー RDSR とDICOM 規格の最新動向	一般社団法人日本画像医療システム工業会	G	2
JBMP-2023-G-22	2024/3/16	第157 回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2023-F-10	2024/3/9	第70回臨床医学物理研究会 令和5年度臨床医学物理セミナー	臨床医学物理研究会 駒澤大学 医療健康科学部、駒澤大学 医療健康科学研究所 医学物理士養成コース (共催) 株式会社バリアンメディカルシステムズ(ランチョンセミナー共催)	F	3
JBMP-2023-G-23	2024/3/10	東海放射線腫瘍研究会第63回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2023-F-11	2024/2/24	群馬県立県民健康科学大学地域連携センター がんプロフェッショナル養成事業 2023年度 第1回医学物理学講習会	群馬県立県民健康科学大学 群馬県立県民健康科学大学大学院診療放射線学研究科「医学物理コース」 (共催) 群馬放射線治療技術研究会	F	3
JBMP-2023-G-24	2024/2/24	第5回放射線治療品質保証講習会	一般社団法人放射線治療品質保証研究開発応用機構	G	2
JBMP-2023-F-12	2024/3/6-8	Geant4講習会(中級編)	次世代のがんプロフェッショナル養成プラン「地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成」(大阪大学拠点代表) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻「高度医学物理コース」	F	3

機構が認定した研修課程/講習会

医学物理士認定機構（更新：2024年10月7日）

認定番号	開始	研修課程/講習会 名称	主催団体	認定コード	単位数 (出席)
JBMP-2023-F-13	2024/3/23	令和5年度 実践的放射線治療人材育成セミナー	一般社団法人広島県医師会、広島がん高精度放射線治療センター(以下HIPRAC)、HIPRAC 技術支援ワーキング、広島大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン、広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム、NPO 法人がん闘う広島ネットワーク	F	3
JBMP-2023-G-25	2024/6/16	東海放射線腫瘍研究会 第64回 技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2023-G-26	2024/8/3	粒子線がん治療に関する人材育成セミナー(入門コース)	医用原子力技術研究振興財団	G	2
JBMP-2023-G-27	2024/7/7	第25回夏季学術大会 中国・四国放射線治療研究会	公益社団法人 日本放射線技術学会中国・四国支部	G	2
JBMP-2023-G-28	2024/6/15	第158回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2023-D-02	2024/07/08-12	第20回医学物理コース	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 共創推進部 人材・交流課	D	10
JBMP-2024-F-01	2024/7/6	2024年度 第1回 医療放射線技術研究会 「放射線医療分野におけるデータサイエンス」	応用物理学会放射線分科会医療放射線技術研究会 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン「地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成」(大阪大学拠点代表) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻「高度医学物理士養成コース」(JBMP認定医学物理教育コース)	F	3
JBMP-2024-F-02	2024/7/20	2024年度 第1回次世代の九州がんプロ養成フォーラム 子線データサイエンティスト コース講演会	医用量子線科学分野・先端医用量子線技術科学コース 九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野	F	3
JBMP-2024-G-01	2024/6/8	第6回日本粒子線治療技術研究会	日本粒子線治療技術研究会	G	2
JBMP-2024-F-03	2024/7/14	令和6年度 実践的放射線治療人材育成セミナー	一般社団法人広島県医師会、広島がん高精度放射線治療センター(以下HIPRAC)、HIPRAC技術支援ワーキング、広島大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン、広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻医学物理士プログラム、NPO法人がん闘う広島ネットワーク	F	3
JBMP-2024-G-02	2024/6/22	第33回徳島放射線治療研究会	徳島放射線治療研究会(主催) 徳島大学病院がん診療連携センター(共催)	G	2
JBMP-2024-G-03	2024/8/24	東北医学物理研究会	令和6年度第1回東北医学物理スキルアップ研修会	G	2
JBMP-2024-F-04	2024/09/26-27	PHITS講習会中級コース	次世代のがんプロフェッショナル養成プラン 「地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成」(大阪大学拠点代表) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻「高度医学物理コース」 (JBMP認定医学物理教育コース)	F	3
JBMP-2024-G-04	2024/9/14	第159回放射線治療かたろう会	放射線治療かたろう会	G	2
JBMP-2024-G-05	2024/9/7	第6回放射線治療品質保証講習会	一般社団法人 放射線治療品質保証研究開発応用機構	G	2
JBMP-2024-G-06	2024/9/28	帝京大学医学部附属病院の品質保証プログラムの実地研修会~Elekta Solutionを利用した毎年の品質保証プログラム	帝京大学医学部附属病院	G	2
JBMP-2024-G-07	2024/11/30	帝京大学医学部附属病院の品質保証プログラムの実地研修会~Elekta Solutionを利用した毎月の品質保証プログラム	帝京大学医学部附属病院	G	2
JBMP-2024-G-08	2025/1/25	帝京大学医学部附属病院の品質保証プログラムの実地研修会~強度変調放射線治療の品質保証プログラム	帝京大学医学部附属病院	G	2
JBMP-2024-G-09	2025/3/29	帝京大学医学部附属病院の品質保証プログラムの実地研修会~画像レジストレーションソフトウェアの利用	帝京大学医学部附属病院	G	2
JBMP-2024-G-10	2024/11/10	日本放射線技術学会 秋季勉強会	日本放射線技術学会 近畿支部	G	2
JBMP-2024-G-11	2024/10/6	東海放射線腫瘍研究会 第66回技術部会	東海放射線腫瘍研究会	G	2
JBMP-2024-G-12	2025/01/24-25	令和6年度粒子線がん治療に関する人材育成セミナー・専門コース	公益財団法人医用原子力技術研究振興財団	G	2

