

メディカルイノベーションコースについて

1.「メディカルイノベーションコース」の概要

平成26年度よりメディカルイノベーションに強い志を有し、推進し、国際競争に勝ち抜く人材を養成することを目的とし、本学医学研究科にメディカルイノベーションコースを開設した。福岡県内4大学(久留米大学、九州大学、産業医科大学、福岡大学)の大学間双方向性連携のもと教育連携体制を構築していく。(テレビ講義システム導入、単位互換など)。

2.コースプログラム

【修士課程】

通常の学位修得と並行してコースプログラム(13単位)を履修し試験に合格すること。

修了者にはメディカルイノベーションコース修了証を交付する。

なお、同プログラム修得単位のうち10単位を、通常の修了要件の一部(基礎科目10単位)に読み替えることができる。

基礎科目及び大学院セミナーシリーズから

必修科目	指定した基礎科目 10単位
選択科目	基礎科目(必修科目を除く)から3単位以上
計	13単位以上

	授業科目	講義	演習	必修/選択
基礎科目	人体構造学	2		選択
	人体機能学	2		選択
	臨床医学概論	2		選択
	社会医学概論	1		選択
	物理学特論	1		選択
	生物学特論	1		選択
	化学特論	1		選択
	医学教育学	1		選択
	生命倫理 I	1		必修
	臨床遺伝学	1		選択
	移植医学	1		選択
	リハビリテーション医学	1		選択
	医学工学概論	1		選択
	実験動物学	1		選択
	看護理論	2		選択
	看護倫理	2		選択
	コンサルテーション論	2		選択
	先端的・分野特異的研究手法体験ユニット	2		選択
	リサーチナース・CRC養成ユニット	2		必修
	看護研究方法	2		選択
	看護政策論	2		選択
	バイオ統計基礎ユニット	1		必修
	バイオ統計応用ユニット	2		必修
	知的財産権論	2		必修
	臨床研究入門	2		必修
	医療サービス統計論	2		選択
	医療サービス知識創造論	2		選択
	医療サービス・イノベーション論	2		選択
	臨床薬理学概論	2		選択
	フィジカルアセスメント	2		選択
	病態生理学	2		選択
	大学院セミナーシリーズ	1		選択

【博士課程】

通常の学位修得と並行してコースプログラム(15単位)を履修し試験に合格すること。

修了者にはメディカルイノベーションコース修了証を交付する。

なお、同プログラム修得単位のうち15単位を、通常の修了要件の一部(共通科目6単位)に読み替えることができる。

共通科目及び大学院セミナーシリーズから

必修科目	指定した共通科目 12単位
選択科目	共通科目(必修科目を除く)から3単位以上
計	15単位以上

	科目	講義	実習	必修/選択
共通科目	ゲノムドラフトの解明	1		選択
	遺伝子多型(SNPs)	1		選択
	ゲノム創薬の進歩	1		選択
	免疫関連分子とT細胞抗原レセプター多様性の解明	1		選択
	科学的根拠に基づく医療(EBM)	1		選択
	臨床研究主任研究者養成ユニット	2		必修
	臨床・基礎研究と生命倫理(コンサルテーション)	1		必修
	先端的・分野特異的研究手法体験ユニット	2		選択
	バイオ統計基礎ユニット	1		必修
	研究者養成リテラシー	1		選択
	バイオ統計応用ユニット	2		必修
	知的財産権論	2		必修
	臨床試験実習		2	選択
	トランスレーショナルリサーチ実習		2	必修
	臨床研究入門Ⅰ	2		必修
	臨床研究入門Ⅱ	2		選択
	実験動物学	1		選択
大学院セミナーシリーズ	1		選択	