

## 教育課程表：平成28年度入学者用

### 別表第1 (第11条第1項関係)

科 区 目 分	授 業 科 目	地域がん 専門医育 成コース の専門科 目	医理工農 連携プロ グラム開 設科目	授業を行 う年次	単位数	
					講義 演習	実験 実習
選択科目	口腔腫瘍学	○		1・2・3・4	2	3
	がん医療社会学			1・2・3・4	2	3
	緩和ケア学			1・2・3・4	2	3
	分子機能学 I			1・2・3・4	2	3
	分子機能学 II			1・2・3・4	2	3
	細胞機能学 I			1・2・3・4	2	3
	細胞機能学 II			1・2・3・4	2	3
	細胞内情報制御学 I			1・2・3・4	2	3
	細胞内情報制御学 II			1・2・3・4	2	3
	神経科学 I			1・2・3・4	2	3
	神経科学 II			1・2・3・4	2	3
	神経科学 III			1・2・3・4	2	3
	神経科学 IV			1・2・3・4	2	3
	細胞間情報伝達学 I			1・2・3・4	2	3
	細胞間情報伝達学 II			1・2・3・4	2	3
	細胞間情報伝達学 III			1・2・3・4	2	3
	内分泌・代謝学 I			1・2・3・4	2	3
	内分泌・代謝学 II			1・2・3・4	2	3
	内分泌・代謝学 III			1・2・3・4	2	3
	生体システム学 I			1・2・3・4	2	3
	生体システム学 II			1・2・3・4	2	3
	生体機能測定学 I			1・2・3・4	2	3
	生体機能測定学 II			1・2・3・4	2	3
	生体機能測定学 III			1・2・3・4	2	3
	分子病態学 I			1・2・3・4	2	3
	分子病態学 II			1・2・3・4	2	3
	分子病態学 III			1・2・3・4	2	3
	臓器病態学 I			1・2・3・4	2	3
	臓器病態学 II			1・2・3・4	2	3
	臓器病態学 III			1・2・3・4	2	3
	生体病態学 I			1・2・3・4	2	3
	生体病態学 II			1・2・3・4	2	3
	生体病態学 III			1・2・3・4	2	3
	生体病態学 IV			1・2・3・4	2	3
	薬物動態学 I			1・2・3・4	2	3
	薬物動態学 II			1・2・3・4	2	3
	基礎免疫学 I			1・2・3・4	2	3
	基礎免疫学 II			1・2・3・4	2	3

科 目 分	授 業 科 目	地 域 がん 専門医育 成コース の専門科 目	医 理 工 農 連携プロ グラム開 設科目	授業を行 う 年次	単 位 数	
					講 義 演 習	実 験 実 習
選択科目	臨床免疫学 I	○	○	1・2・3・4	2	3
	臨床免疫学 II			1・2・3・4	2	3
	腫瘍免疫学 I			1・2・3・4	2	3
	腫瘍免疫学 II			1・2・3・4	2	3
	移植免疫学 I			1・2・3・4	2	3
	移植免疫学 II			1・2・3・4	2	3
	感染症学 I			1・2・3・4	2	3
	感染症学 II			1・2・3・4	2	3
	感染症学 III			1・2・3・4	2	3
	細胞間相互作用 I			1・2・3・4	2	3
	中毒学 I			1・2・3・4	2	3
	中毒学 II			1・2・3・4	2	3
	個人識別学 I			1・2・3・4	2	3
	個人識別学 II			1・2・3・4	2	3
	環境医学 I			1・2・3・4	2	3
	環境医学 II			1・2・3・4	2	3
	医学・医療情報学 I			1・2・3・4	2	3
	医学・医療情報学 II			1・2・3・4	2	3
	地域医療学 I			1・2・3・4	2	3
	地域医療学 II			1・2・3・4	2	3
	総合診療学 I			1・2・3・4	2	3
	総合診療学 II			1・2・3・4	2	3
	*医療疫学・統計学			1・2・3・4	2	3
	医療のための光工学	○	○	1・2・3・4	2	3
	機能性物質・食品の医療応用と環境影響			1・2・3・4	2	3
	医生物学への数学・情報科学の応用			1・2・3・4	2	3
	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用			1・2・3・4	2	3
	理工医学のための生物材料学			1・2・3・4	2	3
	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響 II			1・2・3・4	2	3
	知的財産と社会連携			1・2・3・4	2	3
(備考)	研究者育成コース、高度臨床医育成コース及び地域がん専門医育成コースは、必修科目 2 単位、選択必修科目 3 単位及び選択科目 2 5 単位を含む計 3 0 単位以上を修得する。ただし、地域がん専門医育成コースの選択科目は、専門科目 2 5 単位を含むものとする。					
	地域医療・地域包括ケア指導者育成コースは、総合診療学 I、総合診療学 II 及び医療疫学・統計学を含む必修科目 1 7 単位、選択必修科目 3 単位及び選択科目 1 0 単位を含む計 3 0 単位以上を修得する。					