

	1年次		2年次		3年次		4年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
DP4	SDGs (環境と自然) SDGs (環境と自然) SDGs (環境と人権) SDGs (環境と人権) SDGs (健康と生活) SDGs (健康と生活) SDGs (多文化共生) SDGs (多文化共生)	医用物理学実験 SDGs (環境と自然) SDGs (環境と人権) SDGs (健康と生活) SDGs (多文化共生) 放射線リスクコミュニケーション	医用工学実験 課題発見解決法Ⅱ (地域課題)	診療画像機器学実験 現代倫理学 生命倫理学	放射線計測学実験 診療画像技術学実験 看護学概論	関係法令 放射線安全管理学Ⅰ 臨床実習Ⅰ	医療安全管理学 放射線安全管理学Ⅱ 臨床実習Ⅱ チーム医療論		
DP3	フレッシュマンセミナー 体育実技Ⅰ	放射線リスクコミュニケーション 体育実技Ⅱ		*Professionalセミナー	放射線教育・教材開発	機械学習・データ分析 臨床実習Ⅰ	臨床実習Ⅱ	卒業研究	
DP2	臨床スタートアップ 応用数学 基礎生物学 基礎物理学 基礎数学 情報処理法 課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル)	医用物理学実験 基礎化学 統計分析法	医用工学実験 医用工学演習 データサイエンス 課題発見解決法Ⅱ (地域課題)	診療画像機器学実験 AI入門	放射線計測学実験 医療情報学 医療画像情報学Ⅰ 医療画像情報学Ⅱ	医療画像情報学Ⅱ 医療画像情報学演習	チーム医療論	卒業研究	
DP1	英語 (環境) 日本語表現法 (作文、論文) フレッシュマンセミナー 課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル) 臨床スタートアップ	英語 (時事) 日本語表現法 (読解、分析) 放射線リスクコミュニケーション	課題発見解決法Ⅱ (地域課題)	*Professionalセミナー			チーム医療論		

必修 選択 選択必修

HUSスタンダード科目 学部共通科目 専門基礎教育科目 専門教育科目