

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA TOKYO VIỆT NAM**  
**CHƯƠNG TRÌNH HỌC 4 NĂM - NGÀNH KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC**

	Qui định đào tạo	Năm thứ Nhất			Năm thứ Hai			Năm thứ Ba			Năm thứ Tư			
		Tên học phần	Số tín chỉ		Tên học phần	Số tín chỉ		Tên học phần	Số tín chỉ		Tên học phần	Số tín chỉ		
			Bắt buộc	Tự chọn		Bắt buộc	Tự chọn		Bắt buộc	Tự chọn		Bắt buộc	Tự chọn	
		Giáo dục quốc phòng - An ninh	8		Giáo dục thể chất I	2		Giáo dục thể chất II	1					
Học phần cơ sở	Học phần đại cương	Triết học Mác - Lênin	3		Tư tưởng Hồ Chí Minh	2								
		Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2		Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2								
		Chủ nghĩa xã hội khoa học	2											
		Tiếng Anh I	4		Tiếng Anh II	2					Khái quát khoa học sự sống	2		
		Tiếng Nhật I	3		Tiếng Anh III	2					Đại cương văn minh nhân loại	2		
	Cách suy luận có tính khoa học cơ bản về con người và sinh hoạt	Tiếng Nhật II	4		Tiếng Anh A	1								
		Tiếng Nhật III	3		Tiếng Anh B	1								
		Tiếng Nhật IV	4		Tiếng Nhật V	2								
		Kỹ năng giao tiếp	1		Tiếng Nhật VI	2								
					Tiếng Nhật VII	3								
					Đại cương KHSK thể chất và tinh thần	2								
			<b>Tổng cộng</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
	Học phần cơ sở ngành	Cấu tạo và chức năng hay sự phát triển thể chất tinh thần của cơ thể con người	Giải phẫu chức năng	2		Điều dưỡng học	1		Liên kết ngành trong chăm sóc sức khỏe	1				
Giải phẫu học			4					Chăm sóc sức khỏe y tế phúc lợi xã hội	4					
Sinh lý học			3					Môi trường và sức khỏe	1					
Bệnh lý học			2					Dịch tễ học - Thống kê	2					
Vi sinh vật			2											
Bệnh và điều trị I			3											
Bệnh và điều trị II			3											
			<b>Tổng cộng</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Khoa học công nghệ và kỹ thuật liên quan tới chăm sóc sức khỏe và phúc lợi		Tin học	2		Khoa học và kỹ thuật bức xạ	4		Thực hành khoa học bức xạ	2					
		Khoa học và kỹ thuật y học	4		Đo lường bức xạ	3								
		Kỹ thuật điện, điện tử y học	3		Đại cương kỹ thuật y học	2								
			<b>Tổng cộng</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Học phần giáo dục chuyên ngành tối thiểu		Quản lý an toàn y tế										Quản lý an toàn y tế	1	
			<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	Kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh				Khái quát chẩn đoán hình ảnh	2		Chẩn đoán hình ảnh	2					
					Chẩn đoán hình ảnh bức xạ	6		Thí nghiệm kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh	5					
					Thiết bị kỹ thuật trong chụp ảnh bức xạ	2								
			<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Kỹ thuật xét nghiệm trong y học hạt nhân							Kỹ thuật xét nghiệm trong y học hạt nhân	6					
			<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Kỹ thuật xạ trị							Kỹ thuật xạ trị	6					
			<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Thông tin hình ảnh y học							Thông tin hình ảnh y học	6					
		<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Quản lý an toàn trong chụp ảnh bức xạ				Quản lý an toàn bức xạ	4									
		<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Thực tập lâm sàng											Thực tập lâm sàng I	5		
											Thực tập lâm sàng II	5		
		<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	
		<b>Tổng cộng</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>Tổng cộng</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	

<b>Tổng số tín chỉ toàn khóa học</b>	<b>147</b>	<b>0</b>
--------------------------------------	------------	----------

- Khung chương trình đào tạo này được áp dụng cho sinh viên khóa 2020-2024 (có thể được thay đổi, điều chỉnh cho phù hợp).
- Giáo dục thể chất (3 tín chỉ) và Giáo dục quốc phòng - An ninh (8 tín chỉ) không bao gồm trong tổng số tín chỉ của 4 năm học.