

【令和4年度以降入学者用】

	DP1	DP2	DP3
ディプロマ・ポリシー(DP) :卒業認定・学位授与の方針	幅広い教養、国際性、倫理観、コミュニケーション能力を修得することで、人間及び人類文化、並びに群馬県及び県民に対する理解を深めることができる。	人間の発達と健康に関する医学・生命科学的知識、放射線科学現象と技術に関する理工学的知識を習得し、あわせて専門的態度を身につけることができる。	診療放射線技術、画像診断、診療画像技術、医療画像情報、核医学検査技術、放射線治療技術、放射線管理計測に関する専門的知識を修得するとともに、診療放射線技師の役割と態度についての理解を深め、保健医療専門職の一員としてチーム医療を通して社会に貢献できる。
4年	<p>専門科目</p> <p>診療放射線技術</p> <p>●診療放射線技術学総合演習</p>		
	<p>保健医療専門職共通専門科目</p> <p>●保健医療チーム連携論Ⅰ ●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)</p>		
	<p>専門科目</p> <p>診療放射線技術 ●診療放射線学研究Ⅱ、キャリアデザイン(診療放射線学部同窓会連携講座)</p> <p>診療画像技術学 ●診療画像技術学実習Ⅱ</p> <p>核医学検査技術 ●核医学検査技術学実習Ⅱ</p> <p>放射線治療技術学 ●放射線治療技術学実習Ⅱ</p>		
	<p>3年</p> <p>専門科目</p> <p>診療放射線技術 ●診療放射線学研究Ⅰ</p> <p>保健医療専門職共通専門科目</p> <p>○保健医療情報組織学 ○保健医療システム開発論 ○保健医療国際連携論</p>		
3年	<p>専門基礎科目</p> <p>放射線科学現象と技術</p> <p>●放射線科学現象学演習</p>		
	<p>専門科目</p> <p>診療放射線技術 ●診療放射線技師と医療安全、●臨床実習概論(実践演習)、●診療放射線技術と研究</p> <p>診療画像技術 ●診療画像技術学実験、●診療画像技術学実習Ⅰ、●診療画像機器学実験、●画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)、●同Ⅱ(MRI)、●画像診断技術学</p> <p>医療画像情報 ○医療画像情報学演習、●医療画像情報学実験、●医療情報システム学</p> <p>核医学検査技術 ○核医学検査技術学演習、●核医学検査技術学実習Ⅰ</p> <p>放射線治療技術 ●放射線治療技術学Ⅱ、○放射線治療技術学演習、●放射線治療技術学実習Ⅰ、○放射線腫瘍学</p> <p>放射線管理計測 ○放射線管理計測学演習、●放射線管理計測学実験</p>		
2年	<p>教養教育科目</p> <p>文化と生活 ●群馬県民の文化と生活、○芸術Ⅰ(音響芸術)、○芸術Ⅱ(造形芸術)、○芸術Ⅲ(舞台芸術)、○異文化の理解、○歴史学の変化と発展</p> <p>個人と社会 ○個人と集団、○人間と職業、○法と正義、○倫理と道徳、○社会と経済、○心の機能と構造</p> <p>人間とコミュニケーション ○英語Ⅰ、○英語Ⅱ、○英語Ⅲ、○英語Ⅳ、○中国語、○フランス語、○ポルトガル語、○韓国語 ○情報科学Ⅰ(演習)、○情報科学Ⅱ(演習)、○プログラミング基礎(演習)</p> <p>環境と科学 ○生活と科学Ⅰ(哲学)、○生活と科学Ⅱ(文学)、○生活と科学Ⅲ(政治学)、○生活と科学Ⅳ(生物学) ○生活と科学Ⅴ(化学)、○自然現象と科学Ⅰ(数学)、○自然現象と科学Ⅱ(物理学)、○環境科学 ○スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)、○スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)、○スポーツ科学Ⅲ(身体表現)</p>		
	<p>人間の発達と健康 ●保健医療学各論Ⅱ(病理学総論)、●同Ⅲ(病理学各論)</p> <p>放射線科学現象と技術 ●医療数学、●放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)、●同Ⅱ(放射化学)、●同Ⅲ(放射線生物)、○医療電気・電子工学実験、○医療機器工学、○医療情報科学</p> <p>専門的態度の基盤 ●相互行為展開論、○社会制度と福祉、○人間と放射線</p>		
1年	<p>人間の発達と健康 ○群馬県民の生活と健康、●保健医療学概論 ●保健医療学各論Ⅰ(生理学)、●「環境と健康」概論、●「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)、○同Ⅱ(代謝と栄養)、○同Ⅲ(薬理作用)、●同Ⅳ(病原体と免疫)</p> <p>放射線科学現象と技術 ●放射線科学現象学概論、●医療電気・電子工学</p> <p>専門的態度の基盤 ●アカデミック・スキルズ、○生命倫理学、○科学技術と研究</p>		
	<p>診療放射線技術 ●診療放射線学概論、●診療放射線技術学導入実習、●診療放射線技師と関連法規</p> <p>診療画像技術 ●診療画像技術学概論、●X線診断機器学</p>		
	<p>●:必修科目 ○:選択科目 無印:自由科目</p>		

【平成29年度以降令和3年度以前入学者用】

	DP1	DP2	DP3
<b>ディプロマ・ポリシー(DP)</b> :卒業認定・学位授与の方針	幅広い教養、国際性、倫理観、コミュニケーション能力を修得することで、人間及び人類文化、並びに群馬県及び県民に対する理解を深めることができる。	人間の発達と健康に関する医学・生命科学的知識、放射線科学現象と技術に関する理工学的知識を習得し、あわせて専門的態度を身につけることができる。	診療放射線技術、画像診断、診療画像技術、医療画像情報、核医学検査技術、放射線治療技術、放射線管理計測に関する専門的知識を修得するとともに、診療放射線技師の役割と態度についての理解を深め、保健医療専門職の一員としてチーム医療を通して社会に貢献できる。
4年	専門科目 診療放射線技術 ●診療放射線技術学総合演習		
	保健医療専門職共通専門科目 ●保健医療チーム連携論Ⅰ ●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)		
	専門科目 診療放射線技術 ●診療放射線学研究Ⅱ 診療画像技術学 ●診療画像技術学実習 核医学検査技術 ●核医学検査技術学実習 放射線治療技術学 ●放射線治療技術学実習		
	専門科目 診療放射線技術 ●診療放射線学研究Ⅰ		
3年	保健医療専門職共通専門科目 ○保健医療情報組織学 ○保健医療システム開発論 ○保健医療国際連携論		
	専門基礎科目 放射線科学現象と技術 ●放射線科学現象学演習 専門的態度の基盤 ○ボランティア概論		
	専門科目 診療放射線技術 ●診療放射線技師と医療安全、●臨床実習概論、●診療放射線技術と研究 診療画像技術 ●診療画像技術学実験、●X線診断機器学実験、●診療画像機器学実験、●画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)、●同Ⅱ(MRI)、●画像診断技術学 医療画像情報 ○医療画像情報学演習、●医療画像情報学実験、●医療情報システム学、○医療画像情報解析学 核医学検査技術 ○核医学検査技術学演習、●核医学検査技術学実験 放射線治療技術 ●放射線治療技術学Ⅱ、○放射線治療技術学演習、●放射線治療技術学実験、○放射線腫瘍学 放射線管理計測 ○放射線管理計測学演習、●放射線管理計測学実験		
	専門科目 診療放射線技術 ●診療放射線技師と医療倫理、●診療放射線技師の役割と機能 診療画像技術 ●診療画像技術学Ⅰa、●同Ⅰb、●同Ⅱ、●同Ⅲ、●同Ⅳ、●診療画像機器学 医療画像情報 ●医療画像情報学Ⅰ、●同Ⅱ 核医学検査技術 ●核医学検査技術学Ⅰ、●同Ⅱ、●同Ⅲ 放射線治療技術 ●放射線治療技術学Ⅰ、○放射線治療機器学 放射線管理計測 ●放射線管理計測学Ⅰ、●同Ⅱ		
2年	教養教育科目 文化と生活 ●群馬県民の文化と生活、○芸術Ⅰ(音響芸術)、○芸術Ⅱ(造形芸術)、○芸術Ⅲ(舞台芸術)、○異文化の理解、○歴史学の変化と発展 個人と社会 ○個人と集団、○人間と職業、○法と正義、○倫理と道徳、○社会と経済、○心の機能と構造 人間とコミュニケーション ○英語Ⅰ、○英語Ⅱ、○英語Ⅲ、○英語Ⅳ、○中国語、○フランス語、○ポルトガル語、○韓国語 情報科学Ⅰ、○情報科学Ⅱ、○情報科学Ⅲ 環境と科学 ○生活と科学Ⅰ(哲学)、○生活と科学Ⅱ(文学)、○生活と科学Ⅲ(政治学)、○生活と科学Ⅳ(生物学) ○生活と科学Ⅴ(化学)、○自然現象と科学Ⅰ(数学)、○自然現象と科学Ⅱ(物理学)、○環境科学 ○スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)、○スポーツ科学Ⅱ(体カづくり)、○スポーツ科学Ⅲ(身体表現)	人間の発達と健康 ●「人間の発達と健康」各論Ⅱ、●同Ⅲ 放射線科学現象と技術 ●医療数理学、●放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)、●同Ⅱ(放射化学)、●同Ⅲ(放射線生物)、○医療電気・電子工学実験、○医療機器工学、○医療情報科学 専門的態度の基盤 ●相互行為展開論、○社会制度と福祉、○人間と放射線	診療放射線技術 ●診療放射線技師と医療倫理、●診療放射線技師の役割と機能 診療画像技術 ●診療画像技術学Ⅰa、●同Ⅰb、●同Ⅱ、●同Ⅲ、●同Ⅳ、●診療画像機器学 医療画像情報 ●医療画像情報学Ⅰ、●同Ⅱ 核医学検査技術 ●核医学検査技術学Ⅰ、●同Ⅱ、●同Ⅲ 放射線治療技術 ●放射線治療技術学Ⅰ、○放射線治療機器学 放射線管理計測 ●放射線管理計測学Ⅰ、●同Ⅱ
	人間の発達と健康 ○群馬県民の生活と健康、●「人間の発達と健康」概論 ●「人間の発達と健康」各論Ⅰ、●「環境と健康」概論、●「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)、○同Ⅱ(代謝と栄養)、○同Ⅲ(薬理作用)、●同Ⅳ(病原体と免疫) 放射線科学現象と技術 ●放射線科学現象学概論、●医療電気・電子工学 専門的態度の基盤 ●アカデミック・スキルズ、○生命倫理学、○科学技術と研究	診療放射線技術 ●診療放射線学概論、●診療放射線技術学導入実習、●診療放射線技師と関連法規 診療画像技術 ●診療画像技術学概論、●X線診断機器学	
1年			診療放射線技術 ●診療放射線学概論、●診療放射線技術学導入実習、●診療放射線技師と関連法規 診療画像技術 ●診療画像技術学概論、●X線診断機器学

●:必修科目  
○:選択科目