

	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
DP3	生理学Ⅰ 解剖学Ⅰ 体育実技Ⅰ フレッシュマンセミナー	理学療法臨床見学実習 生理学Ⅱ 生理学演習 解剖学Ⅱ 解剖学演習 体育実技Ⅱ	病理学 +Professional セミナー	地域理学療法臨床実習 中級神経系理学療法評価学演習 運動器系理学療法評価学演習 病態運動分析学演習	理学療法学研究法	理学療法評価学臨床実習 薬理学	理学療法総合臨床実習Ⅰ 理学療法総合臨床実習Ⅱ	
DP2	基礎数学 基礎物理学 基礎生物学 情報処税法 課題発見解決法Ⅰ (課題発見解決スキル)	基礎化学 リハビリテーション概 論 統計分析法	データサイエンス 課題発見解決法Ⅱ (地域課題)	病態運動分析学演習 AI入門	理学療法評価学総合演習 理学療法学研究法	理学療法評価学臨床実習 理学療法治療学総合演習	理学療法総合臨床実習Ⅰ 理学療法総合臨床実習Ⅱ チーム医療論	
DP1	英語 (標準) 英語 (科学) 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)	理学療法臨床見学実習 英語 (時事) 日本語表現法 (読解、分析)	課題発見解決法Ⅱ (地域課題)	地域理学療法臨床実習		理学療法評価学臨床実習	理学療法総合臨床実習Ⅰ 理学療法総合臨床実習Ⅱ 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