

第1学年【前期】

5月7日(水)～7月26日(土) 12W

<7月28日(月)～8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)～10月4日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後							
	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月	医療における最新テクノロジー概論										人工知能概論	医療・画像情報システム	
火	画像診断CT										テクノロジー・ロードマップ	最新医学講義	最新医学講義
水	IoT・Robotics・VR/AR各論												
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
土		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目								

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開催)

第1学年【後期】

10月6日(月)～12月27日(土) 12W

<12月29日(月)～1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)～2月14日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後							
	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月	医療における最新テクノロジー概論										人工知能概論	医療・画像情報システム	
火	医療政策・医療経済										テクノロジー・ロードマップ	最新医学講義	最新医学講義
水	IoT・Robotics・VR/AR各論												
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
土		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目								

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開催)

<2月16日(月)～ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)～7月26日(土) 12W

<7月28日(月)～8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)～10月4日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後							
	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月													医療におけるテクノロジーの適応と課題
火												最新医学講義	最新医学講義
水											プログラミングの基礎 I	人工知能開発に必要な基礎知識	人工知能を行うための環境設定
木												最新医学講義	最新医学講義
金	画像診断MRI										新規事業戦略・企業変革	最新医学講義	最新医学講義
土			プログラミングの基礎 II (実習)										

第2学年【後期】

10月6日(月)～12月27日(土) 12W

<12月29日(月)～1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)～2月14日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後							
	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月													医療におけるテクノロジーの適応と課題
火												最新医学講義	最新医学講義
水											プログラミングの基礎 I	人工知能開発に必要な基礎知識	人工知能を行うための環境設定
木												最新医学講義	最新医学講義
金	人工知能の法的保護・知財申請										人工知能最新情報	最新医学講義	最新医学講義
土			プログラミングの基礎 II (実習)										

<2月16日(月)～ 春季休暇>