ICT 実践学座 e-PICT2026 年度時間割 (予定) ※変更される場合があります。

注1:単位数は、いずれの科目も2単位です。

注2:修了要件(社会人コース)

必修1科目・選択必修1科目以上を含んで、2年以内に8単位修得すれば、修了となる。

前期

時限	月	火	水	木	金	
1(9:00-10:30)		光量子物性論				
2(10:40-12:10)	確率過程論*			ヒューマンコンピュー タインタラクション [※]	数理情報工 学特論 I △	
3(13:10-14:40)						
4(14:50-16:20)						
5(16:30-18:00)						
集中(3 時限)	情報通信実習 A ^{◎○} 、情報通信実習 C ^{△○}					

後期

時限	月	火	水	木	金	
1(9:00-10:30)	複雑ネットワ				マルチメティア情	
	ーク概論※				報処理論※	
2(10:40-12:10)		人工知能*			数理情報工	
		ロバスト設計論*			学特論Ⅱ△	
3(13:10-14:40)						
4(14:50-16:20)						
5(16:30-18:00)						
集中(3 時限)	情報通信実習 $A^{\odot \circ}$ 、情報通信実習 $B^{\triangle \circ}$ 、情報通信実習 $D^{\Delta \circ}$					

- ※これらの科目は全て大学院生向け科目です。(社会人コース希望者も受講可)
- ※情報通信実習 A の開講時期は、テーマによって異なります。
- ※その他、以下の選択科目を開講します。(予定)
- ・GIS/リモートセンシング論(夏季集中)、建築構造論(後期)、フィジカルアセスメント(後期)、

詳細については、お尋ねください。(TEL:0749-28-8421 E-mail:ict@e.usp.ac.jp)

※ヒューマンコンピュータインタラクション(前期)の受講を希望する場合は、申請前にご相談ください。(TEL:0749-28-8421 E-mail:ict@e.usp.ac.jp)

【記号の説明】

- ◎必修科目(1科目:通年)
- △選択必修科目(5科目の中から1科目以上)
 - (◎、△以外が選択科目)
- 〇週3時限(他の科目は1時限)。社会人科目等履修生については、自ら実習テーマを提案可(教員と相談)。実施日時は、教員と相談の上、決めることができる。
- *隔年開講科目(人工知能:偶数年度開講、ロバスト設計論:奇数年度開講)
- ※これらの科目のうち、いずれか1科目のみ選択可