

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)	複雑ネットワーク概論※				マルチメディア情報処理論※
2(10:40-12:10)		人工知能* ロバスト設計論*			数理情報工学特論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 [◎] 、情報通信実習 B ^{△○} 、情報通信実習 D ^{△○}				

・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)

○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