

人工知能・認知科学コース 講義一覧

(2025年度)

■ 人工知能・認知科学コース

履修区分	授業科目	単位	
必修	人工知能・認知科学コース演習1	2	
	人工知能・認知科学コース演習2	2	
	人工知能・認知科学コース演習3	2	
	人工知能・認知科学コース演習4	2	
選択必修	画像映像処理特論	2	
	言語情報処理特論	2	
	機械学習特論	2	
	高次認知科学特論	2	
	認知モデルと統計	2	
	ロボットビジョン	2	
	画像映像処理ハードウェア	2	
	言語処理応用システム	2	
	コミュニケーションシステム	2	
	深層学習と生成モデル	2	
	深層強化学習	2	
	意思決定科学特論	2	
	認知計算論特論	2	
	身体制御特論	2	
	認知神経科学特論	2	
	情報ネットワーク特論	2	
	信号処理特論	2	
	以上の科目から、10単位以上を修得すること。		
	選択	記憶と言語	2
認知心理学特論		2	
神経生理学特論		2	
社会認知神経科学特論		2	
心理統計法特論		2	
発達進化特論		2	
精神医学特論 (保健医療分野に関する理論と支援の展開)		2	
言語発達特論		2	
対人行動学特論		2	
犯罪心理学特論 (司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)		2	
言語発達支援論		2	
社会心理学特論		2	
障害者(児)心理学特論 (福祉分野に関する理論と支援の展開)		2	
臨床発達心理学特論 (福祉分野に関する理論と支援の展開)		2	
上記の必修科目、選択必修科目10単位以上及び選択科目を含めて、合計30単位以上を修得すること。			