

情報科学専攻 博士前期課程	A類	人間工学	バイオメカニクス論 セミナーB	2
			環境材料工学 セミナーA	2
			環境材料工学 セミナーB	2
			感性情報処理論 セミナーA	2
			感性情報処理論 セミナーB	2
			神経情報処理論 セミナーA	2
			神経情報処理論 セミナーB	2
	B類	情報科学基礎	計算機システム基礎 特論1	2
			計算機システム基礎 特論2	2
			情報処理システム基礎 特論1	2
			情報処理システム基礎 特論2	2
			画像情報処理基礎 特論1	2
			画像情報処理基礎 特論2	2
			知能情報処理基礎 特論1	2
			知能情報処理基礎 特論2	2
			機械情報学基礎 特論1	2
			機械情報学基礎 特論2	2
			人間工学基礎 特論1	2
			人間工学基礎 特論2	2
	特別講義	情報科学特別講義1 特論	2	
情報科学特別講義2 特論		2		
C類	実験演習	情報科学特別実験及び演習	4*	
D類	他専攻で開設の授業科目			

※「情報科学特別実験及び演習」は2年間で4単位。各学年評価はするが、最終評価は各学年を総合した評価（4単位分）とする。

(2) 情報認知科学専攻

専攻課程	授業科目の名称	博士後期課程 (博士課程)
		単位
情報認知科学専攻 博士後期課程	情報科学基礎 特論 I	2
	情報科学基礎 特論 II	2
	認知工学基礎 特論 I	2
	認知工学基礎 特論 II	2
	情報計算論 特論 I	2
	情報計算論 特論 II	2
	認知計算論 特論 I	2
	認知計算論 特論 II	2
	情報システム 特論 I	2
	情報システム 特論 II	2
	認知システム 特論 I	2
	認知システム 特論 II	2
	情報社会工学 特論 I	2
	情報社会工学 特論 II	2
	認知社会工学 特論 I	2
	認知社会工学 特論 II	2
	情報認知科学特殊演習（研究指導）	12*

※「情報認知科学特殊演習（研究指導）」は3年間で12単位。各学年評価はするが、最終評価は各学年を総合した評価（12単位分）とする。