

開講科目一覧 (予定)

2022 年度入学者

単位数の○数字は必修科目

授業科目名		授業形態	標準履修学年および単位数		DP1	DP2	DP3	DP4	担当教員	備考	
			1年	2年							
専門科目 14単位以上	認識情報処理工学	T	2		○	○			浜田 宏一		
	知識情報処理工学	M	2		○	○			渡辺 博芳		
	暗号と情報セキュリティ論	T	2		○			○	盛 拓生		
	環境情報学	T	2				○	○	飽本 一裕		
	量子情報科学	T	2		○				渡辺 隆治		
	量子情報システム工学	M	2		○				棚本 哲史		
	無線情報通信工学	T	2				○		室 幸市		
	3次元イメージ科学	T	2				○		近藤 直樹		
	応用コンピュータグラフィックス	M	2				○	○	佐々木 茂		
	生体情報処理論	T	2		○		○		小川 充洋		
	先端ソフトウェア工学	M	2				○		上出 哲広		
	知能システム論	M	2		○				山根 健		
	オブジェクト指向設計論	T	2		○	○			水谷 晃三		
	統計的機械学習	T	2				○		小林 靖之		
応用 Web システム	M	2		○	○			塩野目剛亮			
パラレルコンピューティング	M	2		○		○		錦 慎之助			
特別演習	必修8単位	先端理工学特別演習第一	TM	④		○		○	小川 充洋 佐々木 茂 棚本 哲史 蓮田 裕一 浜田 宏一	近藤 直樹 古川 文人 室 幸市 盛 拓生 塩野目剛亮	
	必修8単位	先端理工学特別演習第二	TM		④	○		○	渡辺 博芳 渡辺 隆治 上出 哲広 小林 靖之	錦 慎之助 眞坂美江子 水谷 晃三 山根 健	
特別研究	必修8単位	先端理工学特別研究第一	TM	④		○	○	○	○	渡辺 博芳 渡辺 隆治 上出 哲広 小林 靖之	錦 慎之助 眞坂美江子 水谷 晃三 山根 健
	必修8単位	先端理工学特別研究第二	TM		④	○	○	○	○	渡辺 博芳 渡辺 隆治 上出 哲広 小林 靖之	錦 慎之助 眞坂美江子 水谷 晃三 山根 健

科目により、必要に応じて対面授業（スクーリング）も行います。

DP1～DP4は、[P.2](#)の情報科学専攻のディプロマポリシーを指しています。