

情報システム基盤学専攻

科目区分	授業科目名	単位数	課程		開講学期	
			前期(M)	後期(D)	前学期	後学期
専門科目	1 情報システム基礎論 1	2	○	○		○
	2 情報システム基礎論 2	2	○	○	○	
	3 基盤ソフトウェア論 1	2	○	○	○	
	4 基盤ソフトウェア論 2	2	○	○		○
	5 データベース論 1	2	○	○		○
	6 データベース論 2	2	○	○	○	
	7 高性能コンピューティング論 1	2	○	○	○	
	8 高性能コンピューティング論 2	2	○	○		○
	9 基盤ハードウェア論1	2	○	○		○
	10 基盤ハードウェア論2	2	○	○		
応用科目	11 情報システム基礎学特論 1	2	○	○		
	12 情報システム基礎学特論 2	2	○	○	○	
	13 基盤ソフトウェア学特論 1	2	○	○	○	
	14 基盤ソフトウェア学特論 2	2	○	○		
	15 高性能コンピューティング学特論 1	2	○	○		○
	16 高性能コンピューティング学特論 2	2	○	○		
特別科目	17 情報システム学特別講義 4	2	○	○		○
	18 大学院インターンシップ 1	2	○			
	19 大学院インターンシップ 2	2		○		
	20 大学院インターンシップ 1 (長期)	4	○			
	21 大学院インターンシップ 2 (長期)	4		○		
	22 大学院インターンシップ 1 (海外)	2	○			
	23 大学院インターンシップ 2 (海外)	2		○		
	24 大学院インターンシップ 1 (海外長期)	4	○			
	25 大学院インターンシップ 2 (海外長期)	4		○		
	26 情報システム学基礎 1	2	○			○
27 情報システム学基礎 2	2	○			○	
28 情報システム学基礎 3	2	○			○	
基礎科目	29 情報メディアシステム学基礎 1	2	○		○	
	30 情報メディアシステム学基礎 2	2	○		○	
	31 社会知能情報学基礎 1	2	○		○	
	32 社会知能情報学基礎 2	2	○			○
	33 情報ネットワーク学基礎 1	2	○		○	
	34 情報ネットワーク学基礎 2	2	○			○
	35 情報システム基盤学基礎 1	2	○		○	
	36 情報システム基盤学基礎 2	2	○		○	
必修科目	37 情報システム基盤学合同輪講	2	◎		◎	◎
	38 情報システム基盤学輪講	2	◎		◎	◎
	39 情報システム基盤学演習	4	◎		◎	◎
	40 情報システム基盤学実験	4	◎		◎	◎
	41 情報システム基盤学特別輪講	2		◎	◎	◎
	42 情報システム基盤学特別演習	4		◎	◎	◎
	43 情報システム基盤学特別実験	6		◎	◎	◎

- * 1 開講学期欄の◎は必修科目を示す。○は今年度の開講学期を示す。
開講学期及び休講とする科目は年度によって異なるので、各年度に配付される授業時間割で確認のこと。
- * 2 基礎科目の履修は、原則として博士前期課程 1 年次生に限る。修了要件とする場合、3 科目以内とする。
- * 3 特別科目を修了要件単位とする場合、3 科目 6 単位以内とする。
- * 4 合同輪講は、60時間の学修に対して 2 単位を与える（原則として 1 年次前学期及び後学期の通年の 2 学期学修する）。
- * 5 演習、特別演習、特別実験の学修時間と単位数は下記のとおりとなる。
演習（博士前期課程）、特別演習（博士後期課程）は120時間の学修に対して 4 単位を与える。実験（博士前期課程）は180時間の学修に対して 4 単位を与える。特別実験（博士後期課程）は270時間の学修に対して 6 単位を与える。