

平成23年度 博士後期課程開講科目表

情報システム工学専攻

授業コード	授業科目名	担当教員	単位数		毎週授業時間数				備考
			必修	選択	1年次		2年次		
					1学期	2学期	1学期	2学期	
333401	集積システム設計論	今井 正治 竹村 治雄 武内 良典 清川 清		2	2				
333402	システム診断評価論	中前 幸治 三浦 克介		2		2			
333403	情報システム構成論	尾上 孝雄 橋本 昌宜 中村 眞 千葉 徹 山田 晃久		2	2				
333404	高信頼システム設計論	菊野 亨 土屋 達弘		2		2			
333605	先端融合科学論	竹村 治雄 Kenji, Leibnitz Gerald Yeo Chai Kiat		2	2				
333406	インタラクティブ創成工学演習A	前田 太郎 竹村 治雄 藤原 融 安藤 英由樹 清川 清 伊藤 雄一 伊達 進		4	4	4			
333706	先端生物情報融合論	清水 浩 四方 哲也 小野 直亮 鈴木 真吾 市橋 伯一 細田 一史		2	2				
333405	情報システム工学インターンシップD	全教員(連携講座を除く)		2	3	3			
333003	海外インターンシップD(A1)	全教員(連携講座を除く)		4	6	6			(専攻共通)
333004	海外インターンシップD(A2)	全教員(連携講座を除く)		4		6	6		(専攻共通)D1D2のみ受講可
333005	海外インターンシップD(B1)	全教員(連携講座を除く)		8	12	12			(専攻共通)
333006	海外インターンシップD(B2)	全教員(連携講座を除く)		8		12	12		(専攻共通)D1D2のみ受講可

【修了要件】上記の科目から4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

(注1) 情報システム工学インターンシップD、海外インターンシップD(A1)、D(A2)、D(B1)、D(B2)を受講した場合は、1科目のみを修了単位として認めます。

(注2) 平成21年度入学者向け2学期開講の「インタラクティブ創成工学演習」(2単位)は、本年度1学期に開講する。
なお、平成21年度入学者の修了要件は、別掲「平成21年度 博士後期課程開講科目表」のとおりであるので、留意すること。