

様式第2号（概要）（研究科専攻等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織										
認定を受けようとする研究科・専攻等		コンピュータサイエンス研究科	コンピュータサイエンス専攻	入学定員 10	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位	2. 学位 修士（コンピュータサイエンス）	3. 学位又は学科の分野 情報関係			
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目			教職専任教員			備考	
	科目区分		授業科目		単位数 必修 選択	共通 開設 学校 種等 学科 等	教授	准教授		
高専免（情報）	大学が独自に設定する科目 教科及び教科の指導法に関する専門的事項	・教科に関する専門的事項	システムCAD A システムCAD B ソフトウェア開発論A ソフトウェア開発論B 知能情報メディア技術A 知能情報メディア技術B ネットワークアプリケーションA ネットワークアプリケーションB 協調マルチメディア技術A 協調マルチメディア技術B 情報システムA 情報システムB 人工知能（AI）A 人工知能（AI）B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			寺井 正幸 (寺井 正幸) 神戸 尚志 (神戸 尚志) 豊永 昌彦 (豊永 昌彦) 須永 宏 (須永 宏) 西 壽巳 (西 壽巳) 牧野 博之 (牧野 博之) 上原 邦昭 (上原 邦昭)			選択科目から24単位選択必修
●単位数 ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）		20単位				●教職専任教員数（合計） 7人				
・教員の免許状取得のための選択科目		8単位				●必要教職専任教員数 4人				