

(2019年度入学者対象)

【産業技術学部 産業情報学科】

中学校教諭・高等学校教諭 一種免許状

免許教科	免許法に規定する科目			本学における開設授業科目					
	区分	最低修得 単位数		授業科目	単 位 数	の 別 (注 1)	必 修 ・ 選 択	標 準 履 修 年 次	備 考
		中 学 校	高 等 学 校						
数 学	代数学	1以上	1以上	数学	4	選択	1		
				線形代数学1	2	必修	2		
				線形代数学2	2	必修	2		
	幾何学	1以上	1以上	幾何学1	2	必修	2		
				幾何学2	2	必修	2		
	解析学	1以上	1以上	解析学	4	必修	1		
	「確率論, 統計学」	1以上	1以上	統計確率A	2	必修	1		
				統計確率B	2	必修	1		
				統計確率C	2	選択	2		
				統計確率D	2	選択	2		
コンピュータ	1以上	1以上	情報数理A	2	必修	1			
			情報数理B	2	選択	1			
			情報数理C	2	選択	2			
			情報数理D	2	選択	2			
			応用数学A	2	選択	2			
			応用数学B	2	必修	2			
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	8以上	4以上	数学科教育法1	2	必修	2・3			
			数学科教育法2	2	必修	2・3			
			数学科教育法3(注2)	2	選択	2・3			
			数学科教育法4(注2)	2	選択	2・3			
合計	28	24							

(注1) 免許状を取得するための「必修・選択の別」であり、卒業に必要な「必修・選択」を表すものではありません。

(注2) 数学科教育法3・4は中学校教諭のみ必修。

(2018年度以前入学者対象)

【産業技術学部 産業情報学科】

中学校教諭・高等学校教諭 一種免許状

免許教科	免許法に規定する科目			本学における開設授業科目				
	区分	最低修得 単位数		授業科目	単 位 数	の 必 修 ・ 選 択 (注)	標 準 履 修 年 次	備 考
		中 学 校	高 等 学 校					
数 学	代数学	1以上	1以上	数学	4	選択	1	
				線形代数学1	2	必修	2	
				線形代数学2	2	必修	2	
	幾何学	1以上	1以上	幾何学1	2	必修	2	
				幾何学2	2	必修	2	
	解析学	1以上	1以上	解析学	4	必修	1	
	「確率論, 統計学」	1以上	1以上	統計確率A	2	必修	1	
				統計確率B	2	必修	1	
				統計確率C	2	選択	2	
				統計確率D	2	選択	2	
コンピュータ	1以上	1以上	情報数理A	2	必修	1		
			情報数理B	2	選択	1		
			情報数理C	2	選択	2		
			情報数理D	2	選択	2		
			応用数学A	2	選択	2		
応用数学B	2	必修	2					
合計	20	20						

(注)免許状を取得するための「必修・選択の別」であり、卒業に必要な「必修・選択」を表すものではありません。