

【表1】

## 社会文化領域コース進入学生が免除される所属学科の専門教育科目(2007年度～2011年度入学者)

## 基幹理工学部

学科	専門必修科目または専門選択必修科目					専門選択科目	免除科目 単位数合計
	科目名	学年	学期	単位	合計		
数学	数学講究A	4	前	2	4	13	17
	数学講究B	4	後	2			
応用数理					0	17	17
情報理工	卒業論文A	4	前	4	8	0	8
	卒業論文B	4	後	4			
機械・航空	ゼミナール	3	通年	4	10	0	10
	卒業論文・計画	4	通年	6			
電子物理	卒業論文A	4	前	2	4	0	4
	卒業論文B	4	後	2			
表現	キャリアデザイン2	3	通年	4	26	0	26
	プロジェクト学習1	3	通年	6			
	キャリアデザイン3	4	通年	4			
	プロジェクト学習2	4	通年	6			
	卒業論文・制作	4	通年	6			

## 創造理工学部

学科	専門必修科目または専門選択必修科目					専門選択科目	免除科目 単位数合計
	科目名	学年	学期	単位	合計		
総合機械	エンジニアリングプラクティス	3	通年	2	14	0	14
	ゼミナール	3	通年	4			
	メカニカルエンジニアリングラボA	3	後	2			
	卒業論文	4	通年	6			
社会環境	卒業論文又は計画	4	通年	2	4	5	9
	専門演習A	4	前	1			
	専門演習B	4	後	1			
環境資源					0	0	0

## 先進理工学部

学科	専門必修科目または専門選択必修科目					専門選択科目	免除科目 単位数合計
	科目名	学年	学期	単位	合計		
物理	卒業研究	4	通年	4	6	4	10
	物理実験B	4	通年	2			
応用物理	卒業研究	4	通年	4	6	4	10
	応用物理学実験B	4	通年	2			
化学	卒業論文	4	通年	2	2	2	4
応用化学	応用化学専門演習	3	後	1	5	0	5
	工業化学実験Ⅱ*	4	前	2			
	化学工学実験Ⅱ*	4	前	2			
	卒業論文	4	通年	2			
生命医科	生命医科学ゼミナールⅡ	3	後	2	4	4	8
	卒業研究	4	通年	2			
電気・情報 生命	プロジェクト研究B	3	後	1	5	0	5
	卒業研究A	4	通年	2			
	卒業研究B	4	通年	2			

\* 応用化学科の選択必修科目として工業化学実験Ⅱまたは化学工学実験Ⅱを履修することとなっているが、社会文化領域コース進入学生はいずれも免除。