

【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(2019・20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	1 3	1 7
	数学講究B	4	後	2			
応用数理	応用数理講究A	4	前	2	4	1 3	1 7
	応用数理講究B	4	後	2			
情報理工	卒業論文A	4	通年	2	4	0	4
	卒業論文B	4	通年	2			
機械・航空 宇宙	卒業論文	4	通年	6	6	0	6
情報通信	卒業論文A	4	通年	2	4	0	4
	卒業論文B	4	通年	2			
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	プロジェクト学習A	3	前	4	1 6	0	1 6
	プロジェクト学習B	3	後	4			
	卒業論文・制作	4	通年	8			

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	1 4	0	1 4
	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・計画	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	1 0
	物理実験B	4	通年	2			
応用物理	卒業研究	4	通年	4	6	4	1 0
	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*						
生命医科	卒業論文	4	通年	2	4	4	8
	生命医科学ゼミナールⅡ	3	後	2			
電気・情報 生命	卒業研究	4	通年	2	9	0	9
	プロジェクト研究B	3	後	1			
	卒業研究A	4	前	4			
	卒業研究B	4	後	4			

* 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。