

【参考】各学年における修得単位数の標準モデル(平成30年度入学生用)

グリーンサイエンス人材育成コース

科目区分		1年生	2年生	3年生	4年生	単位数			
初年次科目		大学基礎論/2単位				12			
		課題探求実践セミナー/2単位							
		大学英語入門/2単位							
		英会話/2単位							
		情報処理/2単位							
		学問基礎論/2単位							
		12単位							
教養科目	分野	人文、社会、生命・医療、自然、キャリア形成支援の5分野のうち、人文分野及び社会分野の2分野を含めて履修するものとする				~18	22		
		また、地域関連科目を4単位以上履修するものとする							
	中国語2単位を含み 外国語分野 4単位以上			4~					
		10単位	12単位						
専門科目	GS共通科目群	必修科目	【集中】GS特別講義Ⅰ・Ⅱ(各②)	【集中】GS実験Ⅰ・Ⅱ(各②)	【集中】GS実験Ⅲ・Ⅳ(各②)	【集中】GS課題研究⑧	20	90	
			4単位	4単位	4単位	8単位			
	GS基礎科目群	必修科目	物理学概論② 基礎物理化学② 基礎有機化学② 基礎無機化学② 化学生命理工学実験Ⅰ② 科学者・技術者倫理②	科学英語② リスクマネジメント②	理工学専門情報処理演習② 理工学英語ゼミナールⅠ②	理工学英語ゼミナールⅡ②	26		
		選択必修科目	理工系線形代数学、理工系微分積分学、理工系数学(論理と集合)から2単位必修						
		選択科目	(別表)のGS基礎科目群から2単位						
			16単位	4単位	4単位	2単位			
	GS専門科目群	必修科目		分析化学Ⅰ・Ⅱ(各②) 物理化学Ⅰ・Ⅱ(各②) 有機化学Ⅰ・Ⅱ(各②) 無機化学Ⅰ・Ⅱ(各②) 無機・物理化学実験② 有機・高分子化学実験②	分析化学演習② 無機化学演習② 有機化学演習② 物理化学演習②		28		44
			0単位	20単位	8単位				
		選択科目	GS専門科目群から選択(16単位)				16		
			0単位	8単位	8単位	0単位			
合計		42単位	48単位	24単位	10単位	124			