2 進級要件について

創生学部では3年次から4年次への進級にあたっては、以下の要件を満たしておく必要があります。

- (1) 本学部に3年以上在学していること。
- (2) 本学部の定める科目区分(学部規程別表第1を参照)に従って授業科目を履修し、90 単位以上修得していること
- (3) 本学部の定める科目区分のうち「導入・転換教育科目」全17単位,「基礎科目①」から6単位(英語4単位,情報処理・データ分析2単位),「領域学修科目」から26単位(領域基礎科目と領域科目から20単位,領域学修に関わる必修科目6単位),「基礎科目②」,「リテラシーコア・課題解決実践科目」,「自由科目」から41単位を修得していること(学部規程別表第2を参照)。

ただし、教授会が教育上必要と認めたときは、これらの要件にかかわらず、進級することが できる場合もあります。

○第3年次から第4年次への進級基準

科目区分		単位数	
導入・転換教育科目		17	
基礎科目①	英語	4	
	情報処理・データ分析	2	
領域学修科目	領域基礎科目	20	
	領域科目		
	領域学修に関わる必修科目	6	
基礎科目②	初修外国語		
	データサイエンス基礎		
リテラシーコア・課題解決実践科目	スキル習得中心の科目	41	
	課題解決学習(PBL)中心の科目		
自由科目			
合計		90	

3 卒業要件について

創生学部を卒業するためには,以下の要件を満たしておく必要があります。

- (1) 本学部に通算4年以上在学すること。
- (2) 本学部の定める科目区分に従って授業科目を履修し、126単位を修得していること。

これらの要件を満たした学生については、教授会の議を経て、学長が卒業を認定します。

○卒業要件

科目区分		単位数	摘要
導入・転換教育科目		17	
基礎科目	英語	4	
	初修外国語	2	
	情報処理・データ分析	2	
	データサイエンス基礎	2	
リテラシーコ ア・課題解決実 践科目	スキル習得中心の科目	4	「データサイエンス」又は 「P. A. C. E.」を選択して修得する。
	課題解決学習(PBL)中 心の科目	24	
学修成果総括科目		2	
領域学修科目	領域基礎科目	20	
	領域科目	20	必要単位数を超えて修得した領域 基礎科目を含む。
	領域学修に関わる必修 科目	6	
自由科目		23	英語,初修外国語,健康・スポーツ,情報リテラシー,新潟大学個性化科目,留学生基本科目,大学学習法,自然系共通専門基礎,自然科学,人文社会・教育科学,医歯学,フィールドスタディーズコーディネート,地域・国際交流A,地域・国際交流B及び所定の単位を超えて修得したリテラシーコア・課題解決実践科目,領域学修科目から修得する。
合計		126	