

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	41
	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	
	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	