

進級基準（コース共通）

1. **第1学年から第2学年に進級するためには**、第1学年で配当された「共通教養科目」、「外国語科目」、「基礎科目」、「専門科目」の中から **24 単位**以上を修得していなければならない。
2. **第2学年から第3学年に進級するためには**、第1学年および第2学年で配当された「共通教養科目」、「外国語科目」、「基礎科目」、「専門科目」の中から **58 単位**以上を修得していなければならない。
3. **第3学年から第4学年に進級するためには**、次の条件を満たしたうえで総計 **102 単位**以上を修得していなければならない。
 - ① 共通教養科目から **12 単位**
 - ② 外国語科目から **12 単位**
 - ③ 基礎科目から **10 単位**
 - ④ 専門科目から **68 単位**

ただし、以下の科目は必ず修得すること

「プログラミング基礎1・2」

「プログラミング実習1・2」

「情報学基礎ゼミナール1・2」

「情報学応用ゼミナール1・2」

「知能システムプロジェクト1・2」（知能システムコースのみ）

「サイバーセキュリティプロジェクト1・2」（サイバーセキュリティコースのみ）

「実世界コンピューティングプロジェクト1・2」（実世界コンピューティングコースのみ）

(注) 所属コース以外の専門科目を履修し単位を修得した場合は、最大12単位までを専門選択科目の進級所要単位として認める。

卒業要件

本学部を卒業するためには、4年間以上在学し、下記の表に従い共通教養科目（**14 単位**以上）、外国語科目（**14 単位**以上）、基礎科目（**12 単位**以上）および専門科目（**84 単位**以上）の単位を修得し、共通教養科目、外国語科目、基礎科目、専門科目を合計して124 単位以上修得しなければならない。

卒業に要する最低単位数			備考	
共通教養科目	必修	6		
	選択	8 (41)		
	合計	14		
外国語科目	必修	8	選択必修科目は「オーラルイングリッシュ3」、「オーラルイングリッシュ4」の2科目から1単位以上、「アカデミックイングリッシュ1」、「アカデミックイングリッシュ2」、「IT英語1」、「IT英語2」の4科目から1単位以上を修得すること。	
	選択必修	2 (6)		
	選択	4 (24)		
	合計	14		
基礎科目	必修	10		
	選択	2 (14)		
	合計	12		
専門科目	知能システムコース	必修	66	選択必修科目は「自然言語処理」「音声言語処理」「コンピュータビジョン」から2単位以上、「社会情報学実習1～4」（3～6セメスタで開講）から2単位以上を修得すること。
		選択必修	4 (10)	
		選択	14 (18)	
		合計	84	
	サイバーセキュリティコース	必修	70	選択必修科目は「社会情報学実習1～4」（3～6セメスタで開講）から2単位以上を修得すること。
		選択必修	2 (4)	
		選択	12 (16)	
		合計	84	
	実世界コンピューティングコース	必修	68	選択必修科目は「社会情報学実習1～4」（3～6セメスタで開講）から2単位以上を修得すること。
		選択必修	2 (4)	
		選択	14 (20)	
		合計	84	
合計		124 以上		

注1 卒業所要単位数以上の選択必修科目を修得した場合は、同じ科目群（外国語科目、専門科目）の選択科目の単位数に充当することができる。

注2 選択必修科目および選択科目の（ ）内の数字は開講予定科目の総単位数を示す。

注3 所属コース以外の専門科目を履修し単位を修得した場合は、最大12 単位までを専門選択科目の卒業所要単位数として認める。