

新潟薬科大学応用生命科学部 生命産業創造学科授業科目履修規程

(趣旨)

第1条 この規程は、新潟薬科大学学則（以下「学則」という。）第43条及び新潟薬科大学授業科目の区分等に関する規程第4条の規定に基づき、応用生命科学部生命産業創造学科の教育課程及び履修方法等に関し必要な事項を定めるものとする。
(共通専門科目と学科別専門科目)

(学年と学期)

第2条 第1学年の前期を第1学期、後期を第2学期、第2学年の前期を第3学期、後期を第4学期、第3学年の前期を第5学期、後期を第6学期、第4学年の前期を第7学期、後期を第8学期とする。
(授業科目の履修)

第3条 授業科目の区分、単位数、必修・選択の別及び履修学期は別表第1の通りとする。

- 履修できる授業科目は、別表第1の各授業科目の配当学年が在籍学年を超えないことを原則とする。
- 必修科目の履修には履修申請を必要としない。ただし、次学年に進級できなかった者については別に定める。
- 必修科目を再履修するときは所定の期日までに履修申請を提出しなければならない。
- 選択科目を履修するときは所定の期日までに履修申請を提出しなければならない。
- 前2項に定める手続きを経ないで出席しても履修は無効である。
- 選択科目の履修申請について、その科目の選択履修学生数が所定の人員を超えたときには、履修を許可しない場合がある。
- 受け付けられた履修申請は原則として変更を認めない。
- 過年度修得済み科目の再履修は認めない。
- 履修した科目の講義には毎時出席しなければならない。ただし、忌引及び届出により大学が適当と認めた場合は、欠席に算入しない。
- 忌引は父母の喪（7日以内）、祖父母・兄弟姉妹の喪（5日以内）、その他の親族（1日）、その他届出により大学が適当と認めた場合とする。いずれも欠席届にその旨を記載し、アドバイザー承認の上届け出なければならない。
- 同じ曜日・時限に開講される複数科目を重複して履修してはいけない。ただし、不合格科目の再

履修において第7条第2項に定める取扱いを受けたときを除く。

(履修科目の登録の上限)

第3条の2 各年度の履修登録単位数の上限は48単位とする。

(試験の種類等)

第4条 単位の認定のために行う試験は定期試験、追試験、再試験及びその他の試験とする。

- 定期試験は各学期末に実施する。各科目について授業時間の3分の2以上出席している者に受験資格を与える。ただし、定められた期限までに所定の学費を納入していない者には受験資格を与えない。
- 追試験は以下のいずれかの事由に該当し、所定の期日までにその事由を証明する書類を添えて申請があった場合に実施する。追試験の最高評価点は90点とする。

(1) 学校保健安全法施行規則が定める感染症に罹患し登校禁止となった場合。

(2) 公共交通機関の乱れにより、登校できなかった場合。

(3) 天災の発生により、登校できなかった場合。

(4) 忌引きにより、登校できなかった場合。なお、忌引きは父母の喪（7日以内）、祖父母・兄弟姉妹の喪（5日以内）とする。

(5) その他大学が適当と認めた場合。

4 再試験は、科目担当教員が必要と認めたときに、定期試験不合格者のうちで所定の期日までに受験を申請した者に対して実施する。再試験の最高評価点は60点とする。

5 その他の試験は科目担当教員が必要と認めたときに実施する。

6 前2項に定める追試験及び再試験の受験を申請する者は、定められた期限までにそれぞれ1科目につき追試験は1,000円、再試験は2,000円の試験手数料を納付しなければならない。

(受験上の順守事項)

第5条 前条に定める試験の受験に際しては、別に定める「新潟薬科大学応用生命科学部受験心得」に掲げる事項を順守しなければならない。

(成績評価と単位の認定)

第6条 成績評価は評価点が100点満点で90点以上を秀、90点未満80点以上を優、80点未満70点以上を良、70点未満60点以上を可、60点未満を不可とし、可以上の評価をもって単位を認定する。

2 卒業研究は提出された卒業研究論文の審査の合

格をもって単位を認定する。

- 3 第6条第1項に規定する成績評価をもとに、GPA(Grade Point Average/成績平均点数)を算出する。また算出したGPAに基づき、第3条の2に定める履修登録上限単位数を超えて履修できる場合がある。GPAの算出方法と履修登録上限単位数の取り扱いは別に定める。
(不合格科目の再履修)

第7条 成績評価が不可となった必修科目は次年度に再履修しなければならない。

- 2 再履修は講義への出席を原則とするが、再履修科目が在籍学年の必修科目と授業時間が重複した場合、科目担当者が適当と認めたときには前年度の出席が3分の2を超えている者に対して、出席以外の他の方法に代えることができる。

(進級)

第8条 各学年で所定の単位(別表第2)を取得した者は次学年に進級できる。

(進級できなかった者の授業科目履修特例)

第9条 進級できなかった者は未修得の必修科目を優先して再履修しなければならない。

- 2 進級できなかった者は前項によって履修すべき科目に重複しない限りにおいて、在籍学年の次学年の開講科目を履修することができる。
- 3 第2項の規定に基づいて次学年開講科目を履修しようとするときは、所定の期日までに申請しなければならない。
- 4 第2項の規定により取得した単位数は進級のための単位数に算入する。

(卒業研究室配属)

第10条 第4学年に進級した者を第7学期から卒業研究室に配属する。

- 2 卒業研究室への配属の決定は、本人の希望申請と第6学期までの必修科目の成績等に基づいて行う。

(卒業研究論文審査)

第11条 卒業研究室に配属して卒業研究を通算して2学期間行う者は、卒業研究指導教員の指導のもとに卒業研究論文を提出し、審査を申請できる。

- 2 卒業研究論文の審査の方法については別に定める。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

(第3条の別表第1及び第8条の別表第2付表1の変更)

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。
(第3条の別表第1及び第8条の別表第2付表1の変更)

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。
(第3条の別表第1の変更並びに第4条第3項及び第6項の変更)

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。
(第3条の別表第1及び第8条の別表第2の変更)

別表第1の1

応用生命科学部生命産業創造学科授業科目単位配分表（平成31年度1年次入学生より適用）

区 分	授 業 科 目	単 位	配当学年・学期と単位数							
			1	2	3	4	5	6	7	8
			1年		2年		3年		4年	
			前	後	前	後	前	後	前	後
教養必修科目 (10単位)	英語Ⅰ	1	1							
	英語Ⅱ	1		1						
	初年次セミナー	3	3							
	健康管理	2		2						
	英語Ⅲ	1			1					
	英語Ⅳ	1				1				
	キャリア形成実践演習	1				1				
教養選択科目 (14単位以上)	生命倫理	2	2							
	科学技術論	2	2							
	法学	2		2						
	歴史学	2	2							
	確率と統計	2	2							
	スポーツ	1	1							
	コミュニケーション英語Ⅰ	1	1							
	コミュニケーション英語Ⅱ	1		1						
	TOEIC英語入門	1				1				
	TOEIC英語基礎	1					1			
	中国語Ⅰ	1			1					
	中国語Ⅱ	1				1				
	韓国語Ⅰ	1			1					
	韓国語Ⅱ	1				1				
	海外語学研修	1				1				
	職業とキャリア形成Ⅰ	1					1			
	職業とキャリア形成Ⅱ	1						1		
	英語Ⅴ	1					1			
	英語Ⅵ	1						1		
	専門必修科目 (56単位)	生物学入門	2	2						
化学入門		2		2						
食品・環境科学入門実験		2		2						
地域活性化フィールドワークⅠ		2		2						
学習論		2	2							
ITリテラシー基礎		2	2							
ITリテラシー応用		2		2						
食品管理論		2			2					
食文化論Ⅰ		2			2					
食文化論Ⅱ		2			2					
ブランド構築論		2			2					
経営管理論		2	2							
基礎経済学		2	2							
食品・植物資源論		2				2				
食品開発論Ⅰ		2				2				
環境科学概論		2			2					
社会調査論		2			2					
地域産業ビジネス論		2			2					
論理的思考論		2		2						
レギュラトリーサイエンス		2					2			
マーケティング論		2		2						
経営組織論		2		2						
農業ビジネス論Ⅰ		2		2						
地域活性化フィールドワークⅡ		2					2			
食品商品学		2					2			
卒業研究Ⅰ		3								3
卒業研究Ⅱ		3								3

区 分	授 業 科 目	単 位	配当学年・学期と単位数																										
			1	2	3	4	5	6	7	8																			
			1年		2年		3年		4年																				
			前	後	前	後	前	後	前	後																			
専門選択科目 (44単位以上) #は薬学部開講科	産業会計学	2		2																									
	ITアドバンスト	2			2																								
	食品経済学Ⅰ	2			2																								
	サービス産業論	2				2																							
	農業ビジネス論Ⅱ	2				2																							
	地域コミュニケーション演習	1				1																							
	起業論	2							2																				
	低炭素論	2							2																				
	環境汚染論	2				2																							
	食品経済学Ⅱ	2				2																							
	農業経済学	2				2																							
	商品デザイン論	2								2																			
	研究入門	2							2																				
	コンサルティング論	2									2																		
	知的財産論	2									2																		
	リサイクル論	2								2																			
	食品製造論	2								2																			
	環境技術論	2										2																	
	スマートシティ論	2											2																
	食品開発論Ⅱ	2												2															
	食品産業の危機管理	2													2														
	食品化学	2				2																							
	栄養科学	2					2																						
	食品微生物学	2								2																			
	発酵醸造学	2									2																		
	廃棄物管理工学	2																2											
	食品安全学	2																	2										
	公衆衛生学	2																		2									
食品流通学	2																			2									
#香粧品の科学	1																									1			

別表第2の1
進級要件単位数

	1年次	2年次	3年次
必修科目	22単位	41単位	50単位
教養 選択科目	6単位	10単位	12単位
専 門 選択科目		10単位	32単位

別表第2の1付表1
進級基準および学期進行にともなう必修科目の単
位取得状況

学 期	1	2	3	4	5	6	7	8
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修単位数	14	19	15	5	6	1	3	3
学期累積	14	33	48	53	59	60	63	66
学 年 計	33		20		7		6	
2年次進級単位数	15							
3年次進級単位数	41							
4年次進級単位数	55							

別表第2の1付表2
卒業要件単位数区分表

区 分	教養科目	専門科目	合 計
必修科目	10単位	56単位	66単位
選択科目	14単位	44単位以上	58単位以上
合 計	24単位以上	100単位以上	124単位以上

別表第1の2

応用生命科学部生命産業創造学科授業科目単位配分表（平成30年度までの入学生に適用）

区 分	授 業 科 目	単 位	配当学年・学期と単位数							
			1	2	3	4	5	6	7	8
			1年		2年		3年		4年	
			前	後	前	後	前	後	前	後
教養必修科目 (11単位)	英語Ⅰ	1	1							
	英語Ⅱ	1		1						
	1年次セミナー	1	1							
	スタートアップセミナー	2	2							
	健康管理	2		2						
	英語Ⅲ	1			1					
	英語Ⅳ	1				1				
	英語Ⅴ	1					1			
英語Ⅵ	1						1			
教養選択科目 (10単位以上)	生命倫理	2	2							
	科学技術論	2	2							
	法学	2		2						
	歴史学	2	2							
	化学	2	2							
	生物学	2	2							
	確率と統計	2	2							
	スポーツ	1	1							
	コミュニケーション英語Ⅰ	1			1					
	コミュニケーション英語Ⅱ	1				1				
	TOEIC英語入門	1		1						
	TOEIC英語基礎	1			1					
	中国語Ⅰ	1			1					
	中国語Ⅱ	1				1				
	韓国語Ⅰ	1			1					
	韓国語Ⅱ	1				1				
	海外語学研修	1				1				
	職業とキャリア形成Ⅰ	1					1			
	キャリア形成実践演習	1					1			
	職業とキャリア形成Ⅱ	1						1		
	専門必修科目 (64単位)	基礎科学実験Ⅰ	1	1						
基礎科学実験Ⅱ		1		1						
地域活性化フィールドワークⅠ		2		2						
地域活性化システム論		2	2							
学習論		2	2							
ITリテラシー基礎		2	2							
ITリテラシー応用		2		2						
コンビニエンスストア論		2		2						
食品管理論		2			2					
歴史・風土から見た食環境		2			2					
中食・外食論		2			2					
自然共生論		2		2						
生命産業に関わる情報システム学		2		2						
ブランド構築論		2			2					
情報収集論		2				2				
産業経営管理論		2			2					
生命産業のビジネス論		2				2				
生命産業経済学		2				2				
食品科学概論		2				2				
食品開発論		2				2				
環境科学概論		2				2				
生命産業に関わる法学		2				2				
社会調査論		2					2			
論理的思考論		2					2			
産業プロデュース論		2					2			
レギュラトリーサイエンス		2					2			
産業マーケティング論		2					2			
地域活性化フィールドワークⅡ		2						2		
卒業研究		10								10

区 分	授 業 科 目	単 位	配当学年・学期と単位数							
			1	2	3	4	5	6	7	8
			1年		2年		3年		4年	
			前	後	前	後	前	後	前	後
専門選択科目 (39単位以上) #は薬学部開講科目 ◎プレゼンテーション論について、 平成27年度入学生および平成28年度 入学生は2年次前期配当科目とする。	1次産業論	2		2						
	2次産業論	2			2					
	3次産業論	2			2					
	6次産業化論	2				2				
	産業会計学	2		2						
	ITアドバンスト	2			2					
	食文化論	2			2					
	生命産業情報論	2				2				
	地域コミュニケーション演習	1				1				
	低炭素論	2					2			
	環境汚染論	2			2					
	コミュニケーション論	2		2						
	プレゼンテーション論 ◎	2	2							
	産業プロジェクト管理論	2					2			
	生命産業デザイン論	2						2		
	情報共有論	2					2			
	生命産業に関わるコンサルティング論	2						2		
	知的財産論	2						2		
	リサイクル論	2					2			
	食品香粧学	2						2		
	食品製造論	2					2			
	環境技術論	2						2		
	スマートシティ論	2						2		
	健康食品論	2						2		
	食品産業の危機管理	2						2		
	食品化学	2			2					
	栄養科学	2				2				
	食品微生物学	2					2			
	発酵醸造学	2					2			
	食品商品学	2					2			
	廃棄物管理工学	2						2		
	食品安全学	2						2		
	公衆衛生学	2						2		
	食品流通学	2						2		
#香粧品の科学	1						1			

別表第1の2付表

別表第1の2と別表第1の1の授業科目の対応表

平成30年度以前の入学生が左欄の科目を平成31年度以降に履修する際、その授業科目が開講されていない場合は、同表の右欄の授業科目の履修で読み替えるものとする。

下表に定めのない授業科目は、それと名称が同じ授業科目を履修する。

別表第1の2の授業科目 (平成30年度までの入学生の配当科目)	別表第1の1の授業科目 (平成31年度以降の入学生の配当科目)
1年次セミナー	初年次セミナー
スタートアップセミナー	
化学	化学入門
生物学	生物学入門
基礎科学実験Ⅰ	食品・環境科学入門実験
基礎科学実験Ⅱ	
コンビニエンスストア論	食品経済学Ⅰ
歴史・風土から見た食環境	食文化論Ⅰ
中食・外食論	食品経済学Ⅱ
産業経営管理論	経営管理論
生命産業経済学	農業経済学
食品科学概論	食品・植物資源論
食品開発論	食品開発論Ⅰ
産業プロデュース論	起業論
産業マーケティング論	マーケティング論
卒業研究	卒業研究Ⅰ
	卒業研究Ⅱ
1次産業論	農業ビジネス論Ⅰ
2次産業論	地域産業ビジネス論
3次産業論	サービス産業論
6次産業化論	農業ビジネス論Ⅱ
食文化論	食文化論Ⅱ
生命産業デザイン論	商品デザイン論
情報共有論	研究入門
生命産業に関わるコンサルティング論	コンサルティング論
健康食品論	食品開発論Ⅱ

別表第2の2

進級要件単位数

	1年次	2年次	3年次
必修科目	15単位	41単位	55単位
教養 選択科目	6単位	10単位	10単位
専門 選択科目		8単位	28単位

別表第2の2付表1

進級基準および学期進行にともなう必修科目の単
位取得状況

学 期	1	2	3	4	5	6	7	8
学 年	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修単位数	11	14	11	15	11	3	0	10
学期累積	11	25	36	51	62	65	65	75
学 年 計	25		26		14		10	
2年次進級単位数	15							
3年次進級単位数	41							
4年次進級単位数	55							

別表第2の2付表2

卒業要件単位数区分表

区 分	教養科目	専門科目	合 計
必修科目	11単位	64単位	75単位
選択科目	10単位以上	39単位以上	49単位以上
合 計	21単位以上	103単位以上	124単位以上