# 富山県立富山北部高等学校 くすり・バイオ科 資料

I カリキュラムII 進路状況II 資格取得状況IV 事業

2020年7月20日現在

富山県立富山北部高等学校 く す り ・ バ イ オ 科

## 学科紹介 ~くすり・バイオ科について~

## 1 くすり・バイオ科とは

「富山のくすり」を支える製薬技術(くすりを作る)と薬品分析(くすりを調べる)を学ぶとともに、くすりに関するバイオテクノロジー(生命工学)の基本的な知識や技術を学ぶ学科です。普通科に比べ、専門的な学習や実習を行うことで薬品会社への就職や4年生大学(工学部や薬学部)への進学を目指します。

- ・薬品の合成や薬品の成分を取り出す(抽出)ことで、くすりの原料を作ることを学ぶ。
- ・漢方薬を含めた、錠剤や軟膏剤などのいろいろな形のくすりを作る技術を学ぶ。
- 高度な分析機器を用いて、くすりの分析や検査について学ぶ。
- ・くすりが身体に及ぼす作用について学び、くすりの取り扱いについての知識を深める。
- ・バイオテクノロジーについて、基礎から先端技術の遺伝子工学実験までを学ぶ。



- 製薬会社(品質管理)
- 化学会社
- 4年制大学工学部
- 医療系専門学校

## 2 在籍数(令和2年4月8日現在)

1年	1年生		生	3年:		
男	女	男	女	男	女	
30	50	14	25	22	18	計
80		3	9	4	0	159



## 3 専門科目内容及び授業時数

#### (1)多様な学校設定科目

全国でも数少ないくすりとバイオの専門学科で、薬学やバイオに関して学校独自の授業(学校設定科目)を多く展開しています。中でも、バイオテクノロジー I・Ⅱでは、微生物実験や植物の組織培養、遺伝子工学実験等の基礎から最先端の分野までを取り入れた学習を行っています。

## ■令和2年度入学生(くすり・バイオ科カリキュラム)

_	1. 1.	· · · · · · · ·					17.5		<i>y</i> - •/											
		1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11	12	13 14	15	16 1	7 18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 28 29	30 31	32	
	1年	国語	総合	現代社会	数学 I	į	科学と人 間生活		体育	保健	音楽 I 美術 I	753	ニケーション 英語 I	工業技術 基礎	情報技術 基礎	薬化学	I 薬品化学 I	バイオテク ノロジー I		
2 年	製薬技術系分析化学系		世界史A	数学Ⅱ	体育	保健	コミュニ ケーション 英語 II	英語表現	家庭基礎	薬品化	学 I 製薬化学 I 薬化学 I 分析化学 I くすり・バイオ実習 I		ı	バイオテク ノロジーⅡ						
Ļ	バイオ化学系						<u> </u>	英語』 「現」		数学	A	バイス	十化学					R		
,	製薬技術系				物理基	礎		⊐ミ	エニ   英	環境化	上学	製薬	上学 Ⅱ					総合選択		
_	子が 分析化学系 パイオ化学系	現代文B	代文B 日本史A 地理A		数学Ⅱ	化学基	礎 体育		体育ケージ				折化学Ⅱ		くすり・バイオ実習Ⅱ		習Ⅱ	課題研究	バイオ化学薬品化学	
				生物		:促		英語 I 現		国語排 数学		イオテクノ コジー田	機器分析 化学					未加心于		

|総合選択||全10講座 (倫理 公民研究 数学研究 英語研究 スポーツ研究 家庭研究 バイオ化学 薬品化学 ビジネス経済 デザイン研究)

## ■平成30・31年度入学生(くすり・バイオ科カリキュラム)

	<u> </u>																	
		1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11	12	13 14	15 16	17 18	19 20	21 22	23 24 25	26 27 28	29	30 31	32
2	A選択	現代文B	世界史A	数学Ⅱ	体育	保	コミュニケーション	英語主	家庭総合	薬	化学	分析化学		くすり・バイオ実習 I パイオテク ノロジー II				
年	B選択	坑八人口	ENCA	奴子 1	件目	健	英語Ⅱ	現 I	<b>外庭心</b>	製薬	<b>华化学</b>	薬品化学						
3	A選択	T / 1 -	日本史A	W M =	物理基			_==			国語表現	分析化学	生化学				R	
年	B選択	現代文B	地理A	数学Ⅱ	化学基础 生物基础		体育	ケー	ション 表語 現	家庭総合	数学A 薬品化学	製薬	化学	- くすり・バイオ写	製習 数学B	- B	<b>果題研究</b>	

1学年では共通の科目を学習しますが、2学年より各自の適性・興味や進路希望により授業を選択し、それぞれの特性に合わせた科目を学習します。また、国公立大学や看護学校などの進学希望者は、3学年で必要に応じて国語や数学などの普通教科を選択することもできます。

製薬技術系	薬品製造に関する知識、技能の習得に重点を置いて学びます。
薬品化学系	薬品分析に関する知識、技能の習得に重点を置いて学びます。
バイオ化学系	くすりとバイオに関する知識、技能の習得に重点を置いて学びます。

## 4 くすり・バイオ科の取り組み

- (1)研究所·大学·企業等との連携授業(詳細はP5に。)
  - 以下の各種事業を通して外部の方を講師とし、専門的な学習を深めています。
  - ・「くすりの富山」エキスパート支援事業[富山県、(社)富山県薬業連合会]
  - •専門技術者等特別講師招聘事業[富山県教育委員会]
  - ・きらめきエンジニア事業[富山県商工労働部]
  - •薬業講話[薬業教育振興会]

## (2)企業研修、薬業合同説明会

1・2学年で企業研修を、3年生で薬業関係企業の就職者合同説明会を行っています。







工場見学((株)富士薬品富山工場)

## (4)課題研究

3年生は、班に分かれテーマを設定し、1年間かけて実験・研究に取り組みます。成果は課題研究発表会で発表します。

研 究 テーマ
サポニンの洗浄力を調べる
キトサンによる金属イオンの吸着
青カビとペニシリン
三物黄芩湯の収量の比較
染料と繊維
サイトカイニンは2つ必要か
色素の分解
エコカイロの製作
コーヒー殻で重金属を吸着しよう
シリカゲルの製造



## (5)各種コンテスト・イベントへの参加

これまで学んできた技術・技能を競う「高校生ものづくりコンテスト」や「富山県工業系薬品分析コンテスト」に毎年出場し、優秀な成績を収めています。また、「ミラコン」(富山県工業技術論文発表大会)や「とやま科学オリンピック」などのコンテストやコンクールにも、積極的に参加しています。



・マイクロプラステックを図り上げる
・生物多様性の保全
・プラゴミについて、協議
・マイクロプラは世界状態の問題
・ミラコン2020(工業技術論文発表大会)

- 2 -

## 5 進 路

## (1)就 職

専門を生かした製薬会社、化学会社等に就職しています。主に製造業務、他に品質管理、分析・検査等の業務に就き、活躍しています。

## (2)進 学

工学、薬学、化学、バイオ系国公立・私立の4年制大学に進学したり、医療、看護、福祉、工業系の短期大学、専門学校等へ進学しています。

年 度	就職者数	進学者数	未定者数	卒業者数
令和元年度	23 (14)	14 ( 7)	0 ( 0)	37 (21)
平成30年度	17 (7)	12 ( 6)	5 ( 1)	34 (14)
平成29年度	26 (11)	12 ( 6)	0 ( 0)	38 (17)

)は女子の内数

(3)過去3カ年 進路先一覧

<u>)</u> 胆	<u>去3力年 進路先-</u> 就		職		進	学		
_		H29	H30	R01	· <del>-</del>	H29	H30	R01
企	業名	男士女	男¦女	男¦女	学 校 名	男¦女	男¦女	男¦女
	アステラスファーマテック(株)		i	i	富山県立大学(工学部·生物工学科)		1	i
	大塚製薬工場(株)	2 :	1 :	1 :	富山県立大学(工学部·医薬品工学科)		1	1 :
	救急薬品工業(株)		1 1	1 1	富山大学(工学部・生命工学科)	1		
	(株)広貫堂	2	1	1	長岡技術科学大学(工・生物機能工学過程)	1	!	-
	シミックCMO	1	1	. 1	金沢工業大学(バイオ化・応用化)	1	i	2
	十全化学(株)	1 1	1 1	1	成蹊大学(理工・物質生命工)			1
薬	大協薬品工業(株)	1	i	i	富山国際大学(現代社会学部)	1	i	i
品	ダイト(株)	1	1		名古屋経済大学(人間生活科学部・管理栄養)			1
	大和薬品工業(株)	1	1	1				!
化	テイカ製薬(株)	1 1	1 1	1 1		i	i	i
学	東亜薬品(株)	1	1	2	富山短期大学(食物栄養学科)		1	1
関	富士フイルム富山化学(株)	i	i	1	富山短期大学(経営情報学科)	1	i	i
系	富山小林製薬(株)	1	<u> </u>	1	東海学院大学短期大学部(児童/幼児教育)	1	:	
	日医工(株)	1 1	1	1	不得了例外了应例外了即(元至/ 列)(张音/	<u> </u>		-
	日産化学工業(株)	1	1	1		-		1
	日東メディック(株)	† <u>† † †</u>	!	1 ;	↓ ┃富山県技術専門学院	1	!	1
	バイホロン(株)	2	i	1 1	田山水区町等门门院			
	ファーマパック(株)	<del>    -</del>	:	1	富山外国語専門学校	1	:	1
	(株)富士薬品	1 1	i	1	田山八日山村八八	i	i	i
	三菱ケミカル(株)	11:	:	1	日本歯科大学東京短期大学(歯科衛生)			11
	明治薬品(株)	2	1 1	1	□ (1 □ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		1	<del>- i</del>
	ユースキン製薬(株)	11		:	富山市立看護専門学校	1	:	<u> </u>
	リードケミカル(株)	11	1	1	EP-7-1 EX 11 11 IX			-
	ウメケン	1	- ;	1	富山歯科総合衛生学院	1	1	1
	(株)サプリ		1	<u> </u>	HHHIMPHY 170			
	(III)	† †		i	富山県高岡看護専門学校		1	i
		1	:	:	富山病院付属看護学科	1		1
		i i	l l	i i	富山医療福祉専門学校(理学療法学科)		- 2	1
		1	i	i	富山医療福祉専門学校(理学療法学科)		:	1
		:	į	:	富山医療福祉専門学校(介護福祉学科)		i	. 1
そ	航空自衛隊	i	i	i	富山リハビリテーション医療福祉大学校(理学療法)	i	2 1	i
の	富山市消防	1	i		富山リハビリテーション医療福祉大学校(理学療法)		2 1	
他	富山県警察	1	i	1	国際医療福祉専門学校七尾校(救急救命学科)	-	1	i
			i	i			i	i
		-	i !		大原簿記法律専門学校	ļ	1	1
				i				i
					神戸電子専門学校			1
		i	i	i	日本自然環境専門学校		1 :	1
		!	!		北陸職業能力開発大学校 生産技術科	2 ¦	1	
				:	北陸職業能力開発大学校 電子情報技術科	1	1	
			:	:		-		
		;		;		i		
		i	i	i	進学未定者	i	3   1	i
		15 11	10 7	9 14		6 6	12 8	7 7
京	扰 職 者 合 計	26	17	23	┃進 学 者 合 計 員が就職できました。	12	17	14

※令和元年度も、薬品会社への就職希望者22名全員が就職できました。

## 6実績

## (1) 危険物取扱者 [総務省(消防試験研究センター)]

学年	種 別	取得者数	取得率(%)		
	乙種第1類	37	100.0		
	乙種第2類	36	97. 3		
	乙種第3類	36	97. 3		
3年	乙種第4類	37	100. 0		
	乙種第5類	37	100.0		
	乙種第6類	37	100.0		
	乙種全類(1~6類)	36	97. 3		
	甲種	1	2. 7		
	乙種第1類	38	95. 0		
	乙種第2類	39	97. 5		
	乙種第3類	38	95. 0		
2年	乙種第4類	39	97. 5		
	乙種第5類	35	87. 5		
	乙種第6類	37	92. 5		
	乙種全類(1~6類)	34	85. 0		
	乙種第1類	23	57. 5		
1年	乙種第2類	25	62. 5		
'	乙種第4類	34	85. 0		
	丙 種	33	82. 5		

※令和2年度3月現在実績

※平成29、28年度は全員が危険物取扱者全類を取得 平成17年度以来2年連続3回目の快挙。

#### (2) パソコン利用技術検定 [(社) 全国工業高等学校長協会]

学年	種別	受験者数	取得者数	取得率					
3年	2級	37	37	100.0					
	3級	37	37	100.0					
2年	2級	40	39	97. 5					
	3級	40	40	100.0					
1年	2級	40	40	100.0					
	3級	40	40	100.0					

※令和2年度3月現在実績

## 7 コンテスト等実績

## (1) 高校生ものづくりコンテスト化学分析部門

## [(社) 全国工業高等学校長協会主催]

年度•学年	最終順位						
R01(3年生)	県大会1位(最優秀賞)、北信越大会奨励賞						
H30(3年生)	県大会1位(最優秀賞)、北信越大会2位						
H29(3年生)	県大会1位(最優秀賞)、北信越大会出場						

## (2) 富山県工業系高等学校薬品分析コンテスト

[	<b>教育</b> 振興会	土惟」
F# #F	日店子	店

年度·学年	最優秀	優秀	優良	佳 作
R01(3年生)	1	1	2	1
H30(3年生)	1	1	1	2
H29(3年生)	1	1	2	1

## (3) その他

- ・とやま科学オリンピック2018 化学部門 銀賞・銅賞受賞
- ・ミラコン2020(工業技術論文発表大会) 実験賞 受賞
- ・令和元年度一般社団法人富山県機電工業会 主催 「ものづくりinとやま」論文 奨励賞受賞

## (3) 初級バイオ技術者認定試験[(NPO法人)日本バイオ技術教育学会]

年度•学年	・学年 受験者数		合格率(%)
R01(3年生)	37	37	100.0
H30 (3年生)	34	34	100.0
H29(3年生)	38	38	100.0

※平成29年度は、全国成績優秀者1名が表彰されました

## (4) QC検定 [日本規格協会]

学年	種別	受験者数	取得者数	取得率(%)
3年	3級	37	25	67. 6
	4級	37	35	94. 6
2年	3級			
	4級	37	36	97. 3

※令和元年度実績

## (5) ジュニアマイスター顕彰[(社)全国工業高等学校長協会]

年度	ゴールド	シルバー	ブロンズ	取得率
H30	0	1	27	13. 2
H29	0	5	ı	13. 2
H28	0	14	1	38. 5

## (6) その他(希望者)

- •実用英語検定[(財)日本英語検定協会]
- ·日本漢字能力検定[(財)日本漢字能力検定協会]







## 8 令和元年度 工業科 事業日程(コロナによる中止含む)

## たくさんの事業で、プロフェッショナルへの道、就職をサポートします!!

「くすりの富山」エキスパート支援事業[富山県、(社)富山県薬業連合会]

期日	場所	対象生徒	概要	
12/5,19	12/5,19 バイホロン(株) 2年生40人		会社説明、講義、工場見学・実習、本校先輩との話し合い	
12/12,19	12/12,19 富山県薬事研究所 2年生40人		機器分析実習(医薬品の溶出試験)、製剤実習(流動層造粒)	
12/12	12/12 東亜薬品(株) 2年生20人		会社説明、講義、工場見学・実習、本校先輩との話し合い	
12/5	日東メディック(株)	2年生20人	会社説明、講義、工場見学・実習、本校先輩との話し合い	

## 薬業教育振興会薬業教育事業[薬業教育振興会]

期日	場所	対象生徒	概要	
7/4	富山北部高校 3年生全員		富山県薬業合同説明会(富山県の薬業と各企業の概要説明)	
7/5	㈱富士薬品富山工場 1年生40人		会社説明、講義、工場見学、本校先輩との話し合い	
1/15	本校 2年生40人		「とやまのくすり、配置薬について」	

## きらめきエンジニア事業[富山県商工労働部]

期日	場所	対象生徒	講師所在	概    要
7/16	本校	2,3年生77人	富山県衛生研究所	バイオテクノロジーに関する講話
12/11	本校	2年生40人	富山県農林水産総合技術センター	バイオテクノロジーの食品への応用
12/11	本校	2年生40人	リードケミカル	からだの中の薬の動き

## 専門技術者等特別講師招聘事業[富山県教育委員会]

期日	場所	対象生徒	講師所在	概    要
6/17	本校	3年生全員37人	(株)よしともコミュニケーションズ	ビジネスマナー
12/6	本校	1·2年生全員80人	富山大学付属病院	薬の基礎知識、薬の正しい使い方
12/11	本校	2年生全員40人	富山県立大学生物工学科	微生物は敵か味方か?
12/11	本校	2年生全員40人	富山県立大学医薬品工学科	医薬品工学科の研究内容について
2/4,6,7	本校	2年全員40人	(株)ニッポンジーン	大腸菌の形質転換実験

#### 課題研究

期日	場所	対 象 生 徒	概要
1月28日	本校	3年生37人、2年生40人	課題研究発表会(企業、学校評議委員、保護者、職員見学)
2月3日	本校	普·理系1·2年生(約70名)	課題研究発表会(4班が普通科理系1・2年生対象に実施)

## 富山北部高校独自事業

期日	場所	対象生徒	講師所在	概    要
7/5	石崎産業(株)	2年生全員39人	石崎産業(株)	産業廃棄物処理・リサイクル工場見学
3/4	十全化学(株)	2年生就職希望者	十全化学(株)	職場体験実習(インターンシップ)
<del>3/4, 5</del>	<del>ドラッグストア セイムス</del>	2年生就職希望者	<del>ドラッグストア セイムス</del>	職場体験実習(インターンシップ)
3/9	<del>大学·短大探訪</del>	<del>1年生全員40名</del>	金工大、北陸大、金沢	<del>マ学院大、金城短大、富山短大</del>

※十全化学(株)、ドラッグストアセイムスにおけるインターンシップ、大学·短大探訪はコロナ対策で中止。