

»くすり・バイオ科（2学級80名）

最新の分析機器や
薬品製造機械を導入！

くすりの富山を支えるスペシャリストを目指します!!

くすりとバイオテクノロジーの専門分野を究める

富山の地場産業であるくすりや、先端技術であるバイオテクノロジーについての知識や技能を習得します。

三つの系で専門性を高める

2年・3年次では、進路希望や適性を考慮し、製薬技術系、薬品科学系、バイオ化学系の3系列に分かれて学習します。



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 科 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。

地域、企業、大学、関係機関と連携した実践的な学習

県内企業、大学、研究機関との連携により先進的な技術や学術研究開発に触れる機会を設定します。

- ・県薬事総合研究開発センター等の研究機関や県内製薬関連企業との連携（専門技術者による講義、インターンシップなど）
- ・大学の関連学部との連携（富山県立大学や富山大学等における出前講義、研究室体験など）



令和5年度入学生カリキュラム

	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	
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報 数理	薬化学Ⅰ	薬品化学会社	バイオ テクノロジーⅠ																			
2年	製薬技術系 薬品科学系 バイオ化学系	論理国語	公共	数学II	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	薬品化学会社Ⅱ 製薬化学Ⅰ			くすり・バイオ実習Ⅰ	バイオ テクノロジーⅡ	H R																		
3年	製薬技術系 薬品科学系 バイオ化学系	論理国語	地理総合	数学II	物理基礎 化学基礎 生物基礎	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理 表現Ⅰ		薬化学Ⅱ 分析化学Ⅰ			くすり・バイオ実習Ⅱ	課題研究	総合選択																		

取得できる資格

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ・危険物取扱者丙種・乙種(1～6類)・甲種 | ・全工パソコン利用技術検定2級・3級 |
| ・初級バイオ技術者 | ・QC検定3級・4級 |
| ・登録販売者(登録販売者試験合格後、要実務経験)など | ・毒劇物取扱責任者(卒業後事業所より申請) |

主な就職先

アステラス製薬(株)
大塚製薬工場(株)
救急薬品工業(株)
(株)広貫堂
金剛化学(株)
十全化学(株)
ダイイト(株)
大和薬品工業(株)

立山製薬工場(株)
ティカ製薬(株)
東亜薬品(株)
日東メディック(株)
日産化学(株)
バイオロン(株)
富士フイルム富山化学(株)
明治薬品(株)

主な進学先

富山大学
富山県立大学
長岡技術科学大学
金沢工業大学
富山国際大学
新潟医療福祉大学

富山短期大学
富山福祉短期大学
富山市立看護専門学校
富山歯科総合学院
富山大原簿記公務員医療専門学校
など

(R3～R5)

»情報デザイン科（1学級40名）

ビジネスとデザインのエキスパートを育てます!!

ビジネスとデザインで創造力、企画力、提案力を高める

地域社会・企業等との連携によるデザイン制作、商業の知識・技能を活かした企業経営、地域課題解決の提案活動など、創造力、企画力、提案力を高める学習に取り組み、ビジネスとデザインの技能を持った職業人の育成を目指します。

不足しています。

み
す



二つの系で専門性を高める

2年・3年次では、進路希望や適性を考慮し、ビジネス系、デザイン系に分かれて学習します。

ビ ジ ネ ス 系

情報処理や簿記会計などのビジネスに必要なスキルの習得に重点を置いて学びます。

デ ザ イ ン 系

CGや商業デザインの実習をとおして、発想力や創造性を高めながら、デザインに関する知識、技能の習得に重点を置いて学びます。

地域、企業、大学、関係機関と連携した実践的な学習

先進的な学術研究や創作活動、起業家等の新たなビジネスモデルに触れる機会を設定します。

- ・公共施設や県内企業との連携（実習体験や起業家による講話など）
- ・大学の関連学部との連携（富山大学芸術文化学部、経済学部等における出前講義など）
- ・デザイン制作の模擬株式会社を設立し、活動をとおして、実践的な学習を推進
- ・課題解決力を高めるため、制作作品や課題研究の成果発表会を校外で実施



令和6年度入学生カリキュラム

	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		
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報 数理	薬化学Ⅰ	薬品化学会社	バイオ テクノロジーⅠ																				
2年	ビジネス系 デザイン系	論理国語	公共	数学II	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	薬品化学会社Ⅱ 製薬化学Ⅰ			くすり・バイオ実習Ⅰ	バイオ テクノロジーⅡ	H R																			
3年	ビジネス系 デザイン系	論理国語	地理総合	数学II	物理基礎 化学基礎 生物基礎	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理 表現Ⅰ		環境化学 製薬化学Ⅱ			くすり・バイオ実習Ⅱ	課題研究	総合選択																			

取得できる資格

- | | | |
|-----------|---------------|------------|
| ・全商情報処理検定 | ・全商英語検定 | ・全商簿記実務検定 |
| ・全商商業経済検定 | ・全商ビジネス計算実務検定 | ・ITパスポート試験 |
| | | ・色彩検定 など |

主な進学先

富山大学(経済、芸術文化など)
長岡造形大学
長野大学
金沢星稟大学
日本大学
東京造形大学
女子美術大学

京都芸術大学
大阪芸術大学
金沢学院大学
大月短期大学
岐阜市立女子短期大学
富山短期大学
金城大学短期大学部

(R3～R5)

主な就職先

朝日印刷(株)
(株)タイヨーパッケージ
武内プレス工業(株)
サクラパックス(株)
(株)富山村田製作所 など