

1 地域との連携

地域との対話を通して 人間力がUP!

机に向かって学ぶ「座学」だけに留まらず、習得した専門知識を実際の場で活かし、地域の課題を解決する【地域連携活動】を全ての学科で行っています。自治体や企業との共同プロジェクトを通じて、自ら考えて行動する力や、多様な意見の交換から生まれる柔軟な思考力が自然と身につきます。



地域連携活動で培われる力



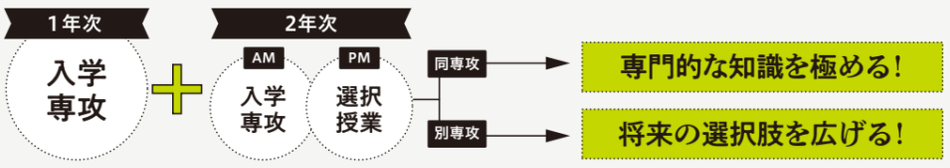
Bit が誇る

6 っの特長。

2 カリキュラム編成

たくさんの専攻があるBitだからこそ、幅広く、深く学べる!

2年次からはじまる選択授業。どのカリキュラムを選ぶかは自分次第! 自分の夢に向かって専門分野を極めるもよし、他分野の授業で視野を広げるもよし、将来につながるスキルを自分で選んでみよう!

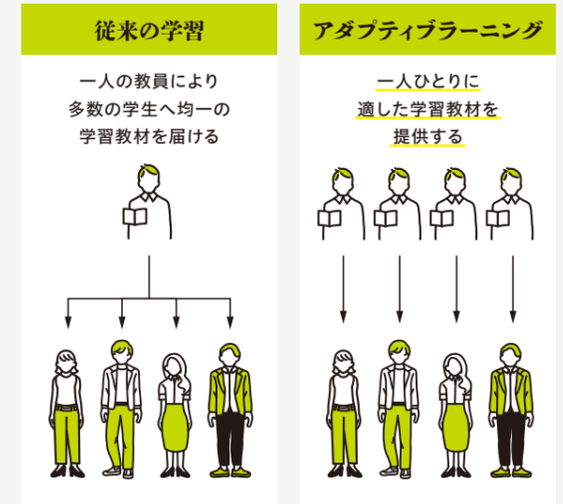


- POINT.1** 学科を飛び越えてスキルアップ!
一つに限らず複数専攻の授業が選べるBitのカリキュラム。専攻学科の授業と並行して他分野を学ぶことで将来の選択肢が広がり、さまざまな資格取得にも挑戦できます。
- POINT.2** 専門性に特化したカリキュラムも充実!
入学時の専攻のさらに上を目指したい人に向けて、より深い学びができるカリキュラムも導入。資格合格率の向上や即戦力人材に向けたキャリア指導なども行います。
- POINT.3** 授業の時間割を自由にカスタマイズ!
基本的に午前は必修授業、午後は自由選択。スタンダードなカリキュラムを自分の学びたい形に合わせて受講することができます。

- 例1** 企業の即戦力として働きたい!!
入学専攻 AIプログラミング専攻 + 選択授業 高難易度のAIの資格に挑戦! → AIの知識を持ったプログラマーのスペシャリスト!
- 例2** IT専攻だけどデザインも学びたい!!
入学専攻 システムエンジニア専攻 + 選択授業 Webデザインの授業 → エンジニア×クリエイター2つの武器を持てる!

3 アダプティブラーニング

アダプティブラーニングとは?
学生一人ひとりに最適化された学習内容を提供することで、より効率的な学びを実現する学習方法。理解度を高め、学習意欲を向上させる効果がある手法として、文部科学省も推奨しています。



学生の個性に合わせた質の高い授業を実現!



- POINT.1** 個別最適化された課題、問題の提供
テスト結果や課題の提出状況をAIが分析 → 学生1人ひとりにあわせた難易度や課題を提示!
- POINT.2** 理解度チェックと苦手分野を特定
クラス内で特に理解が進んでいない論点や個々の学生がつまづきやすい領域を「見える化」! 重点的に学習することで、「苦手」がなくなります。

4 ふくたんの連携



他分野との交流で将来の選択肢が広がる!

キャンパスには同学園の富山福祉短期大学が併設! 同時開催の学園祭や、学生同士が連携したサークル活動など、交流が盛んです! Bit×ふくたんのオープンキャンパスも実施!

オープンキャンパス詳細はP68をチェック!

5 学生満足度調査

Bitでは、在校生の「ここが良い」「もっとこうしてほしい」といった意見を集めるアンケートを定期的実施! 授業や施設、サポート体制を定期的に見直し、学生が楽しく、深く学べる学校づくりに活かしています。みなさんのリアルな声をもとに、より良い環境を一緒につくっていきましょう!

学生が楽しく学べる環境をサポート!



6 非認知能力の向上

社会を生き抜くための「非認知能力」が養える!

企業や地域とも連携した多角的な授業によって、自己解決力や創造性、コミュニケーション能力など、これからの社会生活に必要な「非認知能力」の育成にも力を入れています。

