

3-3 授業科目一覧・補足資料

(7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム（通称「G×Dプロジェクト」）について

2024年度（編入学生は2026年度）以降入学生用

札幌市立大学デザイン学部では、高度で多様な社会の要請に応える専門的な人材を育成することを目的に、以下の2つの人材育成プログラムを実施しています。なお、このプログラムは2024年度入学生より適用されます。

1・プログラムの目標

①環境共生型人材育成教育プログラム(以下、(G)と表す)

地域の自然環境に配慮したデザイン、持続可能なシステムの開発・運用などに関する専門知識や技術を修得し、市民・企業・研究機関・自治体の活動との連携によって、次世代に求められる環境共生社会のリーダーを担う人材を育成する。

②イノベーション人材育成教育プログラム(以下、(D)と表す)

社会が常に大きく変化し、産業・技術革新が世界的に進み、競争が激化している現代において企業が成長を維持したり、社会問題を解決したりするためにはイノベーションの推進が不可欠であり、それに必要なプログラムを開発し人材を育成する。

2・プログラムの概要

別表1に示す科目群の全科目を履修し、単位を取得することで、以下のように段階的にマイスター認定を行います。

- ・ブロンズ：基本レベル 各々のプログラムに対して興味を持ち、プログラムに関する基礎的な知識や技術を身につけた場合に認定します。
- ・シルバー：応用レベル 各々のプログラムに対して興味を持ち、プログラムに関する発展的な知識や技術を身につけた場合に認定します。ブロンズマイスターを取得していることが条件です。
- ・ゴールド：実践レベル 卒業研究等の授業科目において、(G)または(D)に関連する実践的な活動を行った場合に認定します。シルバーマイスターを取得していることが条件です。

別表1 各プログラムの科目構成

(G) 環境共生型人材育成教育プログラム

マイスター		授業科目
ゴールド	ブロンズ	札幌を学ぶ①、自然科学A（科学史）①、自然科学C（動物の生態）①、デザイン工学①、自然科学B（環境）②、エコロジカルデザイン②
	シルバー	科目群は検討中です(2年次以降の科目となります)
		科目群は検討中です(3年次以降の科目となります)

(D) イノベーション人材育成教育プログラム

マイスター		授業科目
ゴールド	ブロンズ	情報リテラシー1①、デザインと数学①、現代社会論E（情報科学）①、プログラミングI②、情報社会論②
	シルバー	科目群は検討中です(2年次以降の科目となります)
		科目群は検討中です(3年次以降の科目となります)

※丸付数字は授業開講学年を表しています。

3・マイスターの申請と認定

ブロンズマイスターは最短で2年修了時、シルバーマイスターは最短で3年修了時、ゴールドマイスターは卒業時に別途案内する方法で申請する必要があります。申請内容に基づいて審査を行い、認定を行う予定です。