授業科目名/Course Title	プログラミング入門(Aクラス)/Introduction to Programming			
授業区分 /Regular or Intensive	週間授業	授業方法 /Lecture or Seminar	講義科目	
開講学期/Course Start	2023年度 / Academic Year 後期 / Second	対象学科 / Department	創造工学科	
開講曜限/Class period	水/Wed 3 ,水/Wed 4	授業科目区分 / Category	教育課程 創造工学科	
必修・選択 /Mandatory or Elective	必修	時間割コード/Registration Code	J2045	
対象学年 / Year	1年 ,2年 ,3年 ,4年	単位数/Number of Credits	2単位	
担当教員名 / Lecturer	桑田 喜隆(学部),小川	佑紀雄(学部),石坂 徹(学部),早	坂 成人(学部)	
桑田 喜隆(A315/0143-46-5893/kuwata@muroran-it.ac.jp) 小川 祐紀雄(Office: A307, Phone: 5891, E-mail: y-ogawa@muroran- it.ac.jp) 中坂 成人(A314/0143-46-5892/hayasaka@muroran-it.ac.jp) 石坂 徹(A316/0143-46-5894/ishizaka@muroran-it.ac.jp)				
桑田 喜ます。) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		喜隆(部屋を開けることが多いの。) ・) ・ 祐紀雄(小川 祐紀雄(火曜日15時ださい。) Tuesday 15:00 - 17:0 成人(在室中はいつでも質問を登	 	
実務経験/Work experience 小川		喜隆(情報サービス事業を扱う1 祐紀雄(総合電機メーカーでの1 築・運用の経験を有する)	E業でのシステム開発経験を有する) E業情報ネットワーク・システムの設計	
授業のねらい/Learning Objectives				
ウ羽ウのパソコン <i>も</i> 体いわがら、 社会的も連携でプログニミングも色羽ます				

実習室のパソコンを使いながら、対話的な環境でプログラミングを学習する。 (1) 各回で前半に講義を行い、後半で実際のプログラミング演習を行う。 (2) 随時確認テストを行い、理解度を把握しながら進める。

- (3) 総合演習を4回実施する

連携授業の形式で実施するが、各教室にTAを配置し学生のサポートを行う。

到達度目標/Outcomes Measured By:

本講義では、全コースの学生を対象に、プログラミングに必要な概念を理解し、基礎的なプログラムを作成することができるようにな ることを目標とする。

授業計画/Course Schedule

第1回:イントロダクション 授業の進め方、プログラミング言語の紹介、授業で利用するプログラミング環境の紹介 第2回:プログラミングの基本概念 第2回:プログラミングの基本概念

データ型、入出力、演算子、逐次処理 第 3 回:条件判断

条件判断と分岐処理

第4回:制御構造、配列 | 制御構造、繰り返し処理、リスト、配列(辞書)、計算量の見積り

第13回:シミュレーション1 シミュレーション計算 第14回:シミュレーション2 シミュレーション計算の可視化 第15回:総合演習4 シミュレーションを題材とした総合演習課題 総授業時間数22.5時間

- ・本講義では、クラウド上の演習環境(コースウェアハブ)を利用して演習を実施する。 ・本講義で `は反転授業形式て `講義を行うのて `、必ず事前に教科書およびコースウェアハブを利用して学習してから授業に臨むこ と。
 ・事前演習内容をもとに毎回小テストを実施するので、準備すること。
 ・毎回、課題の演習を実施し、結果の提出を求める。
 ・各回の学修時間の目安は、事前・事後合わせて4時間必要です。

参考書等/Required Materials

教科書・参考書に関する備考

教科書を基に授業を実施するので、必ず入手すること。

成績評価方法/Grading Guidelines

小テスト(40%)および総合演習の提出課題(60%)で評価を行う。 100点満点中60点以上を合格とする。 定期試験は実施しないため、不合格の場合には再履修となる。

履修上の注意/Please Note

- 1.80%以上の出席を必要とする。 2.理解度を確認するために、適宜小テストを実施する。 小テストは即時自動採点されるので、各自理解度をチェックし、未習熟事項を補っておくこと。 3.演習課題は授業時間内での完成を目指し、授業時間の終わりに演習結果(レポート)を提出する。 提出レポートに対する教員からのコメントや評価は必ず目を通すこと。 授業の変更や緊急の連絡は、掲示板で通知することがあるので注意すること。

教員メッセージ/Message from Lecturer

積極的に質問して、毎回疑問点を残さないようにしてほしい。 15回の積み重ねが重要なので、欠席する場合には次回までに該当部分の演習を実施しておくこと。

学習・教育目標との対応/Learning and Educational Policy

学生便覧「学習目標と授業科目との関係表」参照

関連科目/Associated Courses

情報セキュリティ入門

実務経験のある教員による授業科目/Course by professor with work experience

1.関連した実務経験を有している教員が担当する科目

備考 / Notes

授業科目名/Course Title	プログラミング入門(Bクラス) / Introduction to Programming			
授業区分 /Regular or Intensive	週間授業	授業方法 /Lecture or Seminar	講義科目	
	2023年度/Academic Year 後期/Second	対象学科 / Department	創造工学科	
開講曜限/Class period	金/Fri 7 ,金/Fri 8	授業科目区分 / Category	教育課程 創造工学科	
必修・選択 /Mandatory or Elective	必修	時間割コード / Registration Code	J2047	
対象学年 / Year	1年 ,2年 ,3年 ,4年	単位数/Number of Credits	2単位	
担当教員名 / Lecturer		祐紀雄(学部),石坂 徹(学部),早		
桑田 喜隆(A315/0143-46-5893/kwata@muroran-it.ac.jp) 小川 祐紀雄(Office: A307, Phone: 5891, E-mail: y-ogawa@muroran- it.ac.jp) 早坂 成人(A314/0143-46-5892/hayasaka@muroran-it.ac.jp) 石坂 徹(A316/0143-46-5894/ishizaka@muroran-it.ac.jp) 桑田 喜隆(部屋を開けることが多いので、基本的にメールで質問をお願いし				
ます。) オフィスアワー(自由質問時間)/Office hours		祐紀雄(小川 祐紀雄(火曜日15時 ださい。) Tuesday 15:00 - 17:0 √ 成人(在室中はいつでも質問を∰ √ます。)	寺~17時(左記以外も可。事前に連絡をし 10 or by appointment) 受け付けます。なおメールでの質問を歓	
実務経験/Work experience 小川		喜隆(情報サービス事業を扱う① 祐紀雄(総合電機メーカーでの① 5築・運用の経験を有する)	企業でのシステム開発経験を有する) 企業情報ネットワーク・システムの設計	
授業のねらい/Learning Objectives				
実習室のパソコンを使いながら、対話的な環境でプログラミングを学習する。 (1) 各回で前半に講義を行い、後半で実際のプログラミング演習を行う。 (2) 随時確認テストを行い、理解度を把握しながら進める。 (3) 総合演習を4回実施する。 連携授業の形式で実施するが、各教室にTAを配置し学生のサポートを行う。				
到達度目標 / Outcomes Measured By:				
本講義では、全コースの学生を対象に、プログラミングに必要な概念を理解し、基礎的なプログラムを作成することができるようにな ることを目標とする。				

授業計画/Course Schedule

第 1 回:イントロダクション 第 2 回:イントログクション 授業の進め方、プログラミング言語の紹介、授業で利用するプログラミング環境の紹介 第 2 回:プログラミングの基本概念。

データ型、入出力、演算子、逐次処理 第3回:条件判断

条件判断と分岐処理

第4回:制御構造、配列 上、制御構造、繰り返し処理、リスト、配列(辞書)、計算量の見積り 第4回:制御構造、統一 第4回:制御構造、経済、 第5個期間 第5個期間 第5個期間 第5個期間 第1個期間 第5個期間 第5個期間 第6個期間 第6回的 第7回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第一回回的 第

・本講義では、クラウド上の演習環境(コースウェアハブ)を利用して演習を実施する。 ・本講義で *は反転授業形式で *講義を行うので *、必ず事前に教科書およびコースウェアハブを利用して学習してから授業に臨むこ

と。
・事前演習内容をもとに毎回小テストを実施するので、準備すること。
・毎回、課題の演習を実施し、結果の提出を求める。
・各回の学修時間の目安は、事前・事後合わせて4時間必要です。

参考書等/Required Materials

教科書・参考書に関する備考

教科書を基に授業を実施するので、必ず入手すること。

成績評価方法/Grading Guidelines

小テスト(40%)および総合演習の提出課題(60%)で評価を行う。 100点満点中60点以上を合格とする。 定期試験は実施しないため、不合格の場合には再履修となる。

履修上の注意/Please Note

- 1.80%以上の出席を必要とする。 2.理解度を確認するために、適宜小テストを実施する。 小テストは即時自動採点されるので、各自理解度をチェックし、未習熟事項を補っておくこと。 3.演習課題は授業時間内での完成を目指し、授業時間の終わりに演習結果(レポート)を提出する。 提出レポートに対する教員からのコメントや評価は必ず目を通すこと。 授業の変更や緊急の連絡は、掲示板で通知することがあるので注意すること。

教員メッセージ/Message from Lecturer

積極的に質問して、毎回疑問点を残さないようにしてほしい。 15回の積み重ねが重要なので、欠席する場合には次回までに該当部分の演習を実施しておくこと。

学習・教育目標との対応/Learning and Educational Policy

学生便覧「学習目標と授業科目との関係表」参照

関連科目/Associated Courses

情報セキュリティ入門

実務経験のある教員による授業科目/Course by professor with work experience

1.関連した実務経験を有している教員が担当する科目

備考 / Notes

授業科目名/Course Title	プログラミング入門(Cクラス)/Introduction to Programming			
授業区分 /Regular or Intensive	週間授業	授業方法 /Lecture or Seminar	講義科目	
開講学期/Course Start	2023年度 / Academic Year 後期 / Second	対象学科 / Department	システム理化学科	
開講曜限/Class period	木/Thu 3 ,木/Thu 4	授業科目区分 / Category	教育課程 システム理化学科	
必修・選択 /Mandatory or Elective	必修	時間割コード / Registration Code	J2082	
対象学年 / Year	1年 ,2年 ,3年 ,4年	単位数/Number of Credits	2単位	
担当教員名 / Lecturer	桑田 喜隆(学部),小川 祥	站紀雄(学部),石坂 徹(学部),早	坂 成人(学部)	
桑田 喜隆(A315/0143-46-5893/kuwata@muroran-it.ac.jp) 小川 祐紀雄(Office: A307, Phone: 5891, E-mail: y-ogawa@muroran- it.ac.jp) 中坂 成人(A314/0143-46-5892/hayasaka@muroran-it.ac.jp) 石坂 徹(A316/0143-46-5894/ishizaka@muroran-it.ac.jp)				
桑田 喜ます。) ます。) 小川 社		喜隆(部屋を開けることが多いので、基本的にメールで質問をお願いし 右紀雄(小川 祐紀雄(火曜日15時~17時(左記以外も可。事前に連絡をし さい。) Tuesday 15:00 - 17:00 or by appointment) 成人(在室中はいつでも質問を受け付けます。なおメールでの質問を歓 す。)		
実務経験/Work experience 小川		喜隆(情報サービス事業を扱う1 祐紀雄(総合電機メーカーでの1 築・運用の経験を有する)	E業でのシステム開発経験を有する) E業情報ネットワーク・システムの設計	
授業のねらN/Learning Objectives				
ウ羽ウの パソコン た 体 いわがら 一分 妊 的 か 理 控 スプロ グニ こン が た				

実習室のパソコンを使いながら、対話的な環境でプログラミングを学習する。 (1) 各回で前半に講義を行い、後半で実際のプログラミング演習を行う。 (2) 随時確認テストを行い、理解度を把握しながら進める。

- (3) 総合演習を4回実施する

連携授業の形式で実施するが、各教室にTAを配置し学生のサポートを行う。

到達度目標/Outcomes Measured By:

本講義では、全コースの学生を対象に、プログラミングに必要な概念を理解し、基礎的なプログラムを作成することができるようにな ることを目標とする。

授業計画/Course Schedule

第1回:イントロダクション 授業の進め方、プログラミング言語の紹介、授業で利用するプログラミング環境の紹介 第2回:プログラミングの基本概念 第2回:プログラミングの基本概念

データ型、入出力、演算子、逐次処理 第 3 回:条件判断

条件判断と分岐処理

第4回:制御構造、配列 | 制御構造、繰り返し処理、リスト、配列(辞書)、計算量の見積り

第13回:シミュレーション1 シミュレーション計算 第14回:シミュレーション2 シミュレーション計算の可視化 第15回:総合演習4 シミュレーションを題材とした総合演習課題 総授業時間数22.5時間

- ・本講義では、クラウド上の演習環境(コースウェアハブ)を利用して演習を実施する。 ・本講義で `は反転授業形式て `講義を行うのて `、必ず事前に教科書およびコースウェアハブを利用して学習してから授業に臨むこ と。
 ・事前演習内容をもとに毎回小テストを実施するので、準備すること。
 ・毎回、課題の演習を実施し、結果の提出を求める。
 ・各回の学修時間の目安は、事前・事後合わせて4時間必要です。

参考書等/Required Materials

教科書・参考書に関する備考

教科書を基に授業を実施するので、必ず入手すること。

成績評価方法/Grading Guidelines

小テスト(40%)および総合演習の提出課題(60%)で評価を行う。 100点満点中60点以上を合格とする。 定期試験は実施しないため、不合格の場合には再履修となる。

履修上の注意/Please Note

- 1.80%以上の出席を必要とする。 2.理解度を確認するために、適宜小テストを実施する。 小テストは即時自動採点されるので、各自理解度をチェックし、未習熟事項を補っておくこと。 3.演習課題は授業時間内での完成を目指し、授業時間の終わりに演習結果(レポート)を提出する。 提出レポートに対する教員からのコメントや評価は必ず目を通すこと。 授業の変更や緊急の連絡は、掲示板で通知することがあるので注意すること。

教員メッセージ/Message from Lecturer

積極的に質問して、毎回疑問点を残さないようにしてほしい。 15回の積み重ねが重要なので、欠席する場合には次回までに該当部分の演習を実施しておくこと。

学習・教育目標との対応/Learning and Educational Policy

学生便覧「学習目標と授業科目との関係表」参照

関連科目/Associated Courses

情報セキュリティ入門

実務経験のある教員による授業科目/Course by professor with work experience

1.関連した実務経験を有している教員が担当する科目

備考 / Notes

授業科目名/Course Title	プログラミング入門(Dクラス)/Introduction to Programming				
授業区分 /Regular or Intensive	週間授業	授業方法 /Lecture or Seminar	講義科目		
開講学期/Course Start	2023年度 / Academic Year 後期 / Second	対象学科 / Department	システム理化学科		
開講曜限/Class period	火/Tue 5 ,火/Tue 6	授業科目区分 / Category	教育課程 システム理化学科		
必修・選択 /Mandatory or Elective	必修	時間割コード / Registration Code	J2084		
対象学年 / Year	1年 ,2年 ,3年 ,4年	単位数/Number of Credits	2単位		
担当教員名 / Lecturer	桑田 喜隆(学部),小川 祐紀雄(学部),石坂 徹(学部),早坂 成人(学部)				
桑田 喜隆(A315/0143-46-5893/kuwata@muroran-it.ac.jp) 小川 祐紀雄(Office: A307, Phone: 5891, E-mail: y-ogawa@muroran- it.ac.jp) 早坂 成人(A314/0143-46-5892/hayasaka@muroran-it.ac.jp) 石坂 徹(A316/0143-46-5894/ishizaka@muroran-it.ac.jp) 桑田 喜隆(部屋を開けることが多いので、基本的にメールで質問をお願いし					
ます。)		始紀雄(小川 祐紀雄(火曜日15時~17時(左記以外も可。事前に連絡をし ない。) Tuesday 15:00 - 17:00 or by appointment) 成人(在室中はいつでも質問を受け付けます。なおメールでの質問を歓			
実務経験/Work experience 小川		喜隆(情報サービス事業を扱う1 祐紀雄(総合電機メーカーでの1 ・運用の経験を有する)	企業でのシステム開発経験を有する) 企業情報ネットワーク・システムの設計		
授業のねらN/Learning Objectives					

実習室のパソコンを使いながら、対話的な環境でプログラミングを学習する。 (1) 各回で前半に講義を行い、後半で実際のプログラミング演習を行う。 (2) 随時確認テストを行い、理解度を把握しながら進める。

- (3) 総合演習を4回実施する

連携授業の形式で実施するが、各教室にTAを配置し学生のサポートを行う。

到達度目標/Outcomes Measured By:

本講義では、全コースの学生を対象に、プログラミングに必要な概念を理解し、基礎的なプログラムを作成することができるようにな ることを目標とする。

授業計画/Course Schedule

第1回:イントロダクション 授業の進め方、プログラミング言語の紹介、授業で利用するプログラミング環境の紹介 第2回:プログラミングの基本概念 第2回:プログラミングの基本概念

データ型、入出力、演算子、逐次処理 第 3 回:条件判断

条件判断と分岐処理

第4回:制御構造、配列 | 制御構造、繰り返し処理、リスト、配列(辞書)、計算量の見積り

第13回:シミュレーション1 シミュレーション計算 第14回:シミュレーション2 シミュレーション計算の可視化 第15回:総合演習4 シミュレーションを題材とした総合演習課題 総授業時間数22.5時間

- ・本講義では、クラウド上の演習環境(コースウェアハブ)を利用して演習を実施する。 ・本講義で `は反転授業形式て `講義を行うのて `、必ず事前に教科書およびコースウェアハブを利用して学習してから授業に臨むこ と。
 ・事前演習内容をもとに毎回小テストを実施するので、準備すること。
 ・毎回、課題の演習を実施し、結果の提出を求める。
 ・各回の学修時間の目安は、事前・事後合わせて4時間必要です。

参考書等/Required Materials

教科書・参考書に関する備考

教科書を基に授業を実施するので、必ず入手すること。

成績評価方法/Grading Guidelines

小テスト(40%)および総合演習の提出課題(60%)で評価を行う。 100点満点中60点以上を合格とする。 定期試験は実施しないため、不合格の場合には再履修となる。

履修上の注意/Please Note

- 1.80%以上の出席を必要とする。 2.理解度を確認するために、適宜小テストを実施する。 小テストは即時自動採点されるので、各自理解度をチェックし、未習熟事項を補っておくこと。 3.演習課題は授業時間内での完成を目指し、授業時間の終わりに演習結果(レポート)を提出する。 提出レポートに対する教員からのコメントや評価は必ず目を通すこと。 授業の変更や緊急の連絡は、掲示板で通知することがあるので注意すること。

教員メッセージ/Message from Lecturer

積極的に質問して、毎回疑問点を残さないようにしてほしい。 15回の積み重ねが重要なので、欠席する場合には次回までに該当部分の演習を実施しておくこと。

学習・教育目標との対応/Learning and Educational Policy

学生便覧「学習目標と授業科目との関係表」参照

関連科目/Associated Courses

情報セキュリティ入門

実務経験のある教員による授業科目/Course by professor with work experience

1.関連した実務経験を有している教員が担当する科目

備考 / Notes