

2022年11月14日

今年も防災に関する訓練と演習を実施しています 工科大 都市防災コース 11/17、12/15(木)ほか

新潟工科大学（学長：大川秀雄／柏崎市藤橋1719番地）工学部の都市防災コース（樋口 秀学系長）は、3年次対象の「コース実験Ⅱ」において、柏崎市などの協力の下、実地訓練と演習を行っています。その一部は学外（防災公園、まちからなど）にて行います。ご都合のよい日程で取材いただければ幸いです。

【概要】

【概要】

1. 授業の名称：都市防災コース実験Ⅱ（木曜日3・4限 13:00～14:30、14:40～16:10）
2. 実験の概要：
都市防災に係わる実践的な課題としての地理情報システムによる解析や、柏崎市役所、消防署との連携により、実際の災害の状況や救助・救命に関わる知識、避難所運営に係わる講義、実験等を行い、実習を通じて理解を深めるとともに、データ取得や解析の技術を習得する。
3. 開講時期：3年次後期（選択科目） 10月27日から2023年1月5日まで6回
4. 履修者数：26人
5. 今後の主な日程と場所、内容など：
11月17日 災害時の避難と避難所運営
防災用具使用演習（防災公園）、避難所設営体験（市役所）

12月15日 柏崎市で発生した中越沖地震の被害状況とその後の復興（まちから）
講義後、災害時の対応についてグループワークを行い、発表する。

その他、全体日程及び詳細は別紙をご覧ください。
6. 担当教員及び問い合わせ先：
樋口 秀 電話（0257）22-8125
メール shiguchi@niit.ac.jp



2022 年度 都市防災コース実験Ⅱ（木曜日 3 限・4 限 13:00-14:30, 14:40-16:10）

実施予定と実施内容

- 10/27 【柏崎消防署】に協力依頼済 実施場所：本学講堂
都市防災実験Ⅱ（1）（2） 救命・応急手当講習
・人工呼吸法、AED 使用法、止血、急病人の運搬等 体験
- 11/10 【柏崎消防署】に協力依頼済 実施場所：柏崎消防署（学生の移動が必要）
都市防災実験Ⅱ（3）（4） 大規模火災の特徴と課題
・火災現場での消火活動についてのレクチャーと消火器等を使用した消火訓練
- 11/17 【防災・原子力課】に協力依頼済 実施場所：防災公園（日石町）（学生の移動が必要）
都市防災実験Ⅱ（5）（6） 災害時の避難と避難所運営
・防災公園（日石町）での防災用具使用演習
・避難所設営体験（場所：市役所会議室）

（3 週お休み）

- 12/15 【市民市民活動支援課, aisa（まちから）】に協力依頼済 実施場所：まちから
都市防災実験Ⅱ（7）（8） 柏崎市で発生した中越沖地震の被害状況とその後の復興
講義を受けた後、災害時の対応についてグループワークを行い、発表する。
- 12/22 【防災・原子力課】に協力依頼済 実施場所：本学教室
都市防災実験Ⅱ（9）（10） 原子力災害と図上避難訓練（DIG）
・原子力災害への対応（レクチャー）と実験・演習（内容：原子力防災の課題解決）

■緊急事態発生時には、防災・原子力課は対応できないため、aisa（まちから）の協力により日常の防災対策について講義と体験（演習）を実施する

2023

- 1/5 【都市計画課】に協力依頼依頼済 実施場所：本学教室
都市防災実験Ⅱ（11）（12） 防災まちづくりと都市計画の連携（立地適正化計画・防災指針）
立地適正化計画・防災指針の策定について説明を受けたのちに各地域の防災施策について考え、
防災力を高める提案を行う（グループワークと発表）