

社会安全研究科【博士課程前期課程】 カリキュラムツリー

DP1 (知識・技能)

安全・安心な社会を創造するために現状を複眼的に分析するとともに、既存の理論を継承・発展させて新しい理論を創造するために必要な高度な専門的知識を活用することができる。

DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)

災害や事故のリスクを理工学的な視点から定量的に評価するだけでなく、社会科学的な視点からの定性的な評価を加えることによってリスクをより総合的に評価できる手法を開発するとともに、高度な「考動力」を発揮して安全・安心な社会を実現するための政策を提言・立案できる実践的かつ専門的な能力を有する。

DP3 (主体的な態度)

社会安全分野に関する様々な情報に目を配り、課題を発見するとともに、課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。



社会安全研究科【博士課程後期課程】 カリキュラムツリー

DP1 (知識・技能)

安全・安心な社会を創造するために、現状を複眼的に分析するとともに、既存の理論を継承・発展させて新しい理論を創造するために必要な卓越した専門的知識を有する。

DP2 (思考力・判断力・表現力等の能力)

社会安全分野において自立した研究遂行能力を備え、卓越した「考動力」を発揮して理論創造と政策提言を行うことができる。

DP3 (主体的な態度)

社会安全分野に関する様々な情報に目を配り、課題を発見するとともに、高い職業的倫理観のもと、課題解決に向けて主体的に取り組むことができる。

PhD. of Disaster Management Program

● 博士論文

● Dissertation

5
年
次

4
年
次

3
年
次

博士課程後期課程

【人間システム系】

- 安全心理研究
- リスクコミュニケーション研究
- ヒューマンエラー研究
- 災害復旧・復興研究
- 災害心理研究
- 社会安全思想研究

【社会システム系】

- 公益事業研究
- リスクマネジメント研究
- 損害保険研究
- 企業関係法・CSR研究
- 行政法・政策法務研究
- 安全関連法研究
- 交通システム研究
- 消防防災行政研究
- 公衆衛生研究
- 災害経済研究

【理工システム系】

- 社会減災政策研究
- 工学安全システム研究
- 水防災研究
- 地震減災研究
- 耐震工学研究
- 地盤防災研究
- 都市防災研究
- 数理モデル研究
- 工学システム解析研究
- 安全設計研究
- 情報セキュリティ研究

- 専攻演習ⅣA
- 専攻演習ⅣB
- 専攻演習ⅢA
- 専攻演習ⅢB

- Earthquake Engineering
- Geo-disaster
- Urban Disaster Mitigation
- Economics of Risk and Disaster
- Psychology of Disaster Risks
- Risk Management
- Disaster Reduction and Resilient Society
- Thermal-Fluid Engineering for Industrial Safety

- Seminar ⅣA
- Seminar ⅣB
- Seminar ⅢA
- Seminar ⅢB