

博士課程前期課程

神戸大学大学院システム情報学研究科は、博士課程前期課程において、システム情報学における幅広い知識および学際的視点を有する人材、特に、超スマート社会が要求する新興領域・融合領域での問題解決に肝要となる複眼的視野を有する創造性豊かな高度専門職業人を養成することを目的としている。

この目的を達成するため、以下に示した方針に従って修士の学位を授与する。

学位:修士(システム情報学)

1. 本研究科規則に定める修了に必要な所定の単位を取得し、修士論文に係る審査に合格すること。
2. 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、本研究科学生が修了までに身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - I. システム情報学における深い学識を身につけ、それに基づいて課題解決や価値創造に取り組める能力
 - II. システム情報学における高度な専門的能力と複眼的な思考力を身につけ、これを活用する能力
 - III. システム情報学における高度な研究能力

学位:修士(工学)

1. 本研究科規則に定める修了に必要な所定の単位を取得し、修士論文に係る審査に合格すること。
2. 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、本研究科学生が修了までに身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - I. システム情報学における深い学識を身につけ、それに基づいて課題解決や価値創造に取り組める能力
 - II. システム情報学における高度な専門的能力と複眼的な思考力を身につけ、これを活用する能力
 - III. 工学における高度な研究能力

博士課程後期課程

神戸大学大学院システム情報学研究科は、博士課程後期課程において、前期課程での教育を更に発展・深化させ、超スマート社会において先導的役割を担う人材、すなわち、自ら問題を設定・探求・解決できる高度な課題探求能力、新たな知識・価値の創出に寄与する豊かな創造性と国際感覚を有する研究者・高等教育研究機関の教員・高度専門職業人等を養成することを目的としている。

この目的を達成するため、以下に示した方針に従って博士の学位を授与する。

学位:博士(システム情報学)

1. 本研究科規則に定める修了に必要な所定の単位を取得し、博士論文に係る試験および審査に合格すること。
2. 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、本研究科学生が修了までに身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・システム情報学における卓越した専門的能力と複眼的な思考力を身につけ、これを活用する能力、卓越した研究能力

学位:博士(工学)

1. 本研究科規則に定める修了に必要な所定の単位を取得し、博士論文に係る試験および審査に合格すること。
2. 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、本研究科学生が修了までに身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・工学における卓越した専門的能力と複眼的な思考力を身につけ、これを活用する能力、卓越した研究能力

学位:博士(計算科学)

1. 本研究科規則に定める修了に必要な所定の単位を取得し、博士論文に係る試験および審査に合格すること。
2. 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、本研究科学生が修了までに身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・計算科学における卓越した専門的能力と複眼的な思考力を身につけ、これを活用する能力、卓越した研究能力

学位:博士(学術)

1. 本研究科規則に定める修了に必要な所定の単位を取得し、博士論文に係る試験および審査に合格すること。
2. 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、本研究科学生が修了までに身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・学際的な視点のもとでの卓越した専門的能力と複眼的な思考力を身につけ、これを活用する能力、卓越した研究能力