

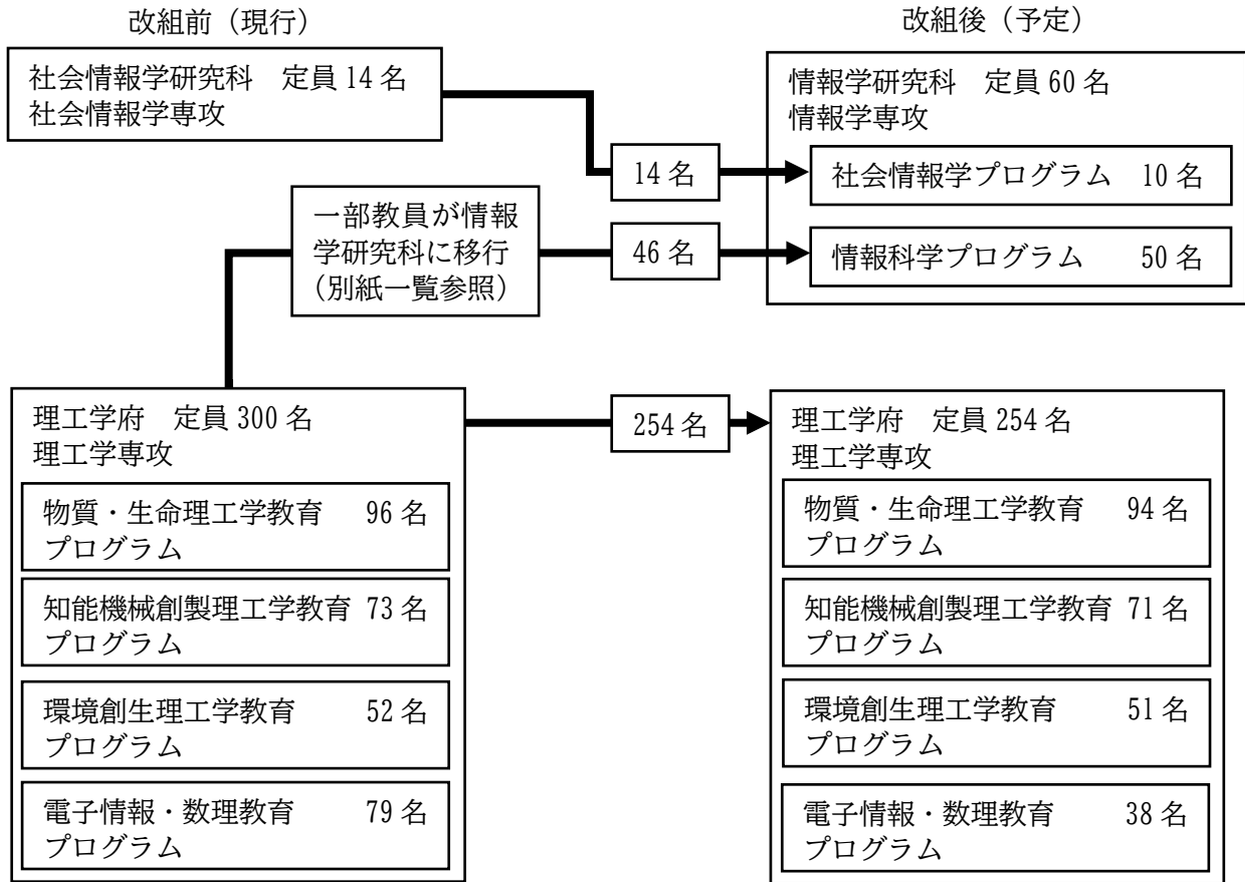
【設置構想中】掲載内容は予定であり、変更する場合があります。

◎予 告

群馬大学大学院理工学府（博士前期課程）及び大学院社会情報学研究科（修士課程）の改組計画について

本学では、Society5.0ならびにデジタル田園都市国家構想を支える知の拠点として、先端的な情報学の研究を通じて人間社会全体の調和のとれた発展に貢献する人材を養成するため、2024年4月に大学院情報学研究科情報学専攻を設置する計画であり、文部科学省へ設置申請を予定しております。

理工学府では、情報学研究科の設置に伴い、入学定員300名のうち46名と一部の教員（別紙一覧参照）の情報学研究科への移行を予定しております。また、社会情報学研究科では、すべての入学定員と教員の情報学研究科への移行を予定しております。



◆ 2024年度（第1回募集）の選抜は、以下のとおり行います。

ただし、この改組計画については、文部科学省の審議結果（2023年8月末見込）によって確定するものであり、変更があり得ます。

- 社会情報学研究科の入学試験は実施せず、情報学研究科の設置計画が認可された後に、情報学研究科入学試験を実施いたします。社会情報学研究科の教員を指導教員としたい場合は、情報学研究科入学試験を受験してください。

本設置計画が不認可となった場合、社会情報学研究科入学試験を実施することになります。

- 理工学府の入学試験は、情報学研究科へ移行予定の定員も含めて、現在の理工学府及び選抜方法により実施します。情報学研究科の設置計画が認可された場合、情報学研究科に所属が変わる教員を指導教員とした合格者に対し、再度、情報学研究科入学試験を実施いたします。なお、この場合、検定料を免除とする措置を講ずる予定です。

本設置計画が不認可となった場合、理工学府に入学することになります。

【設置構想中】掲載内容は予定であり、変更する場合があります。

■（別紙一覧）理工学府から情報学研究科へ移行する予定の教員一覧

職 種	氏 名	研 究 内 容
教 授	天野 一幸	計算量理論、アルゴリズム論、機械学習に関する研究
教 授	奥 寛雅	高速画像処理、高速光学デバイスに関する研究
教 授	加藤 毅	A I、機械学習に関する研究
教 授	嶋田 香	データ科学、知能情報学に関する研究
教 授	地村 弘二	認知神経科学、神経情報学に関する研究
教 授	* 関 庸一	データマイニング、統計的学習理論、応用データ解析に関する研究
教 授	中野 眞一	アルゴリズム、最適化に関する研究
准教授	荒木 徹	グラフ理論、組合せ最適化に関する研究
准教授	安藤 崇央	ソフトウェア工学、形式手法に関する研究
准教授	大塚 岳	非線形解析学、応用数学に関する研究
准教授	河西 憲一	待ち行列理論、確率モデル、情報通信ネットワークに関する研究
准教授	齋藤 翔太	情報理論とその機械学習などへの応用に関する研究
准教授	高橋 康博	量子情報科学、量子計算理論に関する研究
准教授	千田 浩司	情報セキュリティ、データプライバシーに関する研究
准教授	浜名 誠	ソフトウェア科学、関数型プログラミング言語に関する研究
准教授	* 藤田 憲悦	計算理論、数理論理学に関する研究

*印がある教員は、2025年3月31日退職予定です。