

ネットワーク情報学部 **NEW**

【趣旨】

ネットワーク情報学部は、ICT（情報通信技術）を活用し、社会やビジネスで有益とされる価値の創造ができる人材を育成します。そのような人材となるためには、土台となる「基礎学力」と未知の領域へ踏み出す「主体性」が不可欠です。公募制推薦入学試験では、本学部で学ぶ基盤として、情報学の基礎学力、特に「論理的思考力（数学）」と「語学力（英語）」を身につけた者を求めます。理系・文系の枠にとらわれず、数学の多様な学習努力を正当に評価するため、履修状況に応じた評定や数学検定の基準を設けています。面接では志望理由等の確認に加え、質疑応答を通して「論理的な日本語のコミュニケーション能力」を評価します。既卒生も含め、提出書類と面接を通し、これまでの学習等の実績と高い志を総合的に評価します。

■実施学部・学科 ネットワーク情報学部・ネットワーク情報学科

■募集人員 10名

■出願資格

令和9年3月に日本国内の高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ）全日制、定時制、通信制もしくは高等部を置く特別支援学校を卒業見込みの者（外国の高等学校に留学のため、令和8年4月1日以降学年の途中において卒業と認められた者を含む）

なお、既卒者も出願可能であるが、調査書及び学校長の推薦書を提出できる者に限る。

■推薦基準

- 専修大学ネットワーク情報学部での勉学を強く希望し入学を志す者
- 高等学校最終学年1学期までの全体の学習成績の状況が3.5以上であること。ただし、2学期制の高等学校においては最終学年前期までの成績、4学期制であれば最終学年2学期までの成績、既卒者は修了時までの全体の学習成績の状況とする。
- 一般選抜前期入学試験で利用している英語外部試験の基準スコアで80点換算以上のスコアを提出できる者（詳細はp.141参照）。なお、2024年12月1日以降に受験したものに限る。
- 数学について、①～③のいずれかを満たしていること。
 - ①実用数学技能検定（公益財団法人日本数学検定協会）2級以上
※2024年12月1日以降に1級・準1級・2級のいずれかを受験し、1次・2次検定の両方に合格している者。
 - ②数学（数学I、数学II、数学III、数学A、数学B、数学Cのすべてを含むこと）の評定が3.3以上
 - ③数学（数学I、数学II、数学A、数学B、数学Cのすべてを含むこと）の評定が3.6以上

■選考方法 書類審査および面接

■出願期間

【WEB出願登録期間】
令和8年10月26日（月）～11月6日（金）

【出願書類提出期間（郵送）】
令和8年11月2日（月）～11月6日（金）消印有効

■試験日 令和8年11月21日（土）

■合格発表日 令和8年12月1日（火）

*詳細は入学試験要項で確認してください。

■併願について 本学の学校推薦型選抜との併願は認めませんが、総合型選抜との併願は可能です。

他大学との併願は可能ですが、本学部を第一志望とし、合格した場合は入学することを前提とします。