

入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

博士前期課程	博士後期課程
<p>理学又は工学の分野における専攻の領域に関して強い関心があり、その分野の発展・深化に精励するための基礎学力を有し、課題の探求・解決に取り組める者を求めている。専攻の領域は次のとおりである。</p>	<p>理学又は工学の分野における専攻の領域に関して強い関心があり、その分野の発展・深化に精励するための学力を有し、自ら課題を設定し研究活動を実施すること等の創造力・自立力のある者を求めている。専攻の領域は次のとおりである。</p>
<p>土木工学専攻 [工学] 土木構造学, 土木材料, 土質力学, 土木計画学, 河海工学, 環境工学</p>	<p>土木工学専攻 [工学] 土木構造学, 土木材料, 土質力学, 土木計画学, 河海工学, 環境工学</p>
<p>交通システム工学専攻 [工学] 交通施設工学, 交通計画・交通工学</p>	<p>交通システム工学専攻 [工学] 交通施設工学, 交通計画・交通工学</p>
<p>建築学専攻 [工学] 建築史, 建築計画, 建築設計, 都市計画, 環境工学, 建築材料学, 建築構造学, 防災工学</p>	<p>建築学専攻 [工学] 建築史, 建築計画, 都市計画, 環境工学, 建築材料学, 建築構造学, 防災工学</p>
<p>海洋建築工学専攻 [工学] 海洋環境工学, 海洋建築構造工学, 海洋空間利用計画</p>	<p>海洋建築工学専攻 [工学] 海洋環境工学, 海洋建築構造工学, 海洋空間利用計画</p>
<p>まちづくり工学専攻 [工学] 都市・地域マネジメント工学, 環境・防災まちづくり工学, 景観・観光まちづくり工学, 健康・福祉まちづくり工学</p>	<p>まちづくり工学専攻 [工学] 都市・地域マネジメント工学, 環境・防災まちづくり工学, 景観・観光まちづくり工学, 健康・福祉まちづくり工学</p>
<p>機械工学専攻 [工学] 弾塑性学, 熱工学, 流体工学, 工作法, 熱機関, 自動車工学, 機械力学, 金属材料</p>	<p>機械工学専攻 [工学] 弾塑性学, 熱工学, 流体工学, 工作法, 熱機関, 自動車工学, 機械力学, 金属材料</p>
<p>精密機械工学専攻 [工学] 計測・制御・人間工学, 微小機械設計, 微小機械プロセス・デバイス技術, 熱流体工学, 機械加工学, 電子・機能性材料工学</p>	<p>精密機械工学専攻 [工学] 計測・制御・人間工学, 微小機械設計, 微小機械プロセス・デバイス技術, 熱流体工学, 機械加工学, 電子・機能性材料工学</p>
<p>航空宇宙工学専攻 [工学] 流体工学, 燃焼・推進工学, 材料・構造工学, 誘導・制御工学, 航空工学, 宇宙工学</p>	<p>航空宇宙工学専攻 [工学] 流体工学, 燃焼・推進工学, 材料・構造工学, 誘導・制御工学, 航空工学, 宇宙工学</p>
<p>電気工学専攻 [工学] エネルギー・制御, 通信・情報・音響, 材料・エレクトロニクス</p>	<p>電気工学専攻 [工学] エネルギー・制御, 通信・情報・音響, 材料・エレクトロニクス</p>
<p>電子工学専攻 [工学] 回路・制御工学, 電子材料・デバイス工学, 通信・光工学, 情報工学</p>	<p>電子工学専攻 [工学] 回路・制御工学, 電子材料・デバイス工学, 通信・光工学, 情報工学</p>
<p>情報科学専攻 [工学又は理学] 情報処理・ソフトウェア工学, 組込みシステム・システム工学, 情報メディア・ネットワーク, 離散数学・アルゴリズム</p>	<p>情報科学専攻 [工学又は理学] 情報処理・ソフトウェア工学, 組込みシステム・システム工学, 情報メディア・ネットワーク, 離散数学・アルゴリズム</p>
<p>物質応用化学専攻 [工学又は理学] 物質化学, 応用化学, 生命化学</p>	<p>物質応用化学専攻 [工学又は理学] 物質化学, 応用化学, 生命化学</p>

<p>物理学専攻 [理学] 素粒子物理学, 宇宙物理学, 計算物理学, 統計物理学, 物性物理学, 超伝導, プラズマ物理学, 核融合, 科学史, 数理情報学, 生物物理学, 量子ビーム科学</p>	<p>物理学専攻 [理学] 素粒子物理学, 宇宙物理学, 計算物理学, 統計物理学, 物性物理学, 超伝導, プラズマ物理学, 核融合, 科学史, 数理情報学, 生物物理学, 量子ビーム科学</p>
<p>数学専攻 [理学] 代数学, 幾何学, 解析学, 応用数学, 計算機科学</p>	<p>数学専攻 [理学] 代数学, 幾何学, 解析学, 応用数学, 計算機科学</p>
<p>地理学専攻 [理学] 自然地理学, 人文地理学, 地理情報科学, 地誌学</p>	<p>地理学専攻 [理学] 自然地理学, 人文地理学, 地理情報科学, 地誌学</p>
<p>量子理工学専攻 [理学又は工学] 加速器・放射線科学, プラズマ・核融合科学, 量子物性科学, 素粒子・原子核物理学, 非線形数理シミュレーション</p>	<p>量子理工学専攻 [理学又は工学] 加速器・放射線科学, プラズマ・核融合科学, 量子物性科学, 素粒子・原子核物理学, 非線形数理シミュレーション</p>