

琉球大学大学院理工学研究科博士前期課程情報工学専攻の推薦特別選抜の学生募集について（予告）

琉球大学大学院理工学研究科博士前期課程情報工学専攻では、専門分野の深い知識と応用力を有し、研究活動に強い向学心をもって臨むことができると認められる学生を対象に、応募学生が所属する機関からの推薦による学生募集を行います。

これまでの一般入試（口頭試問型）を推薦特別選抜（書類選考型）に変更し、本専攻の研究指導予定教員と事前に十分に協議・確認のうえ研究計画書を作成し提出することで、進学後のより円滑かつ効果的な修学、研究活動が行えるように制度を改善します。

募集人員	理工学研究科（工学系）	専攻：情報工学専攻	6名												
出願要件	大学院入学資格を有し、所属学科等において学業成績が特に優秀と認められる学生。（条件詳細については、理工学研究科募集要項（工学系）「推薦特別選抜の出願資格」を参照のこと）														
出願手続	<table border="1"> <thead> <tr> <th>出願書類等</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 成績証明書</td> <td>出身大学長等(学部長等)が作成したもの。</td> </tr> <tr> <td>2 推薦書</td> <td>本学所定の用紙。推薦者が作成し厳封したもの。所属学科等の席次を含む。</td> </tr> <tr> <td>3 研究計画書</td> <td>入学後の希望研究課題と研究推進法等について志願理由も含めてA4用紙1枚に記載したものを志望専攻の指導予定教員と協議の上作成する事。用紙の頭部に氏名(ふりがな)、生年月日を明記すること。</td> </tr> <tr> <td>4 TOEFL テストスコア</td> <td>TOEFL(R)-PBT, TOEFL(R)-iBT, TOEFL(R)-ITP いずれかのスコア票を提出すること。</td> </tr> <tr> <td>5 入学確約書</td> <td>本学所定の入学確約書に記入のうえ提出すること。</td> </tr> </tbody> </table> <p>* その他の書類に関しては募集要項を参照のこと。</p>			出願書類等	摘要	1 成績証明書	出身大学長等(学部長等)が作成したもの。	2 推薦書	本学所定の用紙。推薦者が作成し厳封したもの。所属学科等の席次を含む。	3 研究計画書	入学後の希望研究課題と研究推進法等について志願理由も含めてA4用紙1枚に記載したものを志望専攻の指導予定教員と協議の上作成する事。用紙の頭部に氏名(ふりがな)、生年月日を明記すること。	4 TOEFL テストスコア	TOEFL(R)-PBT, TOEFL(R)-iBT, TOEFL(R)-ITP いずれかのスコア票を提出すること。	5 入学確約書	本学所定の入学確約書に記入のうえ提出すること。
出願書類等	摘要														
1 成績証明書	出身大学長等(学部長等)が作成したもの。														
2 推薦書	本学所定の用紙。推薦者が作成し厳封したもの。所属学科等の席次を含む。														
3 研究計画書	入学後の希望研究課題と研究推進法等について志願理由も含めてA4用紙1枚に記載したものを志望専攻の指導予定教員と協議の上作成する事。用紙の頭部に氏名(ふりがな)、生年月日を明記すること。														
4 TOEFL テストスコア	TOEFL(R)-PBT, TOEFL(R)-iBT, TOEFL(R)-ITP いずれかのスコア票を提出すること。														
5 入学確約書	本学所定の入学確約書に記入のうえ提出すること。														
選抜方法	入学者の選抜は出願書類を総合的に評価し判定する。														
その他	合格者が募集人員に満たない場合は、その欠員分を一般選抜の募集人員に加えることとします。														

※ 募集時期

・理工学研究科（工学系）：平成24年7月に予定。

※ 詳細は、募集要項（平成24年6月発行予定）を参照してください。

なお、不明な点等ありましたら下記へお問い合わせください。

お問い合わせ先
理工学研究科 工学系：琉球大学工学部学務担当 電話 098-895-8583（直通）