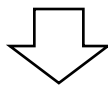


博士前期課程（工学系）電気電子情報系専攻電子システム工学コースの  
アドミッションポリシーの変更について

電子システム工学分野を構成する主要技術は、時代の流れとともに革新され、これに伴う社会からの要請の変化に対応した知識および技能が必要とされています。以上のことから、入学者に求める知識と関心の見直しが必要となったため、博士前期課程電気電子情報系専攻（工学系）電子システムコースのアドミッションポリシーにおける「求める学生像」を以下のとおり変更します。

○変更前

- 1 電気・電子工学および関連分野に関する基礎的な学力を有し、専門分野の高度な知識や技術を学ぼうとする強い意欲を持つ人
- 2 電子システム工学分野（電磁波システム，システム計測，システム制御，パワーエレクトロニクス）に関心を持ち、探究心や独創性を持って積極的に研究や開発に取り組む意欲のある人
- 3 自主性と協調性を備え、学んだ専門知識や技術を活かして地域ならびに国際社会に貢献する志を持つ人



○変更後

- 1 電気・電子工学および関連分野に関する基礎的な学力を有し、専門分野の高度な知識や技術を学ぼうとする強い意欲を持つ人
- 2 電子システム工学分野（情報通信システム，計測制御システム，パワーエレクトロニクス）に関心を持ち、探究心や独創性を持って積極的に研究や開発に取り組む意欲のある人
- 3 自主性と協調性を備え、学んだ専門知識や技術を活かして地域ならびに国際社会に貢献する志を持つ人