

## 電気電子工学分野

● 選択科目 ● 選択必修科目 ● 必修科目

専修分野	授業科目
電気電子工学	● 電気工学特殊研究Ⅰ ● 電気工学特殊研究Ⅱ ● 電気工学特殊研究Ⅲ ● 電気工学特殊研究Ⅳ ● 電気工学特殊研究Ⅴ ● 電気工学特殊研究Ⅵ
関連科目	● 電気電子工学特殊講義Ⅰ ● 電気電子工学特殊講義Ⅱ ● 研究インターンシップ

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※記載された科目のみでは修了要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

## 電気電子工学分野

● 選択科目 ● 選択必修科目 ● 必修科目

専修分野	授業科目
電気電子工学	● 電子システム工学特殊研究Ⅰ ● 電子システム工学特殊研究Ⅱ ● 電子システム工学特殊研究Ⅲ ● 電子システム工学特殊研究Ⅳ ● 電子システム工学特殊研究Ⅴ ● 電子システム工学特殊研究Ⅵ
関連科目	● 電気電子工学特殊講義Ⅰ ● 電気電子工学特殊講義Ⅱ ● 研究インターンシップ

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※記載された科目のみでは修了要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

## エレクトロニクス材料工学分野

● 選択科目 ● 選択必修科目 ● 必修科目

専修分野	授業科目
材料機能工学	<ul style="list-style-type: none"><li>● エレクトロニクス材料工学特殊研究</li><li>● エレクトロニクス材料工学特殊研究</li><li>● エレクトロニクス材料工学特殊研究</li><li>● エレクトロニクス材料工学特殊研究</li><li>● エレクトロニクス材料工学特殊研究</li><li>● エレクトロニクス材料工学特殊研究</li></ul>
関連科目	<ul style="list-style-type: none"><li>● 材料機能工学特殊講義 I</li><li>● 材料機能工学特殊講義 II</li><li>● 研究インターンシップ</li></ul>

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※記載された科目のみでは修了要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

## インテリジェント材料工学分野

● 選択科目 ● 選択必修科目 ● 必修科目

専修分野	授業科目
材料機能工学	<ul style="list-style-type: none"><li>● インテリジェント材料工学特殊研究</li><li>● インテリジェント材料工学特殊研究</li><li>● インテリジェント材料工学特殊研究</li><li>● インテリジェント材料工学特殊研究</li><li>● インテリジェント材料工学特殊研究</li><li>● インテリジェント材料工学特殊研究</li></ul>
関連科目	<ul style="list-style-type: none"><li>● 材料機能工学特殊講義 I</li><li>● 材料機能工学特殊講義 II</li><li>● 研究インターンシップ</li></ul>

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※記載された科目のみでは修了要件を満たしていない場合があります。履修の際は、カリキュラム表などで確認のうえ、履修をしてください。

## 物質・分子工学分野

● 選択科目   ● 選択必修科目   ● 必修科目

専修分野	授業科目
物質・分子工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 先端物質特殊研究 I</li> <li>● 先端物質特殊研究 II</li> <li>● 先端物質特殊研究 III</li> <li>● 先端物質特殊研究 IV</li> <li>● 先端物質特殊研究 V</li> <li>● 先端物質特殊研究 VI</li> </ul>
関連科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 応用化学特殊講義 I</li> <li>● 応用化学特殊講義 II</li> <li>● 研究インターンシップ</li> </ul>
専修分野	授業科目
物質・分子工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 分子素材特殊研究 I</li> <li>● 分子素材特殊研究 II</li> <li>● 分子素材特殊研究 III</li> <li>● 分子素材特殊研究 IV</li> <li>● 分子素材特殊研究 V</li> <li>● 分子素材特殊研究 VI</li> </ul>
関連科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 応用化学特殊講義 I</li> <li>● 応用化学特殊講義 II</li> <li>● 研究インターンシップ</li> </ul>

※履修モデルはあくまでも一例です。

※カリキュラムは変更となる場合があります。

※記載された科目のみでは修了要件を満たしていない場合があります。履修の