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	●エレクトロニクス材料工学特殊研究●エレクトロニクス材料工学特殊研究●エレクトロニクス材料工学特殊研究●エレクトロニクス材料工学特殊研究●エレクトロニクス材料工学特殊研究●エレクトロニクス材料工学特殊研究●エレクトロニクス材料工学特殊研究
関連科目	材料機能工学特殊講義 I材料機能工学特殊講義 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。

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	●インテリジェント材料工学特殊研究●インテリジェント材料工学特殊研究●インテリジェント材料工学特殊研究●インテリジェント材料工学特殊研究●インテリジェント材料工学特殊研究●インテリジェント材料工学特殊研究
関連科目	材料機能工学特殊講義 I材料機能工学特殊講義 I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。

物質・分子工学分野

●選択科目 ●選択必修科目 ●必修科目

医八十日 医八心形行日 吃吃行日	
専修分野	授業科目
物質・分子工学	●先端物質特殊研究 I
	●先端物質特殊研究 Ⅱ
	●先端物質特殊研究Ⅲ
	●先端物質特殊研究IV
	●先端物質特殊研究 V
	●先端物質特殊研究VI
関連科目	●応用化学特殊講義 I
	●応用化学特殊講義 Ⅱ
	●研究インターンシップ
専修分野	授業科目
物質・分子工学	●分子素材特殊研究 I
	●分子素材特殊研究Ⅱ
	●分子素材特殊研究Ⅲ
	●分子素材特殊研究Ⅳ
	●分子素材特殊研究 V
	●分子素材特殊研究VI
	●応用化学特殊講義 I
関連科目	●応用化学特殊講義 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