

国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則の一部改正

国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則を次のとおり改正する。

| 現 行 | 改 正 | 備 考 |
|--|--|-----|
| <p>国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則</p> <p style="text-align: right;">平成16年4月1日 16農教規則第2号</p> <p>第1条～第2条 省 略</p> <p>(授業科目等)</p> <p>第3条 専攻ごとの教育研究分野又は講座、授業科目及び単位数等は、別表のとおりとする。</p> <p>2 学生は、専攻ごとに定められた必修科目及び選択科目の単位を合わせて30単位以上修得しなければならない。ただし、国際環境農学専攻の学生については、32単位以上修得しなければならない。</p> <p>3 授業科目の履修方法については、別に定める。</p> <p>第3条の2～第10条 省 略</p> <p style="text-align: center;">附 則 省 略</p> | <p>第1条～第2条 省 略 (現行どおり)</p> <p>(授業科目等)</p> <p>第3条 専攻ごとの教育研究分野又は講座、授業科目及び単位数等は、別表のとおりとする。</p> <p>2 学生は、専攻ごとに定められた必修科目及び選択科目の単位を合わせて30単位以上修得しなければならない。ただし、国際環境農学専攻の学生については、32単位以上修得しなければならない。</p> <p>3 授業科目の履修方法については、別に定める。</p> <p>第3条の2～第10条 省 略 (現行どおり)</p> <p style="text-align: center;">附 則 省 略 (現行どおり)</p> | |

附 則 (22農教規則第1号)

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日現在在学している者の授業科目の名称及び単位数並びに必修又は選択の別、教育課程については、施行後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

国立大学法人東京農工大学農学府教育規則の一部改正

| 現 行 | 改 正 | 備 考 |
|--|--|-----|
| <p>共生持続社会学専攻 省 略</p> <p>応用生命化学専攻 省 略</p> <p>生物制御科学専攻 省 略</p> | <p>共生持続社会学専攻 省 略 現行どおり</p> <p>応用生命化学専攻 省 略 現行どおり</p> <p>生物制御科学専攻 省 略 現行どおり</p> | |

国立大学法人東京農工大学農学府教育規則の一部改正

| 現 行 | | | | | | | 改 正 | | | | | | | 備 考 | | | | |
|------------|----------------|---------------|----------------|---------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---------|------------|-----------|-------------|------------|----------------|---|
| 教育研究分野 | 科目区分 | 授業科目 | 単位数 | 教育研究分野 | 科目区分 | 授業科目 | 単位数 | 教育研究分野 | 科目区分 | 授業科目 | 単位数 | 教育研究分野 | 科目区分 | | 授業科目 | 単位数 | | |
| 環境資源物質科学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共通科目 | | 環境資源物質科学特別講義Ⅰ | 2 | 資源機能制御学 | 専門分野科目 | 資源複合機能学特論 | 2 | 資源機能制御学 | 専門分野科目 | 資源複合機能学特論 | 2 | 資源機能制御学 | 専門分野科目 | 資源複合機能学特論 | 2 | | | |
| | | 環境資源物質科学特別講義Ⅱ | 2 | | | 植物繊維化学特論 | 2 | | | 環境資源物質科学特別講義Ⅱ | 2 | | | 植物繊維化学特論 | 2 | | | |
| | | 環境資源物質科学特別講義Ⅲ | 2 | | | 再生資源科学特論 | 2 | | | 環境資源物質科学特別講義Ⅲ | 2 | | | 再生資源科学特論 | 2 | | | |
| | | 環境資源物質科学特論 | 2 | | | 生分解制御学特論 | 2 | | | 環境資源物質科学コミュニケーション特論 | 2 | | | 生分解制御学特論 | 2 | | | |
| | 環境資源計測学特論 | 2 | 植物資源形成学特論 | | | 2 | 環境資源物質科学特論 | | | 2 | 植物資源形成学特論 | | | 2 | | | | |
| | 生物物理化学特論 | 2 | 資源機能制御学特別実験Ⅰ | | | 4 | 環境資源計測学特論 | | | 2 | 資源機能制御学特別実験Ⅰ | | | 4 | | | | |
| 環境資源材料学 | 専門分野科目 | 分子ダイナミクス学特論 | 2 | | 資源機能制御学特別実験Ⅱ | 4 | 専門分野科目 | | 生物物理化学特論 | 2 | 資源機能制御学特別実験Ⅱ | | 4 | 専門分野科目 | 生物物理化学特論 | 2 | 資源機能制御学特別実験Ⅱ | 4 |
| | | 植物材料物性学特論 | 2 | | 資源機能制御学研究報告演習Ⅰ | 2 | | | 分子ダイナミクス学特論 | 2 | 資源機能制御学研究報告演習Ⅰ | | 2 | | 分子ダイナミクス学特論 | 2 | 資源機能制御学研究報告演習Ⅰ | 2 |
| | | 住環境材料加工学特論 | 2 | | 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ | 2 | | | 植物材料物性学特論 | 2 | 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ | | 2 | | 植物材料物性学特論 | 2 | 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ | 2 |
| | | 環境資源材料学特別実験Ⅰ | 4 | | 備考 (1) 共通科目は、4単位以上を修得すること。 (2) 学生が専修する教育研究分野に属する授業科目のうち、専門分野科目については2単位以上修得すること。論文研究等については必修とする。 (3) 他の教育分野および他の専攻の授業科目の中から2単位以上修得すること。 (4) 強化科目は4単位以内とする。また、他の専攻の授業科目も4単位以内とする。 | 住環境材料加工学特論 | | | 2 | 住環境材料加工学特論 | 2 | | 住環境材料加工学特論 | | 2 | 住環境材料加工学特論 | 2 | |
| | 環境資源材料学特別実験Ⅱ | 4 | 環境資源材料学特別実験Ⅰ | 4 | | 環境資源材料学特別実験Ⅰ | 4 | 環境資源材料学特別実験Ⅰ | 4 | | | | | | | | | |
| | 環境資源材料学研究報告演習Ⅰ | 2 | 環境資源材料学特別実験Ⅱ | 4 | | 環境資源材料学特別実験Ⅱ | 4 | 環境資源材料学特別実験Ⅱ | 4 | | | | | | | | | |
| | 環境資源材料学研究報告演習Ⅱ | 2 | 環境資源材料学研究報告演習Ⅰ | 2 | | 環境資源材料学研究報告演習Ⅰ | 2 | 環境資源材料学研究報告演習Ⅰ | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | 環境資源材料学研究報告演習Ⅱ | 2 | 環境資源材料学研究報告演習Ⅱ | 2 | 環境資源材料学研究報告演習Ⅱ | 2 | 環境資源材料学研究報告演習Ⅱ | 2 | | | | | | |

国立大学法人東京農工大学農学府教育規則の一部改正

| 現 行 | 改 正 | 備 考 |
|--|--|-----|
| <p>物質循環環境科学専攻 省 略</p> <p>自然環境保全学専攻 省 略</p> <p>農業環境工学専攻 省 略</p> | <p>物質循環環境科学専攻 省 略 現行どおり</p> <p>自然環境保全学専攻 省 略 現行どおり</p> <p>農業環境工学専攻 省 略 現行どおり</p> | |

国立大学法人東京農工大学農学府教育規則の一部改正

| 現 行 | 改 正 | 備 考 |
|----------------------|----------------------------|-----|
| <p>別紙様式1 省 略</p> | <p>別紙様式1 省 略 現行どおり</p> | |