

新カリキュラムの専門科目群の授業科目を履修した際の科目区分対応表(専攻に所属する学生用)

| | | |
|-----------|---|-------|
| 創造エネルギー専攻 | 下表の科目区分に指定のない専門科目群の授業科目を履修した場合の修士課程科目区分 | 他専門科目 |
|-----------|---|-------|

| 新カリキュラム | | | | | | (参考) 旧カリキュラムからの読み替え指定状況 | | | | |
|--------------|-----|----------|--|-------|-----------|-------------------------|----|-------|------------------------------------|--|
| 開講コース等 | 番台 | 科目コード | 科目名 | 単位 | 専攻 | 修士課程科目区分 | 備考 | 申告番号 | 科目名 | 読み替え表備考 |
| 技術経営専門職学位課程 | 400 | TIM.B418 | Strategic Management of Technology I (技術の戦略的マネジメント I) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 36005 | Strategic Management of Technology | 旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可 |
| 技術経営専門職学位課程 | 400 | TIM.B419 | Strategic Management of Technology II (技術の戦略的マネジメント II) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 36005 | Strategic Management of Technology | 旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可 |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A401 | エネルギー基礎学理第一 (Interdisciplinary scientific principles of energy 1) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93002 | エネルギー環境基礎論 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A402 | エネルギー基礎学理第二 (Interdisciplinary scientific principles of energy 2) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93002 | エネルギー環境基礎論 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A403 | エネルギーデバイス論第一 (Interdisciplinary principles of energy devices 1) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93026 | エネルギー先端理工学 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A404 | エネルギーデバイス論第二 (Interdisciplinary principles of energy devices 2) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93026 | エネルギー先端理工学 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A405 | エネルギーマテリアル論第一 (Interdisciplinary Energy Materials Science 1) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93009 | エネルギー創造基礎論 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A406 | エネルギーマテリアル論第二 (Interdisciplinary Energy Materials Science 2) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93009 | エネルギー創造基礎論 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A407 | エネルギーシステム論 (Energy system theory) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93006 | エネルギー変換基礎論 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.A408 | エネルギーシステム経済論 (Economy of energy system) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93006 | エネルギー変換基礎論 | |
| エネルギーコース | 400 | ENR.B430 | 科学技術特論 (Advanced Science and Technology in Energy and Environment) | 2-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93023 | 科学技術特論-エネルギー・環境技術の最先端と将来展望 | 現行カリキュラムの科目を修得済の場合履修不可 |
| エネルギーコース | 400 | ENR.K440 | Advanced course of radiation transfer (ふく射輸送学) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93027 | 計測工学 | |
| エネルギーコース | 500 | ENR.K530 | マルチスケール熱流動科学 (Advanced course of multiscale thermal-fluid sciences) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93015 | 計算流体工学 | |
| 環境エネルギー協創教育院 | 400 | ACE.A431 | 異分野特定課題研究スキルA (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill A) | 0-2-0 | 創造エネルギー専攻 | 他専門科目 | | 93057 | 創造エネルギー-異分野特定課題研究スキルA | 現行カリキュラムの科目を修得済の場合履修不可 科目区分は履修した学生の専攻による |
| 環境エネルギー協創教育院 | 400 | ACE.A432 | 異分野特定課題研究スキルB (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill B) | 0-2-0 | 創造エネルギー専攻 | 他専門科目 | | 93058 | 創造エネルギー-異分野特定課題研究スキルB | 現行カリキュラムの科目を修得済の場合履修不可 科目区分は履修した学生の専攻による |
| 機械コース | 400 | MEC.E433 | Advanced Thermo-Fluids Measurement (熱流体先端計測) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93027 | 計測工学 | |
| 機械コース | 400 | MEC.F431 | Computational Thermo-Fluid Dynamics (計算熱流体力学) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93015 | 計算流体工学 | |
| 機械コース | 500 | MEC.E531 | Plasma Physics (プラズマ物理) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93048 | プラズマ・核融合工学 | |
| 機械コース | 500 | MEC.F532 | 希薄気体力学 (Rarefied Gas Dynamics) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 専攻専門科目 | | 93048 | プラズマ・核融合工学 | |

| 新カリキュラム | | | | | (参考)旧カリキュラムからの読み替え指定状況 | | | | | |
|-------------|-----|----------|----------------------------|-------|------------------------|----------|----|-------|--------------|--------------------------|
| 開講コース等 | 番台 | 科目コード | 科目名 | 単位 | 専攻 | 修士課程科目区分 | 備考 | 申告番号 | 科目名 | 読み替え表備考 |
| 国際意識醸成・広域科目 | 400 | LAW.X416 | Modern Japan (モダン ジャパン) | 1-0-0 | 創造エネルギー専攻 | 教養・共通科目 | | 96053 | Modern Japan | 旧Modern Japanを修得済の場合履修不可 |