

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--|--------|----------------|-----|-------------|
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280537 | 化学工学特論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280478 | 表面原子制御特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280537 | 化学工学特論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280478 | 表面原子制御特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻生物工学ダブルディグリープログラム | 281130 | 生命先端工学特論 II | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム | 280919 | 生物工学実験 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程生物工学専攻バイオテクノロジー産学共創グローバル人材育成特別プログラム | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 289003 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281415 | 細胞製造論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281130 | 生命先端工学特論 II | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280312 | 生物化学工学特論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281074 | 計算科学特論 II | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280490 | 物理計測特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281131 | 半導体表面科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281418 | 精密工学特論 I | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280198 | 光科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280458 | 薄膜材料科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280589 | 精密科学機器特論 I | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280590 | 精密科学機器特論 II | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281132 | ナノ材料工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281165 | 分光学の数学的基礎 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280491 | 物理工学特論I | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281154 | 有機半導体デバイス物理 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281033 | 生体デバイス工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280492 | 物理工学特論II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280743 | ナノ量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻分子創成化学コース | 280075 | 海浜変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281415 | 細胞製造論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281130 | 生命先端工学特論 II | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280312 | 生物化学工学特論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281074 | 計算科学特論 II | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280490 | 物理計測特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281131 | 半導体表面科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--|---------------|-----------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281418 | 精密工学特論Ⅰ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280198 | 光科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280458 | 薄膜材料科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281075 | 材料物性学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280589 | 精密科学機器特論Ⅰ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280590 | 精密科学機器特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281132 | ナノ材料工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281165 | 分光学の数学の基礎 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280491 | 物理工学特論Ⅰ | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280742 | ナノ物理計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281154 | 有機半導体デバイス物理 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281033 | 生体デバイス工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280492 | 物理工学特論Ⅱ | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280743 | ナノ量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻物質機能化学コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280719 | 励起反応化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280728 | 構造生物学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280713 | 分子触媒化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280731 | エネルギー変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280917 | 光化学とケミカルハイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280920 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280921 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280922 | マテリアル化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280924 | 生命化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280925 | 生命化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280923 | マテリアル化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280710 | 物性化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280712 | 超分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280714 | 反応分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280715 | バイオマテリアル化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280716 | 分子変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280717 | 有機資源化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280720 | 電子機能分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280729 | 反応有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280730 | 応用有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280732 | 量子分子工学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280733 | 先端無機材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280734 | 機能高分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280736 | 生命有機合成化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 280999 | 環境化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 281182 | 有機金属化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 281343 | 自然材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程応用化学専攻Chemical Science英語特別コース | 281417 | 先端有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281130 | 生命先端工学特論Ⅱ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280312 | 生物化学工学特論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280708 | 生物工学ゼミナールⅡ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280707 | 生物工学ゼミナールⅠ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280919 | 生物工学実験 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280997 | 工学日本語Ⅰ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280998 | 工学日本語Ⅱ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280920 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280714 | 反応分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280730 | 応用有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------|--------|-----------------|-----|--------|
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280732 | 量子分子工学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280734 | 機能高分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280924 | 生命化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280923 | マテリアル化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280728 | 構造生物学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280922 | マテリアル化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280925 | 生命化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280729 | 反応有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280921 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280710 | 物性化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280716 | 分子変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280717 | 有機資源化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280720 | 電子機能分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280736 | 生命有機合成化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280999 | 環境化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281343 | 自然材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280713 | 分子触媒化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280715 | バイオマテリアル化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280733 | 先端無機材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281182 | 有機金属化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280719 | 励起反応化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280731 | エネルギー変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281119 | 技術融合基礎論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280712 | 超分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280537 | 化学工学特論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281132 | ナノ材料工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281165 | 分光学の数学の基礎 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280054 | 応用物理学演習I | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280206 | 光量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281154 | 有機半導体デバイス物理 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280053 | 応用物理学セミナー | 4 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281033 | 生体デバイス工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280492 | 物理工学特論II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280056 | 応用物理学実験 | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280743 | ナノ量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280055 | 応用物理学演習II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280467 | 非線形構造力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280040 | ロバスト制御理論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280945 | 創成加工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280946 | 機械工学特別講義Ⅰ | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281000 | プロダクトデザイン方法論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281082 | 微細構造評価学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281185 | コンピュータ援用設計生産工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280759 | マイクロマテリアル工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281237 | 分子熱流体工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280453 | 燃焼工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280345 | 多変数制御理論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280748 | 基礎数学I | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280749 | 基礎数学II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281083 | 非線形非平衡流体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281168 | 数理固体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281169 | 粘性流体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280931 | シミュレーション創成学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281236 | 反応輸送現象論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280516 | 流体・固体混相流 | 2 | 機械工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------|--------|-----------------|-----|--------------|
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280940 | プロダクトデザイン | 4 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281008 | 知能制御論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281366 | 非平衡統計力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280756 | 計算流体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280934 | 人間指向システム論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280947 | 機械工学特別講義 II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281197 | 宇宙機工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280039 | レーザプロセス学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281001 | ナノ界面設計学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281009 | 機械工学特別講義III | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281170 | 生命機械システム工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280761 | 機械材料学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281085 | 航空宇宙工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281260 | サステナブルシステムデザイン論 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281365 | 非線形動力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281411 | 機械創成工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280115 | 機能材料学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280003 | インテリジェント加工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280245 | 材料機能化設計学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280329 | 先端構造評価論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280356 | 知的設計学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280771 | 機能材料化学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280780 | 材料加工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280770 | 表界面物性論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280790 | 加工物理学 II | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280002 | インターフェイスメカニクス | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280677 | 材料電磁プロセス学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280678 | 信頼性評価工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280778 | 粉体機能化工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280793 | 電子システムインテグレーション | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280932 | 応用デバイス工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281135 | 溶接施工管理論 I | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280784 | 電子顕微鏡学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280792 | 構造化評価学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281038 | 生体材料学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281136 | 溶接施工管理論 II | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281358 | 材料設計・プロセス工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280776 | 結晶成長工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280795 | アブライドマテリアル論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281037 | プラズマ応用工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281495 | 基盤材料・計算材料工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280798 | 電子システム統合設計論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280772 | 界面制御工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280775 | 結晶塑性学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280789 | 加工物理学 I | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280951 | 接合プロセスマテラジー論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280119 | 極微構造解析学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280783 | 材料設計論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281238 | 生体高分子構造解析学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280786 | 界面機能化プロセシング | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280791 | 構造化設計学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281137 | 溶接施工管理論 III | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281367 | 量子材料化学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280116 | 機能性評価学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280948 | マテリアル科学ゼミナー | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280949 | ジョイニングプロセス特論 I | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280950 | ジョイニングプロセス特論 II | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280777 | 環境材料工学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281134 | 溶接プロセス学特論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281494 | 材料組織学 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281122 | 日本ものづくり実践論 | 2 | マテリアル生産科学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------|---------------|----------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281266 | 応用システム数理 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280576 | 光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280959 | プラズマフォトニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280814 | ダイナミカルシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280035 | レーザープラズマ工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281267 | レーザー工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281346 | 電気工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281347 | 情報通信工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280957 | 凝縮応用物理学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280842 | 集積システム設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280466 | 非線形光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281351 | 高度セキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281384 | 最新セキュリティ特論 I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280831 | マルチメディア信号解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281385 | 最新セキュリティ特論 II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281352 | 高度セキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281353 | 高度セキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281354 | 実践情報セキュリティアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281139 | 通信トラヒック工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280960 | 量子光工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280494 | 分子光電子バイス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280578 | 光物性・光エレクトロニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281391 | イノベーションデザインセミナー II | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280087 | 環境計画論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280851 | 環境動態学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280854 | 地球代謝循環学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280847 | 共生空間構成論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281042 | 生物資源工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281086 | 環境情報システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281565 | 環境材料循環プロセス学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280853 | 生物環境工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280849 | 需要端エネルギー・システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------|--------|------------------|-----|-------------|
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280852 | 環境モデリング学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280846 | 共生環境デザイン論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281186 | 先端特別講義 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280845 | 共生都市環境論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281140 | 自然・社会生態システム特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280844 | 産業環境マネジメント論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281258 | 放射線化学と原子炉水化学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280876 | ナノ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280867 | エネルギー変換材料 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280872 | 量子ビームバイオ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280895 | 原子力工学セミナー | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280894 | 原子力実習 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281046 | 原子力安全特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281045 | 原子炉・核融合炉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281049 | システムデザイン学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280879 | 福祉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281244 | Energy economics | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281048 | エネルギー流体工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289003 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281324 | 基準及び規則開発とリスク評価 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281325 | 造船産業技術特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280569 | 船舶海洋工学ゼミナール II | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280966 | 連続体力学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280568 | 船舶海洋工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289005 | 社会基盤工学ゼミナール I | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281192 | 構造材料学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281372 | 地盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280914 | 社会基盤工学ゼミナール III | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289014 | 社会基盤工学ゼミナール IV | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280907 | 交通・地域計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280912 | 社会基盤工学ゼミナール I | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289015 | 社会基盤工学ゼミナール IV | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289013 | 社会基盤工学ゼミナール IV | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281157 | 環境水理学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280455 | 波変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280291 | 水工計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280900 | 構造解析学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280902 | 応用コンクリート構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289009 | 社会基盤工学ゼミナール II | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281178 | アセットメトリクス特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280190 | 交通システム分析論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280509 | 輸送現象論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280075 | 海浜変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280901 | 応用鋼構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280913 | 社会基盤工学ゼミナール II | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280047 | 応用システム分析 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280905 | 地盤解析特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289012 | 社会基盤工学ゼミナール III | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289011 | 社会基盤工学ゼミナール III | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289010 | 社会基盤工学ゼミナール III | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289004 | 社会基盤工学ゼミナール I | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289006 | 社会基盤工学ゼミナール I | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289008 | 社会基盤工学ゼミナール II | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 289007 | 社会基盤工学ゼミナール II | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280915 | 社会基盤工学ゼミナール IV | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280398 | 鉄筋コンクリート構造学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281090 | 地盤基礎設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281200 | 建築工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280562 | 建築工学特別講義 II | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281091 | 建築構造設計特論 | 2 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|----------------------------------|--------|-----------------|-----|----------------|
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281180 | 建築マネジメント論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281202 | 建築工学ゼミナールⅢ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281203 | 建築工学ゼミナールⅣ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280561 | 建築工学特別講義Ⅰ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281089 | 地盤基礎設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281093 | 鉄筋コンクリート構造学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281095 | 鋼構造設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280096 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280152 | 建築環境物理学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280968 | 地域施設整備論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281094 | 鋼構造性能評価工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281097 | 空間デザイン手法論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280227 | 鋼構造性能評価工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280228 | 鋼構造設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281087 | 建築力学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281201 | 建築工学ゼミナールⅡ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281104 | 建築環境測定実習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280970 | 建築・都市デザインB | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281088 | 建築力学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281100 | 建築設備設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281102 | 建築環境設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281199 | 建築衛生学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280969 | 建築・都市デザインA | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281092 | 鉄筋コンクリート構造設計演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281101 | 建築設備設計演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281103 | 建築環境デザイン演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナールⅡ | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281376 | 人的資源管理 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280659 | プロジェクト企画論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281378 | マネジメント・アカウンティング | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281379 | マーケティング・マネジメント | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280653 | リスク評価論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281111 | 情報分析法基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281110 | 社会空間デザイン論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281380 | オペレーションズ・リサーチ | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281113 | 統計基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 280652 | 材料創成論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281109 | 材料分析学 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281377 | 投資理論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻精密工学コース | 281375 | 技術経営論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280118 | 極限精密加工学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 281074 | 計算科学特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280490 | 物理計測特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 281345 | 超音波工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 281131 | 半導体表面科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280198 | 光科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280458 | 薄膜材料科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280478 | 表面原子制御特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 281075 | 材料物性学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280589 | 精密科学機器特論Ⅰ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻応用物理学コース | 280590 | 精密科学機器特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程物理学系専攻産学官共創コース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281130 | 生命先端工学特論Ⅱ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280312 | 生物化学工学特論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280708 | 生物工学ゼミナールⅡ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280707 | 生物工学ゼミナールⅠ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280919 | 生物工学実験 | 2 | 生物工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|----------------------------------|---------------|-----------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280997 | 工学日本語Ⅰ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280998 | 工学日本語Ⅱ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280920 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280714 | 反応分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280730 | 応用有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280732 | 量子分子工学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280734 | 機能高分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280924 | 生命化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280923 | マテリアル化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280728 | 構造生物学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280922 | マテリアル化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280925 | 生命化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280729 | 反応有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280921 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280710 | 物性化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280716 | 分子変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280717 | 有機資源化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280720 | 電子機能分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280736 | 生命有機合成化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280999 | 環境化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281343 | 自然材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280713 | 分子触媒化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280715 | バイオマテリアル化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280733 | 先端無機材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281182 | 有機金属化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280719 | 励起反応化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280731 | エネルギー変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281119 | 技術融合基礎論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280712 | 超分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280537 | 化学工学特論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281074 | 計算科学特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280490 | 物理計測特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281131 | 半導体表面科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280198 | 光科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280458 | 薄膜材料科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280478 | 表面原子制御特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281075 | 材料物性学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280589 | 精密科学機器特論Ⅰ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280590 | 精密科学機器特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281132 | ナノ材料工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281165 | 分光学の数学的基礎 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280054 | 応用物理学演習I | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280206 | 光量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281154 | 有機半導体デバイス物理 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280053 | 応用物理学ゼミナー | 4 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281033 | 生体デバイス工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280492 | 物理工学特論II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280056 | 応用物理学実験 | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280743 | ナノ量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280055 | 応用物理学演習II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280946 | 機械工学特別講義Ⅰ | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280759 | マイクロマテリアル工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280748 | 基礎数学I | 2 | 機械工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|----------------------------------|---------------|----------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280749 | 基礎数学II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281083 | 非線形非平衡流体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280940 | プロダクトデザイン | 4 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280947 | 機械工学特別講義 II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281266 | 応用システム数理 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280576 | 光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280959 | プラズマフォトニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280814 | ダイナミカルシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280035 | レーザープラズマ工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281267 | レーザー工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281346 | 電気工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281347 | 情報通信工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280957 | 凝縮応用物理学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280842 | 集積システム設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280466 | 非線形光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281351 | 高度セキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281384 | 最新セキュリティ特論 I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280831 | マルチメディア信号解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281385 | 最新セキュリティ特論 II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281352 | 高度セキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281353 | 高度セキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281354 | 実践情報セキュリティアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281139 | 通信トラヒック工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280960 | 量子光工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280494 | 分子光電子デバイス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280578 | 光物理性・光エレクトロニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281391 | イノベーションデザインセミナー II | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281399 | 極限プラスマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280087 | 環境計画論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280851 | 環境動態学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280854 | 地球代謝循環学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280847 | 共生空間構成論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|----------------------------------|---------------|------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281042 | 生物資源工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281086 | 環境情報システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281565 | 環境材料循環プロセス学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280853 | 生物環境工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280849 | 需要端エネルギーシステム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280852 | 環境モデリング学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280846 | 共生環境デザイン論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281186 | 先端特別講義 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280845 | 共生都市環境論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281140 | 自然・社会生態システム特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280844 | 産業環境マネジメント論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281258 | 放射線化学と原子炉水化学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280876 | ナノ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280867 | エネルギー変換材料 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280872 | 量子ビームバイオ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280895 | 原子力工学セミナー | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280894 | 原子力実習 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281046 | 原子力安全特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281045 | 原子炉・核融合炉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281049 | システムデザイン学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280879 | 福祉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281244 | Energy economics | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281048 | エネルギー流体工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289003 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281324 | 基準及び規則開発とリスク評価 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281325 | 造船産業技術特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280569 | 船舶海洋工学ゼミナールⅡ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280966 | 連続体力学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280568 | 船舶海洋工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289005 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281192 | 構造材料学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281372 | 地盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280914 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289014 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280912 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289015 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289013 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281157 | 環境水理学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280455 | 波変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280291 | 水工計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280900 | 構造解析学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280902 | 応用コンクリート構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289009 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281178 | アセットメトリクス特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280190 | 交通システム分析論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280509 | 輸送現象論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280075 | 海浜変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280901 | 応用鋼構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280913 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280047 | 応用システム分析 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280905 | 地盤解析特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289012 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289011 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289010 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289004 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289006 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289008 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 289007 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280915 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280398 | 鉄筋コンクリート構造学特論 | 2 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|----------------------------------|---------------|-----------------|------------|----------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281090 | 地盤基礎設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281200 | 建築工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280562 | 建築工学特別講義Ⅱ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281091 | 建築構造設計特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281180 | 建築マネジメント論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281202 | 建築工学ゼミナールⅢ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281203 | 建築工学ゼミナールⅣ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280561 | 建築工学特別講義Ⅰ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281089 | 地盤基礎設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281093 | 鉄筋コンクリート構造学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281095 | 鋼構造設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280096 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280152 | 建築環境物理学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280968 | 地域施設整備論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281094 | 鋼構造性能評価工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281097 | 空間デザイン手法論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280227 | 鋼構造性能評価工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280228 | 鋼構造設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281087 | 建築力学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281201 | 建築工学ゼミナールⅡ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281104 | 建築環境測定実習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280970 | 建築・都市デザインB | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281088 | 建築力学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281100 | 建築設備設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281102 | 建築環境設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281199 | 建築衛生学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280969 | 建築・都市デザインA | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281092 | 鉄筋コンクリート構造設計演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281101 | 建築設備設計演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281103 | 建築環境デザイン演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナールⅡ | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281376 | 人的資源管理 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280659 | プロジェクト企画論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281378 | マネジメント・アカウンティング | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281379 | マーケティング・マネジメント | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280653 | リスク評価論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281111 | 情報分析法基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281110 | 社会空間デザイン論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281380 | オペレーションズ・リサーチ | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281113 | 統計基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 280652 | 材料創成論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281109 | 材料分析学 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻マテリアル科学コース | 281377 | 投資理論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281130 | 生命先端工学特論Ⅱ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280312 | 生物化学工学特論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280708 | 生物工学ゼミナールⅡ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280707 | 生物工学ゼミナールI | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280919 | 生物工学実験 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280997 | 工学日本語Ⅰ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280998 | 工学日本語Ⅱ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280920 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280714 | 反応分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280730 | 応用有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280732 | 量子分子工学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280734 | 機能高分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280924 | 生命化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280923 | マテリアル化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|-------------------------------|---------------|-------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280728 | 構造生物学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280922 | マテリアル化学特別講義 I | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280925 | 生命化学特別講義 II | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280729 | 反応有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280921 | 環境・エネルギー化学特別講義 II | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280710 | 物性化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280716 | 分子変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280717 | 有機資源化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280720 | 電子機能分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280736 | 生命有機合成化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280999 | 環境化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281343 | 自然材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280713 | 分子触媒化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280715 | バイオマテリアル化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280733 | 先端無機材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281182 | 有機金属化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280719 | 励起反応化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280731 | エネルギー変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281119 | 技術融合基礎論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280712 | 超分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280537 | 化学工学特論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281074 | 計算科学特論 II | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280490 | 物理計測特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281131 | 半導体表面科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280198 | 光科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280458 | 薄膜材料科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280478 | 表面原子制御特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281075 | 材料物性学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280589 | 精密科学機器特論 I | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280590 | 精密科学機器特論 II | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281132 | ナノ材料工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281165 | 分光学の数学的基礎 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280054 | 応用物理学演習I | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280206 | 光量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281154 | 有機半導体デバイス物理 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280053 | 応用物理学ゼミナール | 4 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281033 | 生体デバイス工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280492 | 物理工学特論II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280056 | 応用物理学実験 | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280743 | ナノ量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280055 | 応用物理学演習II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280946 | 機械工学特別講義 I | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280759 | マイクロマテリアル工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280748 | 基礎数学I | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280749 | 基礎数学II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281083 | 非線形非平衡流体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280940 | プロダクトデザイン | 4 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280947 | 機械工学特別講義 II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281266 | 応用システム数理 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|-------------------------------|---------------|----------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280576 | 光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280959 | プラズマフォトニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280814 | ダイナミカルシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280035 | レーザープラズマ工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281267 | レーザー工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281346 | 電気工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281347 | 情報通信工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280957 | 凝縮応用物理学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280842 | 集積システム設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280466 | 非線形光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281351 | 高度セキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281384 | 最新セキュリティ特論 I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280831 | マルチメディア信号解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281385 | 最新セキュリティ特論 II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281352 | 高度セキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281353 | 高度セキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281354 | 実践情報セキュリティとアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281139 | 通信トラヒック工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280960 | 量子光工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280494 | 分子光電子バイス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280578 | 光物性・光エレクトロニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281391 | イノベーションデザインセミナー II | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280087 | 環境計画論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280851 | 環境動態学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280854 | 地球代謝循環学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280847 | 共生空間構成論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281042 | 生物資源工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281086 | 環境情報システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281565 | 環境材料循環プロセス学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280853 | 生物環境工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280849 | 需要エネルギー・システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280852 | 環境モーリング学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280846 | 共生環境デザイン論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281186 | 先端特別講義 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280845 | 共生都市環境論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281140 | 自然・社会生態システム特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|-------------------------------|---------------|------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280844 | 産業環境マネジメント論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281258 | 放射線化学と原子炉水化学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280876 | ナノ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280867 | エネルギー変換材料 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280872 | 量子ビームバイオ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280895 | 原子力工学セミナー | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280894 | 原子力実習 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281046 | 原子力安全特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281045 | 原子炉・核融合炉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281049 | システムデザイン学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280879 | 福祉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281244 | Energy economics | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281048 | エネルギー流体工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289003 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281324 | 基準及び規則開発とリスク評価 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281325 | 造船産業技術特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280569 | 船舶海洋工学ゼミナールⅡ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280966 | 連続体力学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280568 | 船舶海洋工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289005 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281192 | 構造材料学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281372 | 地盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280914 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289014 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280912 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289015 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289013 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281157 | 環境水理学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280455 | 波変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280291 | 水工計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280900 | 構造解析学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280902 | 応用コンクリート構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289009 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281178 | アセットメトリクス特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280190 | 交通システム分析論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280509 | 輸送現象論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280075 | 海浜変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280901 | 応用鋼構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280913 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280047 | 応用システム分析 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280905 | 地盤解析特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289012 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289011 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289010 | 社会基盤工学ゼミナールⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289004 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289006 | 社会基盤工学ゼミナールⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289008 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 289007 | 社会基盤工学ゼミナールⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280915 | 社会基盤工学ゼミナールⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280398 | 鉄筋コンクリート構造学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281090 | 地盤基礎設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281200 | 建築工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280562 | 建築工学特別講義Ⅱ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281091 | 建築構造設計特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281180 | 建築マネジメント論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281202 | 建築工学ゼミナールⅢ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281203 | 建築工学ゼミナールⅣ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280561 | 建築工学特別講義Ⅰ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281089 | 地盤基礎設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281093 | 鉄筋コンクリート構造学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|-------------------------------|--------|-----------------|-----|----------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281095 | 鋼構造設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280096 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280152 | 建築環境物理学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280968 | 地域施設整備論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281094 | 鋼構造性能評価工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281097 | 空間デザイン手法論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280227 | 鋼構造性能評価工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280228 | 鋼構造設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281087 | 建築力学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281201 | 建築工学ゼミナールⅡ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281104 | 建築環境測定実習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280970 | 建築・都市デザインB | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281088 | 建築力学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281100 | 建築設備設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281102 | 建築環境設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281199 | 建築衛生学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280969 | 建築・都市デザインA | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281092 | 鉄筋コンクリート構造設計演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281101 | 建築設備設計演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281103 | 建築環境デザイン演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナールⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナールⅡ | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281376 | 人的資源管理 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280659 | プロジェクト企画論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281378 | マネジメント・アカウンティング | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281379 | マーケティング・マネジメント | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280653 | リスク評価論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281111 | 情報分析法基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281110 | 社会空間デザイン論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281380 | オペレーションズ・リサーチ | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281113 | 統計基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 280652 | 材料創成論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281109 | 材料分析学 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻生産科学コース | 281377 | 投資理論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 281130 | 生命先端工学特論Ⅱ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280312 | 生物化学工学特論 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280708 | 生物工学ゼミナールⅡ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280707 | 生物工学ゼミナールⅠ | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280919 | 生物工学実験 | 2 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280997 | 工学日本語Ⅰ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280998 | 工学日本語Ⅱ | 1 | 生物工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280920 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 281068 | 生命機能化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280714 | 反応分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280730 | 応用有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280732 | 量子分子工学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280734 | 機能高分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280924 | 生命化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280923 | マテリアル化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280691 | 超分子認識化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 281290 | 有機電子材料科学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280728 | 構造生物学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280922 | マテリアル化学特別講義Ⅰ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280925 | 生命化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280729 | 反応有機化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280921 | 環境・エネルギー化学特別講義Ⅱ | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280710 | 物性化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280716 | 分子変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産官共創コース | 280717 | 有機資源化学 | 2 | 応用化学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------------|---------------|----------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280720 | 電子機能分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280736 | 生命有機合成化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280999 | 環境化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281343 | 自然材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280713 | 分子触媒化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280917 | 光化学とケミカルバイオロジー | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280715 | バイオマテリアル化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280733 | 先端無機材料化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281182 | 有機金属化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280719 | 励起反応化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280731 | エネルギー変換化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281119 | 技術融合基礎論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280712 | 超分子化学 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280537 | 化学工学特論 | 2 | 応用化学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281074 | 計算科学特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280490 | 物理計測特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281131 | 半導体表面科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280198 | 光科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280458 | 薄膜材料科学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280478 | 表面原子制御特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281075 | 材料物性学特論 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280589 | 精密科学機器特論Ⅰ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280698 | 応用表面科学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280590 | 精密科学機器特論Ⅱ | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281132 | ナノ材料工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281165 | 分光学の数学的基礎 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280054 | 応用物理学演習I | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280206 | 光量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280742 | ナノ物性計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280697 | 時空間フォトニクス | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281154 | 有機半導体デバイス物理 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280053 | 応用物理学ゼミナー | 4 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281033 | 生体デバイス工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280200 | 光計測工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280492 | 物理工学特論Ⅱ | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280056 | 応用物理学実験 | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280743 | ナノ量子工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280055 | 応用物理学演習II | 1 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281194 | 物性分析工学 | 2 | 物理学系専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280946 | 機械工学特別講義Ⅰ | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280759 | マイクロマテリアル工学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280748 | 基礎数学I | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280749 | 基礎数学II | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281083 | 非線形非平衡流体力学 | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280940 | プロダクトデザイン | 4 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280947 | 機械工学特別講義Ⅱ | 2 | 機械工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289138 | エネルギーシステム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281266 | 応用システム数理 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280576 | 光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280959 | プラズマフォトニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280814 | ダイナミカルシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280035 | レーザープラズマ工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281267 | レーザー工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281346 | 電気工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281347 | 情報通信工学特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281138 | エネルギーシステム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280957 | 凝縮応用物理学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------------|---------------|----------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280842 | 集積システム設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280466 | 非線形光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281351 | 高度セキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281384 | 最新セキュリティ特論 I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280831 | マルチメディア信号解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281385 | 最新セキュリティ特論 II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281352 | 高度セキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281353 | 高度セキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281354 | 実践情報セキュリティとアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281139 | 通信トラヒック工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280960 | 量子光工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280494 | 分子光電デバイス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280578 | 光物性・光エレクトロニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280843 | 高周波アノログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281391 | イノベーションデザインセミナー II | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280087 | 環境計画論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280851 | 環境動態学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280854 | 地球代謝循環学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280847 | 共生空間構成論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281042 | 生物資源工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281086 | 環境情報システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281565 | 環境材料循環プロセス学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280853 | 生物環境工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280849 | 需要端エネルギーシステム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280852 | 環境モダリング学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280846 | 共生環境デザイン論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281186 | 先端特別講義 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280845 | 共生都市環境論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281140 | 自然・社会生態システム特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280844 | 産業環境マネジメント論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281258 | 放射線化学と原子炉水化学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280876 | ナノ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280867 | エネルギー変換材料 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280872 | 量子ビームバイオ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280895 | 原子力工学セミナー | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280894 | 原子力実習 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281046 | 原子力安全特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281045 | 原子炉・核融合炉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------------|--------|------------------|-----|-------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281049 | システムデザイン学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280879 | 福祉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281244 | Energy economics | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281048 | エネルギー流体工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289003 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281324 | 基準及び規則開発とリスク評価 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281325 | 造船産業技術特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280569 | 船舶海洋工学セミナーⅡ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280966 | 連続体力学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280568 | 船舶海洋工学セミナーⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289005 | 社会基盤工学セミナーⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281192 | 構造材料学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281372 | 地盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280914 | 社会基盤工学セミナーⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289014 | 社会基盤工学セミナーⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280912 | 社会基盤工学セミナーⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289015 | 社会基盤工学セミナーⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289013 | 社会基盤工学セミナーⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281157 | 環境水理学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280455 | 波変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280291 | 水工計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280900 | 構造解析学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280902 | 応用コンクリート構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289009 | 社会基盤工学セミナーⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281178 | アセットマトリクス特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280190 | 交通システム分析論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280509 | 輸送現象論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280075 | 海浜変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280901 | 応用鋼構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280913 | 社会基盤工学セミナーⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280047 | 応用システム分析 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280905 | 地盤解析特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289012 | 社会基盤工学セミナーⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289011 | 社会基盤工学セミナーⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289010 | 社会基盤工学セミナーⅢ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289004 | 社会基盤工学セミナーⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289006 | 社会基盤工学セミナーⅠ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289008 | 社会基盤工学セミナーⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 289007 | 社会基盤工学セミナーⅡ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280915 | 社会基盤工学セミナーⅣ | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280398 | 鉄筋コンクリート構造学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281090 | 地盤基礎設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281200 | 建築工学ゼミナーⅠ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280562 | 建築工学特別講義Ⅱ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281091 | 建築構造設計特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281180 | 建築マネジメント論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281202 | 建築工学ゼミナーⅢ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281203 | 建築工学ゼミナーⅣ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280561 | 建築工学特別講義Ⅰ | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281089 | 地盤基礎設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281093 | 鉄筋コンクリート構造学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281095 | 鋼構造設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280096 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280152 | 建築環境物理学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280968 | 地域施設整備論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281094 | 鋼構造性能評価工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281097 | 空間デザイン手法論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280227 | 鋼構造性能評価工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280228 | 鋼構造設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281087 | 建築力学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281201 | 建築工学ゼミナーⅡ | 2 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--------------------------------|---------------|---------------------|------------|----------------|
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281104 | 建築環境測定実習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280970 | 建築・都市デザインB | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281088 | 建築力学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281100 | 建築設備設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281102 | 建築環境設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281199 | 建築衛生学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280969 | 建築・都市デザインA | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281092 | 鉄筋コンクリート構造設計演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281101 | 建築設備設計演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281103 | 建築環境デザイン演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナール II | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281376 | 人的資源管理 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280659 | プロジェクト企画論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281378 | マネジメント・アカウンティング | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281379 | マーケティング・マネジメント | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280653 | リスク評価論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281111 | 情報分析法基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281110 | 社会空間デザイン論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281380 | オペレーションズ・リサーチ | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281113 | 統計基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 280652 | 材料創成論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281109 | 材料分析学 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程マテリアル生産科学専攻産学官共創コース | 281377 | 投資理論 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281265 | 情報通信工学演習 | 4 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281508 | 機械学習とデータマイニングの基礎 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281507 | 光通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281351 | 高度セキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281384 | 最新セキュリティ特論 I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280831 | マルチメディア信号解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281385 | 最新セキュリティ特論 II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281352 | 高度セキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281353 | 高度セキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281354 | 実践情報セキュリティアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281558 | 安全なデータ設計特論 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281139 | 通信トラヒック工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280960 | 量子光工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281263 | エレクトロニクス研究 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280494 | 分子光電デバイス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280578 | 光物性・光エレクトロニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281270 | 電子線ナノ計測学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281271 | エレクトロニクス研究基礎 I | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281272 | エレクトロニクス研究基礎 II | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280461 | 半導体物性論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281556 | 量子情報エレクトロニクス演習 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280498 | 分子電子工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--|---------------|----------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281499 | センシングシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 280263 | 集積回路設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻電気工学コース | 289138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281266 | 応用システム数理 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280576 | 光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280959 | プラズマフォトニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280814 | ダイナミカルシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280035 | レーザープラズマ工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281267 | レーザー工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281506 | センシングシステム理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280957 | 凝縮応用物理学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280842 | 集積システム設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281262 | 電気工学実験 | 4 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280466 | 非線形光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281263 | エレクトロニクス研究 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280494 | 分子光電子デバイス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280578 | 光物性・光エレクトロニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281270 | 電子線ナノ計測学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281271 | エレクトロニクス研究基礎Ⅰ | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281272 | エレクトロニクス研究基礎Ⅱ | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280461 | 半導体物性論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281556 | 量子情報エレクトロニクス演習 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280498 | 分子電子工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281499 | センシングシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 280263 | 集積回路設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻情報通信工学コース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 289138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281266 | 応用システム数理 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|---|---------------|----------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280576 | 光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280959 | プラズマフォトニクス | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280814 | ダイナミカルシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281267 | レーザー工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281138 | エネルギー・システム・要素論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281506 | センシングシステム理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280957 | 凝縮応用物理学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281262 | 電気工学実験 | 4 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281268 | プラズマ・粒子ビーム工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281265 | 情報通信工学演習 | 4 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281508 | 機械学習とデータマイニングの基礎 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281507 | 光通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281351 | 高度セキュリティPBL_I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL_I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281384 | 最新セキュリティ特論I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280831 | マルチメディア信号解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281385 | 最新セキュリティ特論II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL_II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281352 | 高度セキュリティPBL_II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281353 | 高度セキュリティPBL_III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281354 | 実践情報セキュリティアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281558 | 安全なデータ設計特論 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281139 | 通信トラヒック工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 280960 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL_III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281499 | センシングシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エレクトロニクスコース | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ莱クトロニクスコース | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ莱クトロニクスコース | 280263 | 集積回路設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ萊クトロニクスコース | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ萊クトロニクスコース | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ萊クトロニクスコース | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ萊クトロニクスコース | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻量子情報エ萊クトロニクスコース | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281397 | 光ファイバ通信のための非線形解析 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281499 | センシングシステム論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281399 | 極限プラズマ特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281398 | 表面計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281401 | テラヘルツ波工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281404 | 半導体光集積回路 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 280263 | 集積回路設計論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281395 | コンピュータネットワークにおける基礎数学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281396 | 量子光学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281400 | 半導体デバイス工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281408 | フォトニックネットワーク工学特論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース) | 281407 | 応用光学とフォトニクス入門 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻グローバルサイエンス&エンジニアリングコース | 280825 | 核融合工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻グローバルサイエンス&エンジニアリングコース | 281330 | 計算物理学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻グローバルサイエンス&エンジニアリングコース | 280649 | 知能社会論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻グローバルサイエンス&エンジニアリングコース | 281269 | 光・量子ビーム計測工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻グローバルサイエンス&エンジニアリングコース | 280298 | 数理システム計画論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻グローバルサイエンス&エンジニアリングコース | 280813 | 電力システム解析論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|---|--------|---------------------|-----|--------------|
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281329 | 数理解析学 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281265 | 情報通信工学演習 | 4 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281508 | 機械学習とデータマイニングの基礎 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280835 | コンピュータネットワーク | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281240 | 知的情報処理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281349 | 離散数学と計算の理論 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281507 | 光通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281381 | 高度サイバーセキュリティPBL I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281384 | 最新セキュリティ特論 I | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280839 | 移動体通信工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281385 | 最新セキュリティ特論 II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281382 | 高度サイバーセキュリティPBL II | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281353 | 高度セキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281354 | 実践情報セキュリティとアルゴリズム | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281558 | 安全なデータ設計特論 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280829 | フォトニックネットワーク工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281139 | 通信トラッピング工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281274 | 光伝送工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280960 | 量子光工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281383 | 高度サイバーセキュリティPBL III | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281263 | エレクトロニクス研究 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281557 | 量子情報エレクトロニクス特別講義 | 1 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281271 | エレクトロニクス研究基礎 I | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280477 | 表面界面工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280389 | 超伝導物性 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281272 | エレクトロニクス研究基礎 II | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280843 | 高周波アナログ集積回路工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 281556 | 量子情報エレクトロニクス演習 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻エラスムス・マンドゥスコース(PIXNET) | 280498 | 分子電子工学 | 2 | 電気電子情報通信工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 281258 | 放射線化学と原子炉水化学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280876 | ナノ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280878 | 先端医療工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280867 | エネルギー変換材料 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280872 | 量子ビームバイオ工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280895 | 原子力工学セミナー | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280894 | 原子力実習 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 281046 | 原子力安全特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 281045 | 原子炉・核融合炉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 281049 | システムデザイン学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280879 | 福祉工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 281244 | Energy economics | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 280874 | レーザーエネルギー工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻環境工学コース | 281048 | エネルギー流体工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280087 | 環境計画論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280851 | 環境動態学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280854 | 地球代謝循環学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280847 | 共生空間構成論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 281042 | 生物資源工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 281086 | 環境情報システム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 281565 | 環境材料循環プロセス学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280853 | 生物環境工学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280849 | 需要端エネルギーシステム工学 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280852 | 環境モデリング学特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280846 | 共生環境デザイン論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280845 | 共生都市環境論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 281140 | 自然・社会生態システム特論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程環境エネルギー工学専攻エネルギー量子工学コース | 280844 | 産業環境マネジメント論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地盤総合工学専攻船舶海洋工学コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地盤総合工学専攻船舶海洋工学コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地盤総合工学専攻船舶海洋工学コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地盤総合工学専攻船舶海洋工学コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地盤総合工学専攻船舶海洋工学コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナール II | 6 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--|--------|---|-----|----------------|
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 280846 | 共生環境デザイン論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 280845 | 共生都市環境論 | 2 | 環境エネルギー工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナール II | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻社会基盤工学コース | 281111 | 情報分析法基礎 | 2 | ビジネスエンジニアリング専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻建築工学コース | 281210 | 社会基盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻建築工学コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻建築工学コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻建築工学コース | 281208 | 社会基盤安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻建築工学コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻建築工学コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナール II | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻産学官共創コース | 280907 | 交通・地域計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻産学官共創コース | 281210 | 社会基盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻産学官共創コース | 281215 | 地球総合工学ゼミナール I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻産学官共創コース | 281209 | 建築安全工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻産学官共創コース | 281211 | 環境共生工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻産学官共創コース | 281216 | 地球総合工学ゼミナール II | 6 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280223 | 構造力学I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280965 | 構造体強度論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281205 | 船舶推進エネルギー論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281324 | 基準及び規則開発とリスク評価 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281325 | 造船産業技術特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280224 | 構造力学II | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280335 | 船舶耐航性 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280966 | 連続体力学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280044 | 運動制御学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280559 | 数値構造解析 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280344 | 造波理論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280348 | 弾塑性学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281192 | 構造材料学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281372 | 地盤環境工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280907 | 交通・地域計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281157 | 環境水理学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280455 | 波変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280291 | 水工計画論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280900 | 構造解析学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280902 | 応用コンクリート構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281178 | アセットメトリクス特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280190 | 交通システム分析論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280509 | 輸送現象論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280075 | 海浜変形論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280901 | 応用鋼構造学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280047 | 応用システム分析 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280905 | 地盤解析特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280398 | 鉄筋コンクリート構造学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281090 | 地盤基礎設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281552 | Advanced Studies for Architectural and Urban Design | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280562 | 建築工学特別講義 II | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281091 | 建築構造設計特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281180 | 建築マネジメント論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280561 | 建築工学特別講義 I | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281089 | 地盤基礎設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281093 | 鉄筋コンクリート構造学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281095 | 鋼構造設計工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280096 | 環境行動論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280152 | 建築環境物理学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280968 | 地域施設整備論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281094 | 鋼構造性能評価工学演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281097 | 空間デザイン手法論 | 2 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください。

令和3(2021)年度入学者 他専攻・他コース修了要件科目(専門教育科目)

| 所属先専攻・コース | 時間割コード | 科目名 | 単位数 | 提供元専攻名 |
|--|---------------|--------------------|------------|---------------|
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280227 | 鋼構造性能評価工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280228 | 鋼構造設計工学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281087 | 建築力学特論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281104 | 建築環境測定実習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280970 | 建築・都市デザインB | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281088 | 建築力学特論演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281100 | 建築設備設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281102 | 建築環境設計論 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281199 | 建築衛生学 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 280969 | 建築・都市デザインA | 3 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281092 | 鉄筋コンクリート構造設計演習 | 1 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281101 | 建築設備設計演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281103 | 建築環境デザイン演習 | 2 | 地球工学専攻 |
| 工学研究科博士前期課程地球総合工学専攻海洋・都市基盤工学グローバルリーダー育成特別プログラム | 281193 | 集落・都市のコンテクスチャルデザイン | 2 | 地球工学専攻 |

※この一覧の科目を履修する場合は、必ず科目担当教員に確認してから履修登録してください