　別表

　〔1.フォトンサイエンス・リーディング大学院プログラム〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備　　考 |
| 先端光科学実験実習Ⅰ  先端光科学実験実習Ⅱ | １  １ | 選択必修 | ２科目のうち１単位以上 |
| 最先端光科学講義Ⅰ  最先端光科学講義Ⅱ  最先端光科学講義Ⅲ  最先端光科学講義Ⅳ  最先端光科学講義Ⅴ  最先端光科学講義Ⅵ  最先端光科学講義Ⅶ  最先端光科学講義Ⅷ  最先端光科学講義Ⅸ  最先端光科学講義Ⅹ  最先端光科学講義ⅩⅠ  最先端光科学講義ⅩⅡ  最先端光科学講義ⅩⅢ  最先端光科学講義ⅩⅣ  最先端光科学講義ⅩⅤ  最先端光科学講義ⅩⅥ | ２  ２  ２  １  １  １  １  1  1  ２  ２  ２  ２  ２  １  １ | 選択必修 | １６科目のうち６単位以上 |

　　上記授業科目の履修のほか、企業等へのインターンシップ、海外研究機関派遣又は国内研究機関派遣のうち、いずれかに参加しなければならない。

〔2.ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備　　考 |
| ライフイノベーション分野俯瞰講義  ライフイノベーションリーダー論  ライフイノベーション学外実習  ライフイノベーション学内実習  ライフイノベーション輪講 | ２  ２  ２  ２  ２ | 必修 |  |

〔3.サステイナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム〕

新領域創成科学研究科で開設するサステイナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラムを修了することにより、本プログラムを修了したものとする。

〔4.統合物質科学リーダー養成プログラム〕

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開設研究科 | 開設専攻 | 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 履修区分 | 備考 |
| 工学系研究科 | 共通 | 統合物質科学俯瞰講義Ⅰ | ２ | 選択必修 |  | ２科目のうち２単位以上 |
| 統合物質科学俯瞰講義Ⅱ | ２ |
| 統合物質科学講義Ⅰ | ２ | 選択必修 | 物理系 | １　理学系研究科の物理学専攻並びに工学系研究科の物理工学専攻及び電気系工学専攻に所属する学生は本プログラムの物理系コースとし、理学系研究科の化学専攻並びに工学系研究科の応用化学専攻、化学システム工学専攻及び化学生命工学専攻に所属する学生は、本プログラムの化学系コースとする。  　また、工学系研究科のマテリアル工学専攻、バイオエンジニアリング専攻及び新領域創成科学研究科の物質系専攻に所属する学生は、物理系コース又は化学系コースとし、本プログラム履修許可時に、各学生毎に指定する。  2  (1)物理系コースにおいては、履修区分が化学系の授業科目から４単位以上を取得しなければならない。  (2) 化学系コースにおいては、履修区分が物理系の授業科目から４単位以上を取得しなければならない。  (3) 履修区分が物理系/ 化学系の授業科目は、物理系コースと化学系コースのいずれの学生も、コース修了のための単位に含めることができる。  (4)コース生となる前に該当する科目を履修していた場合は、コース生となった後に申請の上認定を受ければ、コース修了のための単位に含めることができる。  (5)該当する科目のうち、複数専攻で開講されている合併科目は、そのいずれを履修しても、コース修了のための単位に含めることができる。 |
| 統合物質科学講義Ⅱ | １ | 物理系 |
| 統合物質科学講義Ⅲ | １ | 物理系 |
| 統合物質科学講義Ⅳ | ２ | 化学系 |
| 統合物質科学講義Ⅴ | １ | 化学系 |
| 統合物質科学講義Ⅵ | １ | 化学系 |
| 工学倫理 | １ | 物理系/化学系 |
| 工学コンピテンシーⅡ-研究インターンシップ- | 2 | 物理系/化学系 |
| 物理工学専攻 | 物質科学 | ２ | 物理系 |
| 量子力学特論 | ２ | 物理系 |
| 磁気共鳴基礎論 | ２ | 物理系 |
| 凝縮系物理学入門 | ２ | 物理系 |
| 物質科学のための計算数理Ⅰ | ２ | 物理系 |
| 物質科学のための計算数理Ⅱ | ２ | 物理系 |
| 物理工学実験技法（Ｂ） | ２ | 物理系 |
| ソフトマター科学 | ２ | 物理系 |
| 表面物理特論 | ２ | 物理系 |
| 電気系工学専攻 | 量子ナノ構造 | １ | 物理系 |
| 固体電子物性工学Ⅰ | ２ | 物理系 |
| 環境エネルギー論 | ２ | 物理系 |
| ナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅰ | ２ | 物理系 |
| 有機エレクトロニクス | ２ | 物理系 |
| 半導体デバイス基礎 | ２ | 物理系 |
| 太陽電池工学 | １ | 物理系 |
| ナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅱ | ２ | 物理系 |
| バイオ電子情報工学 | ２ | 物理系 |
| 集積デバイス工学 | ２ | 物理系 |
| 集積回路工学 | ２ | 物理系 |
| 集積パワーマネジメント回路 | １ | 物理系 |
| マテリアル工学専攻 | 固体物理特論 | ２ | 物理系 |
| 輸送現象論特論及び演習 | ２ | 化学系 |
| マテリアル化学特論Ⅰ | ２ | 化学系 |
| マテリアル化学特論Ⅱ | ２ | 化学系 |
| 熱力学特論及び演習 | ２ | 化学系 |
| 弾性学特論及び演習 | ２ | 物理系 |
| 構造解析特論及び演習 | ２ | 物理系 |
| 医療材料学特論 | １ | 化学系 |
| マテリアルモデリング特論 | １ | 物理系 |
| 超臨界流体材料合成特論 | １ | 物理系 |
| デバイスプロセス工学特論 | １ | 物理系 |
| 応用化学専攻 | フロンティア化学特論 | ２ | 化学系 |
| エネルギー化学特論 | ２ | 化学系 |
| 化学システム工学専攻 | 触媒工学 | ２ | 化学系 |
| 分子物理化学特論 | ２ | 化学系 |
| 反応工学特論 | ２ | 化学系 |
| 化学生命工学専攻 | 高分子・機能材料化学Ⅰ | １ | 化学系 |
| 高分子・機能材料化学Ⅱ | １ | 化学系 |
| 高分子・機能材料化学Ⅲ | １ | 化学系 |
| 基礎機能化学Ⅰ | １ | 化学系 |
| バイオエンジニアリング専攻 | バイオマテリアル概論1 | ２ | 化学系 |
| Overview of Biomaterials 2 | ２ | 化学系 |
| バイオデバイス概論1 | ２ | 化学系 |
| Overview of Biodevices 2 | ２ | 化学系 |
| Basic Bioelectronics | １ | 物理系 |
| Overview of Bioelectronics | １ | 物理系 |
| 理学系研究科 | 共通 | 現代科学・コミュニケーション論 | ２ | 物理系/化学系 |
| 科学プレゼンテーション・ライティング演習 | ２ | 物理系/化学系 |
| 物理学専攻 | 物性物理学Ⅰ | ２ | 物理系 |
| 物性物理学Ⅱ | ２ | 物理系 |
| 化学物理学Ⅰ | ２ | 物理系 |
| 表面物理学 | ２ | 物理系 |
| 光物性物理学 | ２ | 物理系 |
| 計算物理学 | ２ | 物理系 |
| 半導体 | ２ | 物理系 |
| 化学専攻 | 無機・分析化学基礎Ⅰ | １ | 化学系 |
| 無機・分析化学基礎Ⅱ | １ | 化学系 |
| 有機化学基礎Ⅰ | １ | 化学系 |
| 有機化学基礎Ⅱ | １ | 化学系 |
| 先端科学技術特論Ⅰ | ２ | 化学系 |
| 先端科学技術特論Ⅱ | ２ | 化学系 |
| 新領域創成科学研究科 | 物質系専攻 | 物質科学概論Ⅰ | １ | 物理系 |
| 物質科学概論Ⅱ | １ | 物理系 |
| 物質科学概論Ⅲ | １ | 物理系 |
| 物質科学概論Ⅳ | １ | 化学系 |
| 物質科学概論Ⅴ | １ | 物理系 |
| 物質科学概論Ⅵ | １ | 化学系 |
| 物質科学概論Ⅶ | １ | 化学系 |
| 新物質科学概論Ⅰ | １ | 物理系 |
| 新物質科学概論Ⅳ | １ | 化学系 |
| 新物質科学概論Ⅵ | １ | 化学系 |
| 新物質科学概論Ⅶ | １ | 化学系 |
| ソフトマター物理化学Ⅰ | １ | 化学系 |
| 光物性Ａ | ２ | 物理系 |
| 放射光科学 | １ | 物理系 |
| 固体酸化物物性論 | １ | 物理系 |
| クラスター機能設計学 | １ | 物理系 |
| 光物性Ｂ | ２ | 物理系 |
| 磁性Ⅰ | １ | 物理系 |
| 量子物性 | １ | 物理系 |
| 超伝導・超流動入門 | １ | 物理系 |
| 有機物性論 | ２ | 化学系 |
| 表面科学論 | ２ | 化学系 |
| 環境マテリアル学 | １ | 化学系 |
| プラズマ材料科学 | １ | 化学系 |
| 非平衡プロセス科学 | １ | 化学系 |
| 生体物理化学入門 | １ | 化学系 |
| 磁性とスピントロニクス概論 | １ | 物理系 |
| 強相関物性論 | １ | 物理系 |
| ナノテク物質・材料科学 | １ | 化学系 |

上記授業科目の履修のほか、別に定める特別講義、コロキウム及び自主キャンプの全てに参加しなければならない。また、別に定める自発融合研究、長期海外派遣又はインターンシップのいずれかに参加しなければならない。

　〔5.数物フロンティア・リーディング大学院プログラム〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備　　　　考 |
| 【数理科学研究科開講科目】  数物先端科学Ⅰ  数物先端科学Ⅱ  数物先端科学Ⅲ  数物先端科学Ⅳ  数物先端科学Ⅴ  数物先端科学Ⅵ  数物先端科学Ⅶ  数物先端科学Ⅷ  数物先端科学Ⅸ  数物先端科学Ⅹ  【理学系研究科開講科目】  数物連携先端科学Ⅰ  数物連携先端科学Ⅱ  数物連携先端科学Ⅲ  数物連携先端科学Ⅳ  数物連携先端科学Ⅴ  数物連携先端科学Ⅵ  数物連携先端科学Ⅶ  数物連携先端科学Ⅷ  数物連携先端科学Ⅸ  数物連携先端科学Ⅹ  数物連携先端科学ⅩⅠ  数物連携先端科学ⅩⅡ  数物連携先端科学ⅩⅢ  数物連携先端科学ⅩⅣ  数物連携先端科学ⅩⅤ  数物連携先端科学ⅩⅥ  数物連携先端科学ⅩⅦ  数物連携先端科学ⅩⅧ  数物連携先端科学ⅩⅨ  数物連携先端科学ⅩⅩ | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  １  １  １  １  １ | 選択必修 | ３０科目のうち６単位以上修得すること。 |
| 【数理科学研究科開講科目】  社会数理先端科学Ⅰ  社会数理先端科学Ⅱ  社会数理先端科学Ⅲ  社会数理先端科学Ⅳ  【理学系研究科開講科目】  社会数理先端科学Ⅴ  社会数理先端科学Ⅵ  社会数理先端科学Ⅶ | ２  ２  ２  ２  ２  １  １ | 選択必修 | ７科目のうち２単位以上修得すること。 |

上記授業科目の履修のほか、企業等におけるインターンシップ、海外の研究機関等への派遣のうち、いずれかに参加しなければならない。

　〔6.ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム〕

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程 | 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備考 |
| 博士前期課程 | グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅰ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅱ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅲ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅳ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅴ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅵ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅶ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅷ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅸ  グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅹ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅠ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅡ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅢ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅣ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅤ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅥ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅦ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅧ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅨ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅩ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅩⅠ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅩⅡ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅩⅢ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅩⅣ  グローバル・クリエイティブリーダー講義ⅩⅩⅤ | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２ | 必修又は  選択必修＊ |  |
| 博士後期課程 | グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅰ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅱ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅲ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅳ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅴ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅵ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅶ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅷ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅸ  グローバル・クリエイティブリーダー特別講義Ⅹ | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２ | 必修又は  選択必修＊ |  |

上記授業科目の履修のほか、以下を修了要件とする。詳細は別に定める。

１　グローバル デザイン ワークショップへの参加

２　社会イノベーション プロジェクトの実践

３　海外インターンシップ、国内インターンシップへの参加

＊　プログラム履修学生の所属によって異なる。詳細は別に定める。

〔7.多文化共生・統合人間学プログラム〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備　　　　考 |
| 多文化共生・統合人間学講義Ⅰ | ２ | 必修 |  |
| 多文化共生・統合人間学講義Ⅱ  多文化共生・統合人間学講義Ⅲ  多文化共生・統合人間学講義Ⅳ | ２  ２  ２ | 選択必修 | ３科目のうち２単位以上 |
| 多文化共生・統合人間学講義Ⅴ  多文化共生・統合人間学講義Ⅵ  多文化共生・統合人間学講義Ⅶ  多文化共生・統合人間学講義Ⅷ | ２  ２  ２  ２ | 選択必修 | ４科目のうち４単位以上 |
| 多文化共生・統合人間学演習Ⅰ  多文化共生・統合人間学演習Ⅱ  多文化共生・統合人間学演習Ⅲ  多文化共生・統合人間学演習Ⅳ  多文化共生・統合人間学演習Ⅴ  多文化共生・統合人間学演習Ⅵ  多文化共生・統合人間学演習Ⅶ  多文化共生・統合人間学演習Ⅷ  多文化共生・統合人間学演習Ⅸ  多文化共生・統合人間学演習Ⅹ  多文化共生・統合人間学演習ⅩⅠ | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２ | 選択必修 | １１科目のうち２単位以上 |
| 多文化共生・統合人間学実験実習Ⅰ  多文化共生・統合人間学実験実習Ⅱ  多文化共生・統合人間学実験実習Ⅲ  多文化共生・統合人間学実験実習Ⅳ  多文化共生・統合人間学実験実習Ⅴ | ２  ２  ２  ２  ２ | 選択必修 | ５科目のうち２単位以上 |
| 多文化共生・統合人間学特別研究Ⅰ  多文化共生・統合人間学特別研究Ⅱ  多文化共生・統合人間学特別研究Ⅲ  多文化共生・統合人間学特別研究Ⅳ  多文化共生・統合人間学特別研究Ⅴ | １  １  １  １  １ | 必修 |  |
| 多文化共生・統合人間学特別研究Ⅵ | １ | 選択 |  |

〔8.活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備　　　　考 |
| 高齢社会総合研究学概論I  高齢社会総合研究学概論II | ２  ２ | 必修 |  |
| 高齢社会総合研究学特論I  高齢社会総合研究学特論II  高齢社会総合研究学特論III  高齢社会総合研究学特論IV  高齢社会総合研究学特論V  高齢社会総合研究学特論VI  高齢社会総合研究学特論VII  高齢社会総合研究学特論VIII  高齢社会総合研究学特論IX  高齢社会総合研究学特論X  高齢社会総合研究学特論XI  高齢社会総合研究学特論XII  高齢社会総合研究学特論XXI  高齢社会総合研究学特論XXII  高齢社会総合研究学特論XXIII  高齢社会総合研究学特論XXIV  高齢社会総合研究学特論XXV  高齢社会総合研究学特論XXVI  高齢社会総合研究学特論XXVII  高齢社会総合研究学特論XXVIII | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  １  １  １  １  0.5  0.5  0.5  0.5 | 選択必修 | 左記科目のうち６単位以上修得すること。 |
| 高齢社会総合研究学実習I  高齢社会総合研究学実習Ⅱ  高齢社会総合研究学実習Ⅲ  高齢社会総合研究学実習Ⅳ  高齢社会総合研究学実習Ⅴ  高齢社会総合研究学実習Ⅵ  高齢社会総合研究学実習Ⅶ  高齢社会総合研究学実習Ⅷ  高齢社会総合研究学演習I  高齢社会総合研究学演習II  高齢社会総合研究学演習III  高齢社会総合研究学演習IV  高齢社会総合研究学演習V  高齢社会総合研究学演習VI  高齢社会総合研究学 演習VII  高齢社会総合研究学演習VIII  高齢社会総合研究学演習IX  高齢社会総合研究学演習X | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  １  １  １  １  １  １  １  １  １  １ | 選択必修 | 学年・課程によって該当する実習・演習を修得すること。詳細は別に定める。 |

〔9.社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム〕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名等 | 単位数 | 履修方法 | 備　　　　考 |
| Social Design and Global Leadership | ２ | 必修 |  |
| 工学コンピテンシーⅠ  Case Study (Project Based Learning  on the Technological Innovation and  the Social Solutions) | ２  ２ | 選択必修  １ | ２科目のうち１科目を履修し、２単位を取得すること。 |
| 先端科学技術講義1  先端科学技術講義2  先端科学技術講義3  先端科学技術講義4  先端科学技術講義5  先端科学技術講義6  先端科学技術講義7  先端科学技術講義8  先端科学技術講義9  先端科学技術講義10  先端科学技術講義11  先端科学技術講義12  先端科学技術講義13  先端科学技術講義14  先端科学技術講義15  先端科学技術講義16  先端科学技術講義17  先端科学技術講義18  先端科学技術講義19  先端科学技術講義20  先端科学技術講義21  先端科学技術講義22  先端科学技術講義23  先端科学技術講義24  先端科学技術講義25  先端科学技術講義26  先端科学技術講義27  先端科学技術講義28  先端科学技術講義29  先端科学技術講義30  先端科学技術講義31  先端科学技術講義32  先端科学技術講義33  先端科学技術講義34  先端科学技術講義35  先端科学技術講義36  先端科学技術講義37  先端科学技術講義38  先端科学技術講義39  先端科学技術講義40  先端科学技術講義41  先端科学技術講義42  先端科学技術講義43  先端科学技術講義44  先端科学技術講義45  先端科学技術講義46  先端科学技術講義47  先端科学技術講義48  先端科学技術講義49  先端科学技術講義50  先端科学技術講義51  先端科学技術講義52  先端科学技術講義53  先端科学技術講義54  先端科学技術講義55  先端科学技術講義56  先端科学技術講義57  先端科学技術講義58  先端科学技術講義59  先端科学技術講義60  先端科学技術講義61  先端科学技術講義62  先端科学技術講義63  先端科学技術講義64  先端科学技術講義65  先端科学技術講義66  先端科学技術講義67  先端科学技術講義68  先端科学技術講義69  先端科学技術講義70 | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  １  １  ４  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ４  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  １  ２  １  １  １  ２  ２  ２  １  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  １  １  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２ | 選択必修  ２ | 先端科学技術講義1～70 のうち２単位以上修得すること。 |
| グローバル社会・政策講義1  グローバル社会・政策講義2  グローバル社会・政策講義3  グローバル社会・政策講義4  グローバル社会・政策講義5  グローバル社会・政策講義6  グローバル社会・政策講義7  グローバル社会・政策講義8  グローバル社会・政策講義9  グローバル社会・政策講義10  グローバル社会・政策講義11  グローバル社会・政策講義12  グローバル社会・政策講義13  グローバル社会・政策講義14  グローバル社会・政策講義15  グローバル社会・政策講義16  グローバル社会・政策講義17  グローバル社会・政策講義18  グローバル社会・政策講義19  グローバル社会・政策講義20  グローバル社会・政策講義21  グローバル社会・政策講義22  グローバル社会・政策講義23  グローバル社会・政策講義24  グローバル社会・政策講義25  グローバル社会・政策講義26  グローバル社会・政策講義27  グローバル社会・政策講義28  グローバル社会・政策講義29  グローバル社会・政策講義30  グローバル社会・政策講義31  グローバル社会・政策講義32  グローバル社会・政策講義33  グローバル社会・政策講義34  グローバル社会・政策講義35  グローバル社会・政策講義36  グローバル社会・政策講義37  グローバル社会・政策講義38  グローバル社会・政策講義39  グローバル社会・政策講義40  グローバル社会・政策講義41  グローバル社会・政策講義42  グローバル社会・政策講義43  グローバル社会・政策講義44  グローバル社会・政策講義45  グローバル社会・政策講義46  グローバル社会・政策講義47  グローバル社会・政策講義48  グローバル社会・政策講義49  グローバル社会・政策講義50  グローバル社会・政策講義51  グローバル社会・政策講義52  グローバル社会・政策講義53  グローバル社会・政策講義54  グローバル社会・政策講義55  グローバル社会・政策講義56  グローバル社会・政策講義57  グローバル社会・政策講義58  グローバル社会・政策講義59  グローバル社会・政策講義60  グローバル社会・政策講義61  グローバル社会・政策講義62  グローバル社会・政策講義63  グローバル社会・政策講義64  グローバル社会・政策講義65  グローバル社会・政策講義66  グローバル社会・政策講義67  グローバル社会・政策講義68  グローバル社会・政策講義69  グローバル社会・政策講義70  グローバル社会・政策講義71  グローバル社会・政策講義72  グローバル社会・政策講義73  グローバル社会・政策講義74  グローバル社会・政策講義75  グローバル社会・政策講義76  グローバル社会・政策講義77  グローバル社会・政策講義78  グローバル社会・政策講義79  グローバル社会・政策講義80 | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ４  ４  ４  ４  ４  ２  ２  ２  ４  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ４  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２ | 選択必修  ２ | グローバル社会・政策講義1～80 のうち２単位以上修得すること。 |
| 課題解決力演習1  課題解決力演習2  課題解決力演習3  課題解決力演習4  課題解決力演習5  課題解決力演習6  課題解決力演習7  課題解決力演習8  課題解決力演習9  課題解決力演習10  課題解決力演習11  課題解決力演習12  課題解決力演習13  課題解決力演習14  課題解決力演習15  課題解決力演習16  課題解決力演習17  課題解決力演習18  課題解決力演習19  課題解決力演習20  課題解決力演習21  課題解決力演習22  課題解決力演習23 | ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ４  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２  ２ | 選択必修  ２ | 課題解決力演習1～23 のうち２単位以上修得すること。（但し選択必修１でとった科目とは重複させない） |

選択必修２からは英語による科目４単位以上を含めた８単位を履修するほか、Qualifying Examination、課題研究構想ワークショップ及び国際プロジェクト実習に合格したうえで、プログラム修了試験に合格すること。