別表第1(第2条第2項関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究科 | 専攻 | 講座 |
| 人文学研究科 | 人文学専攻 | 言語文化  英語文化  文献思想  超域人文  歴史文化 |
| 教育発達科学研究科 | 教育科学専攻 | 生涯発達教育学 　学校情報環境学 　相関教育科学 ※高等教育学 ※生涯スポーツ科学 |
| 心理発達科学専攻 | 心理社会行動科学 　精神発達臨床科学 ※スポーツ行動科学 |
| 法学研究科 | 総合法政専攻 | 基幹法・政治学 　現代法システム論 　国際・比較法政 ※アジア法政 |
| 実務法曹養成専攻 | 基幹法学 　応用先端法学 |
| 経済学研究科 | 社会経済システム専攻 | 市場・制度分析 　社会経済分析 　政策システム分析 　社会環境システム |
| 産業経営システム専攻 | 企業システム 　経営革新 　情報創造 |
| 情報学研究科 | 数理情報学専攻 | 数理情報基礎論  数理情報モデル論 |
| 複雑系科学専攻 | 多自由度システム情報論  生命情報論  物質情報論  創発システム論  複雑系計算論  ※情報可視化論 |
| 社会情報学専攻 | 情報哲学  情報社会設計論  グローバルメディア論 |
| 心理・認知科学専攻 | 認知科学  心理学 |
| 情報システム学専攻 | 計算論  情報プラットフォーム論  ソフトウェア論  ※情報ネットワークシステム論 |
| 知能システム学専攻 | 基盤知能情報学  システム知能情報学  フィールド知能情報学 |
| 理学研究科 | 理学専攻 | 物理学第一  物理学第二  化学  生命理学  ※宇宙地球物理学 |
| 医学系研究科 | 総合医学専攻 | 生物化学 　微生物・免疫学 　細胞科学 　機能形態学 　病理病態学 　社会生命科学 　病態内科学 　高次医用科学 　脳神経病態制御学 　頭頸部・感覚器外科学 　病態外科学 　運動・形態外科学 　生体管理医学 　発育・加齢医学 　臨床医薬学  総合管理医学 ※先端応用医学 ※実験動物科学 ※神経科学 ※腫瘍病態学 ※発生・再生医学 ※病態医療学 ※周産母子医学 ※親と子どもの精神医学 ※高次神経統御学 ※器官系機能調節学 ※分子・細胞適応学 ※健康増進医学  ※分子医薬学 |
|
|
|
| 総合保健学専攻 | ヘルスケア情報科学  オミックス医療科学  バイオメディカルイメージング情報科学  看護科学  予防・リハビリテーション科学  ※脳とこころの科学 |
| 工学研究科 | 有機・高分子化学専攻 | 有機化学  高分子化学 |
| 応用物質化学専攻 | 応用物理化学  固体化学 |
| 生命分子工学専攻 | 分子生命化学  生命システム工学 |
| 応用物理学専攻 | 量子物理工学  構造物性物理学  複合系物性工学 |
| 物質科学専攻 | 物質デバイス機能創成学  ナノ解析物質設計学 |
| 材料デザイン工学専攻 | 計算材料設計  先端計測分析  ナノ構造設計 |
| 物質プロセス工学専攻 | 先進プロセス工学  物質創成工学 |
| 化学システム工学専攻 | 先進化学工学システム  材料化学 |
| 電気工学専攻 | 電気エネルギー  先端エネルギー  ※宇宙電磁環境工学 |
| 電子工学専攻 | 未来エレクトロニクス創造  情報デバイス工学  量子システム工学  ※ナノエレクトロニクス |
| 情報・通信工学専攻 | 情報通信  情報システム |
| 機械システム工学専攻 | 機械理工学  機械知能学 |
| マイクロ・ナノ機械理工学専攻 | マイクロ・ナノ機械科学  マイクロ・ナノシステム |
| 航空宇宙工学専攻 | 空力・推進  構造・創製  飛行・制御 |
| エネルギー理工学専攻 | エネルギー材料工学  エネルギー量子工学  エネルギー流体工学 |
| 総合エネルギー工学専攻 | 核融合工学  エネルギーシステム工学  エネルギー安全工学 |
| 土木工学専攻 | 構造・材料工学  水工学  地盤工学  社会基盤機能学 |
| 生命農学研究科 | 森林・環境資源科学専攻 | 森林・環境資源科学 |
| 植物生産科学専攻 | 植物生産科学 |
| 動物科学専攻 | 動物科学 |
| 応用生命科学専攻 | 応用生命科学 |
| 国際開発研究科 | 国際開発協力専攻 | 国際開発協力 ※開発政策 ※経営開発 ※教育発達  ※比較国際法政システム  ※国際文化協力 |
| 多元数理科学研究科 | 多元数理科学専攻 | 基幹数理 　自然数理 　社会数理 　数理解析 　高次位相 |
| 環境学研究科 | 地球環境科学専攻 | 地球環境変動論 　地球環境システム学 　気候科学 　物質循環科学 　地質・地球生物学 　地球化学 　地球惑星物理学  生態学 ※地球惑星ダイナミクス ※地球史学 ※地球水循環科学 |
| 都市環境学専攻 | 都市持続発展論 　環境・安全マネジメント 　環境機能物質学 　物質環境構造学 　地圏空間環境学 　地域・都市マネジメント 　建築・環境デザイン 　建築構造システム |
| 社会環境学専攻 | 環境政策論 　経済環境論 　環境法政論 　社会学 　地理学 |
| 創薬科学研究科 | 基盤創薬学専攻 | 創薬有機化学 　創薬生物科学 　創薬分子構造学 |

備考　※印を冠するものは，協力講座等である。

別表第2(第3条第2項関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学部 | 学科 | 学科目 |
| 文学部 | 人文学科 | 言語文化  英語文化  文献思想  歴史文化  環境行動 |
| 教育学部 | 人間発達科学科 | 生涯教育科学 　学校教育科学 　国際教育文化学 　心理行動科学 　発達臨床科学 |
| 法学部 | 法律・政治学科 | 基礎実定法学 　基礎政治学 　現代基礎法学 　紛争処理法制 　企業経済法制 　公共政策 　国際関係 　法政情報 |
| 経済学部 | 経済学科 | 理論経済 　応用経済 |
| 経営学科 | 企業経営 　情報会計 |
| 情報学部 | 自然情報学科 | 数理情報  　複雑システム |
| 人間・社会情報学科 | 社会情報  　心理・認知科学 |
| コンピュータ科学科 | 情報システム  　知能システム |
| 理学部 | 数理学科 | 数学 |
| 物理学科 | 物理学 |
| 化学科 | 化学 |
| 生命理学科 | 生物科学 |
| 地球惑星科学科 | 地球惑星科学 |
| 医学部 | 医学科 | 解剖学 　生理学 　生化学 　病理学 　微生物学 　医動物学 　免疫学 　法医学 　衛生学 　公衆衛生学 　予防医学 　内科学・神経内科学 　外科学・胸部外科学 　整形外科学 　産婦人科学 　眼科学 　精神医学 　小児科学 　皮膚科学 　泌尿器科学 　耳鼻咽喉科学 　放射線医学 　麻酔学 　口腔外科学 　脳神経外科学 　老年科学 　救急医学 　臨床検査医学 |
| 保健学科 | 看護学 　放射線技術科学 　検査技術科学 　理学療法学 　作業療法学 |
| 工学部 | 化学生命工学科 | 化学生命工学 |
| 物理工学科 | 物理工学 |
| マテリアル工学科 | マテリアル工学 |
| 電気電子情報工学科 | 電気電子情報工学 |
| 機械・航空宇宙工学科 | 機械・航空宇宙工学 |
| エネルギー理工学科 | エネルギー理工学 |
| 環境土木・建築学科 | 環境土木・建築学 |
| 農学部 | 生物環境科学科 | 生物環境科学 |
| 資源生物科学科 | 資源生物科学 |
| 応用生命科学科 | 応用生命科学 |

別表第3(第4条第2項関係)

|  |  |
| --- | --- |
| 附置研究所 | 研究部門 |
| 環境医学研究所 | ストレス受容・応答 　生体適応・防御 |
| 未来材料・システム研究所 | 材料創製部門  　システム創成部門 |
| 宇宙地球環境研究所 | 基盤研究部門 |