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 |