別表Ⅱ　専門教育科目に関する授業科目及び単位数

１.食物栄養学科

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 授　業　科　目 | 単　位　数 | 備　　　考 |
| 必修 | 選必 | 選択 |
| 学部共通科目 | 生活環境学原論 |  | 2 |  |  |
|  | 児童学 |  |  | 2 |  |
|  | ジェンダー文化論 |  | 2 |  |  |
|  | 心身健康学概論Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 心身健康学概論Ⅱ（心理学概論） |  | 2 |  |  |
| 学科専門基盤科目 | 食物科学概論 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 調理学実習 |  |  | 1 |  |
|  | 応用調理学実習 |  |  | 1 |  |
|  | 衣環境学概論 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 被服学実習Ⅰ |  |  | 1 | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 被服学実習Ⅱ |  |  | 1 | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 住環境学概論 |  | 2 |  | 住環境学科開講科目 |
|  | 家族関係論 |  | 2 |  | 文化情報学科共通科目 |
|  | 生活経営学 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 育児学 |  |  | 2 | 心身健康学科生活健康学コース開講科目 |
| 専門教育科目 | 環境と健康 |  | 2 |  |  |
|  | 公衆衛生学 |  | 2 |  |  |
|  | 生活福祉論 |  | 1 |  |  |
|  | 食糧経済学 |  | 1 |  |  |
|  | 医学概論 |  | 2 |  |  |
|  | 病態内科学 |  | 2 |  |  |
|  | 分子病態学 |  | 2 |  |  |
|  | 微生物学 | 2 |  |  |  |
|  | 細胞生理学 |  | 2 |  |  |
|  | 生体安全学 | 2 |  |  |  |
|  | 生化学Ⅰ | 2 |  |  |  |
|  | 生化学Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 病態生理・生化学実験 | 2 |  |  |  |
|  | 生体安全学実験 | 2 |  |  |  |
|  | 食品化学総論 | 2 |  |  |  |
|  | 食品化学各論 | 2 |  |  |  |
|  | 調理科学 |  | 2 |  |  |
|  | 食品微生物学 | 2 |  |  |  |
|  | 食品衛生学 | 2 |  |  |  |
|  | 食品加工学実習 |  | 1 |  |  |
|  | 食品化学実験 | 2 |  |  |  |
|  | 食品微生物学実験 | 2 |  |  |  |
|  | 栄養生化学 | 2 |  |  |  |
|  | 基礎栄養学実験 | 2 |  |  |  |
|  | 応用栄養生理学 | 2 |  |  |  |
|  | 応用栄養学Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 応用栄養学Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 応用栄養学実習 |  |  | 1 |  |
|  | 栄養教育論Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 栄養教育論Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 栄養教育論Ⅲ |  | 2 |  |  |
|  | 栄養教育論実習 |  |  | 1 |  |
|  | 臨床栄養学総論 |  | 2 |  |  |
|  | 臨床栄養学Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 臨床栄養学Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 臨床栄養学Ⅲ |  | 2 |  |  |
|  | 臨床栄養学実習 |  |  | 2 |  |
|  | 公衆栄養学Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 公衆栄養学Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 公衆栄養学実習 |  |  | 1 |  |
|  | 給食経営管理学Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 給食経営管理学Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 給食経営管理学実習 |  |  | 1 |  |
|  | 栄養学総合演習 |  | 2 |  |  |
|  | 臨床栄養学臨地実習Ⅰ |  |  | 2 |  |
|  | 臨床栄養学臨地実習Ⅱ |  |  | １ |  |
|  | 公衆栄養学臨地実習 |  |  | 1 |  |
|  | 給食経営管理学臨地実習 |  |  | 1 |  |
|  | 有機化学Ⅰ | 2 |  |  |  |
|  | 基礎化学演習 |  | 2 |  |  |
|  | 基礎生物学演習 |  | 2 |  |  |
|  | 食品加工学 |  | 2 |  |  |
|  | 基礎栄養学特別講義Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 基礎栄養学特別講義Ⅱ |  | 2 |  |  |
|  | 食物栄養学研究法 | 2 |  |  |  |
|  | 栄養教諭論 |  |  | 2 |  |
|  | 食に関する指導論 |  |  | 2 |  |
|  | 卒業研究Ⅰ | 6 |  |  |  |
|  | 卒業研究Ⅱ | 6 |  |  |  |

２.心身健康学科

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 授　業　科　目 | 単　位　数 | 備　　　考 |
| 必修 | 選必 | 選択 |
| 学部共通科目 | 生活環境学原論 | 2 |  |  |  |
|  | 児童学 |  | 2 |  |  |
|  | ジェンダー文化論 |  | 2 |  |  |
| 学科共通科目 | 心身健康学概論Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 　 | 心身健康学概論Ⅱ（心理学概論） | 2 |  |  |  |
|  | 女性健康論 | 2 |  |  |  |
| 学科専門基盤科目 | 生活健康学概論 |  | 2 |  | 左記のほか，選択必修科目として，文化情報学科共通科目「家族関係論」、文化情報学科コース専門教育科目の「衣環境学概論　2単位」「被服学実習Ⅰ　　　　1単位」「被服学実習Ⅱ　1単位」「生活経営学」を履修することができる。 |
|  | 衛生・公衆衛生学 |  | 2 |  |
|  | 生活内科学（人体の構造と機能及び疾病） |  | 2 |  |
|  | 人体生理学 |  | 2 |  |
|  | スポーツ生理学 |  | 2 |  |
|  | 人体解剖学 |  | 2 |  |
|  | 運動医学論 |  | 2 |  |
|  | 脳機能形態学 |  | 2 |  |
|  | スポーツバイオメカニクス |  | 2 |  |
|  | スポーツ政策論 |  | 2 |  |
|  | 生涯スポーツ論 |  | 2 |  |
|  | シーズンスポーツ実習･冬 |  | 1 |  |
|  | 身体表現学 |  | 2 |  |
|  | 生活行動変容論 |  | 2 |  |
|  | 家族心理学（社会・集団・家族心理学） |  | 2 |  |
|  | 司法・犯罪心理学 |  | 2 |  |
|  | 教育臨床心理学（教育・学校心理学） |  | 2 |  |
|  | 発達臨床心理学（発達心理学） |  | 2 |  |
|  | 障害者・障害児心理学 |  | 2 |  |
|  | 福祉心理学 |  | 2 |  |
|  | 産業・組織心理学 |  | 2 |  |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　コース専門教育科目 | 生活健康学コース | 食物科学概論 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
| 住環境学概論 |  | 2 |  | 住環境学科開講科目 |
| 食健康論 |  | 2 |  |  |
| 育児学 |  | 2 |  | 選択必修科目として，※の中から３科目（６単 |
| 自律神経科学 | 2 |  |  |
| 被服生理学 | 2 |  |  |
| 行動神経内分泌学 | 2 |  |  | 位）を選択する |
| 人間行動生理学 | 2 |  |  | こと |
| 食環境論 |  | 2 |  |  |
| 環境人間工学 | 2 |  |  |  |
| 衣環境管理学 | 2 |  |  |  |
| 生活界面化学 |  | 2 |  |  |
| 衣環境学実験 |  | 2 |  |  |
| 調理学実習 |  | 1 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
| 生活健康学実験Ⅰ |  | 2 |  |  |
| 生活健康学実験Ⅱ |  | 2 |  |  |
| 生活健康学実験Ⅲ |  | 2 |  |  |
| 生活健康学実習 |  | 2 |  |  |
| 心身健康学研究演習Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 心身健康学研究演習Ⅱ | 2 |  |  |  |
| 心身健康学卒業演習Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 心身健康学卒業演習Ⅱ | 2 |  |  |  |
| スポーツ健康科学コース | 体育・スポーツ史 |  | 2 |  | 選択必修科目として，※の中から４科目（８単 |
| 学校保健 |  | 2 |  |
| スポーツ心理学 | 2 |  |  |
| 身体運動制御論 | 2 |  |  | 位）を選択する |
| スポーツ法学 | 2 |  |  | こと |
| 身体コミュニケーション論 | 2 |  |  |  |
| 体育・スポーツ社会学 | 2 |  |  |  |
| スポーツ精神生理学 | 2 |  |  |  |
| 身体表現実習 |  | 1 |  |  |
| 基礎運動実習 |  | 1 |  |  |
| 個人スポーツ実習Ａ |  | 1 |  |  |
| 個人スポーツ実習Ｂ |  | 1 |  |  |
| チームスポーツ実習Ａ |  | 1 |  |  |
| チームスポーツ実習Ｂ |  | 1 |  |  |
| ボディワーク実習 |  | 1 |  |  |
| 武道実習 |  | 1 |  |  |
| シーズンスポーツ実習･夏 |  | 1 |  |  |
| 地域連携運動演習  |  | 2 |  | ※ |
| スポーツ健康科学演習Ａ |  | 2 |  | ※ |
| スポーツ健康科学演習Ｂ |  | 2 |  | ※ |
| スポーツ健康科学入門演習Ⅰ |  | 2 |  | ※ |
| スポーツ健康科学入門演習Ⅱ |  | 2 |  | ※ |
| 心身健康学研究演習Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 心身健康学研究演習Ⅱ | 2 |  |  |  |
| 心身健康学卒業演習Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 心身健康学卒業演習Ⅱ | 2 |  |  |  |
| 臨床心理学コース | 心理療法学（心理学的支援法） | 2 |  |  | 公認心理師受験する者は，選択必修科目として，※の中から３科目（６単位）を選択すること。公認心理師受験資格を希望しない者は，「臨床心理学実習（心理実習B）は履修せず，生活健康学コース・スポーツ健康科学コースで開講される実験・実習・演習科目（各コースの※の科目）とあわせて３科目（６単位）を選択すること※※※ |
| 学校臨床心理学 |  | 2 |  |
| 感情・人格心理学 | 2 |  |  |
| 臨床心理学概論 | 2 |  |  |
| 心理検査法（心理的アセスメント） | 2 |  |  |
| 心理学統計法 | 2 |  |  |
| 心理学研究法 |  | 2 |  |
| 精神疾患とその治療 | 2 |  |  |
| 公認心理師の職責 |  | 2 |  |
| 神経・生理心理学 |  | 2 |  |
| 健康・医療心理学 |  | 2 |  |
| 関係行政論 |  | 2 |  |
| 心理演習 |  | 2 |  |
| 臨床心理学実習（心理実習Ｂ） |  | 2 |  |
| 心理学実験演習（心理学実験） |  | 2 |  |
| 心身健康学研究演習Ⅰ | 2 |  |  |
| 心身健康学研究演習Ⅱ | 2 |  |  |
| 心身健康学卒業演習Ⅰ | 2 |  |  |
| 心身健康学卒業演習Ⅱ | 2 |  |  |
| 卒業研究 | 卒業研究Ⅰ | 6 |  |  |  |
| 卒業研究Ⅱ | 6 |  |  |  |

３．住環境学科

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 授　業　科　目 | 単　位　数 | 備　　　考 |
| 必修 | 選必 | 選択 |
| 学部共通科目 | 生活環境学原論 |  | 2 |  |  |
| 児童学 |  |  | 2 |  |
| ジェンダー文化論 |  | 2 |  |  |
| 心身健康学概論Ⅰ |  | 2 |  |  |
| 心身健康学概論Ⅱ（心理学概論） |  | 2 |  |  |
| 学科専門基盤科目 | 住環境学概論 | 2 |  |  |  |
|  | 衣環境学概論 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 被服学実習Ⅰ |  |  | 1 | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 被服学実習Ⅱ |  |  | 1 | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 家族関係論 |  | 2 |  | 文化情報学科共通科目 |
|  | 生活経営学 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 食物科学概論 |  | 2 |  | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 調理学実習 |  |  | 1 | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 応用調理学実習 |  |  | 1 | 文化情報学科生活文化学コース開講科目 |
|  | 育児学 |  |  | 2 | 心身健康学科生活健康学コース開講科目 |
| 専門教育科目 | 住生活学 | 2 |  |  | R6新設科目R6新設科目選択必修科目のうち，必修科目として，「建築構造計画学」・「木造建築構造学」のどちらか１科目，「建築施工学」・「建築生産」のどちらか１科目，計３単位も履修しなければならない（当該単位は，必修科目の単位となり，選択必修科目の単位とならない。） |
|  | 建築史Ⅰ | 2 |  |  |
|  | 建築史Ⅱ |  | 2 |  |
|  | 建築環境学 | 2 |  |  |
|  | 建築環境学実習 |  | 1 |  |
|  | 建築装備学Ⅰ | 2 |  |  |
|  | 建築装備学Ⅱ |  | 2 |  |
|  | 建築装備学実習 |  | 1 |  |
|  | 空間デザイン学 | 2 |  |  |
|  | 住居デザイン学 |  | 2 |  |
|  | 建築材料学 | 2 |  |  |
|  | 住居管理学 | 2 |  |  |
|  | 住居管理学（応用編） |  | 2 |  |
|  | 住居管理学実習Ⅰ | 1 |  |  |
|  | 住居管理学実習Ⅱ |  | 1 |  |
|  | 建築計画学 | 2 |  |  |
|  | 生活空間計画学 |  | 2 |  |
|  | 都市計画学 | 2 |  |  |  |
|  | 地域居住学 |  | 2 |  |  |
|  | 緑地環境計画論 | 2 |  |  |  |
|  | ランドスケープ・デザイン論 |  | 2 |  |  |
|  | 福祉住環境学 |  | 2 |  |  |
|  | 住環境造形実習 | 2 |  |  |  |
|  | 設計演習Ⅰ | 3 |  |  |  |
|  | 設計演習Ⅱ | 3 |  |  |  |
|  | 設計演習Ⅲ | 3 |  |  |  |
|  | 設計演習Ⅳ |  | 3 |  |  |
|  | 設計演習Ｖ |  | 3 |  |  |
|  | 建築一般構造学 | 2 |  |  |  |
|  | 建築構造力学・材料力学演習 | 4 |  |  |  |
|  | 建築構造計画学 |  | 1 |  |  |
|  | 木造建築構造学 |  | 1 |  |  |
|  | 建築構造学実習 |  | 1 |  |  |
|  | 不静定構造力学 |  | 1 |  |  |
|  | 不静定構造力学演習 |  | 1 |  |  |
|  | 建築振動論 |  | 2 |  |  |
|  | 住環境工学実習 | 2 |  |  |  |
|  | 住環境法規 | 1 |  |  |  |
|  | 住環境学の技術者倫理 | 2 |  |  |  |
|  | 建築設備学 | 2 |  |  |  |
|  | インテリアデザイン |  | 2 |  |  |
|  | ＣＡＤ演習 |  | 1 |  |  |
|  | デジタルデザイン演習 |  | 1 |  |  |
|  | 建築施工学 |  | 2 |  |  |
|  | 建築生産 |  | 2 |  |  |
|  | 空間計画のための物理環境科学演習 | 2 |  |  |  |
|  | 空間表現演習 | 2 |  |  |  |
|  | まちづくり演習Ａ |  | 2 |  |  |
|  | まちづくり演習Ｂ |  | 2 |  |  |
|  | 住環境学学外実習（ｲﾝﾀｰﾝｼｯﾌﾟ）Ⅰ |  | 2 |  |  |
|  | 住環境学学外実習（ｲﾝﾀｰﾝｼｯﾌﾟ）Ⅱ |  | 1 |  |  |
|  | 住環境学学外演習（合宿演習） |  |  | 1 |  |
|  | 住環境学基礎実習 | 2 |  |  |  |
|  | 卒業研究Ⅰ | 6 |  |  |  |
|  | 卒業研究Ⅱ | 6 |  |  |  |

４．文化情報学科

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区　分 | 授　業　科　目 | 単　位　数 | 備　　　考 |
| 必修 | 選必 | 選択 |
| 学部共通科目 | 生活環境学原論 | 2 |  |  |  |
|  | 児童学 |  |  | 2 |  |
| 学科共通科目 | 文化情報学概論 | 2 |  |  |  |
|  | 社会事業史 |  | 2 |  |  |
|  | 生活の情報管理とシステム |  | 2 |  |  |
|  | ジェンダー文化論 | 2 |  |  |  |
|  | ジェンダー理論 |  | 2 |  |  |
|  | ソーシャルリサーチ論 |  | 2 |  |  |
|  | 消費者法 |  | 2 |  |  |
|  | 家族関係論 |  | 2 |  |  |
|  | 食と農の経済学 |  | 2 |  |  |
|  | 人間関係文化論 |  | 2 |  |  |
|  | 生活と情報倫理 |  | 2 |  |  |
|  | 生活文化と人工知能 |  | 2 |  |  |
|  | 応用数学Ⅰ（微分積分学） |  | 2 |  |  |
|  | 応用数学Ⅱ（線形代数学） |  | 2 |  |  |
|  | 生活と統計学 |  | 2 |  |  |
|  | 情報社会学 |  | 2 |  |  |
|  | 情報と職業 |  | 2 |  |  |
|  | 文化情報学演習 |  | 2 |  |  |
|  | 経営データサイエンス | 2 |  |  |  |
|  | 失敗学と創造学 |  | 2 |  |  |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　コース専門教育科目 | 生活文化学コース | 食物科学概論 |  | 2 |  | 選択必修科目と |
| 調理学実習 |  |  | 1 | して住環境学科 |
| 応用調理学実習 |  |  | 1 | 専門基盤科目「 |
| 衣環境学概論 |  | 2 |  | 住環境学概論２ |
| 被服学実習Ⅰ |  |  | 1 | 単位」、心身健康 |
| 被服学実習Ⅱ |  |  | 1 | 学科生活健康学 |
| 家族援助法 |  | 2 |  | コース専門教育 |
| 経済政策 |  | 2 |  | 科目「育児学２ |
| 生活文化学入門 |  | 2 |  | 単位」を履修す |
| 生活文化学の方法 |  | 2 |  | ることができる |
| 食生活文化論 |  | 2 |  | 。 |
| 住生活文化論 |  | 2 |  |  |
| 消費経済分析論 |  | 2 |  |  |
| 社会システム論 |  | 2 |  |  |
| 服飾とジェンダー |  | 2 |  |  |
| 視覚文化論 |  | 2 |  |  |
| 医療社会文化史 |  | 2 |  |  |
| 社会統計学 |  | 2 |  |  |
| 生活経営学 |  | 2 |  |  |
| 経済原論Ⅰ（ミクロ経済学） |  | 2 |  |  |
| 経済原論Ⅱ（マクロ経済学） |  | 2 |  |  |
| 女性生活史 |  | 2 |  |  |
| 人口と家族の社会学 |  | 2 |  |  |
| 生活経済学 |  | 2 |  |  |
| ライフスタイルと法 |  | 2 |  |  |
| Multicultural Society |  | 2 |  |  |
| 消費者法演習 |  | 2 |  |  |
| 企業経済論演習 |  | 2 |  |  |
| 視覚文化論演習 |  | 2 |  |  |
| ジェンダー文化論演習 |  | 2 |  |  |
| 人間関係論演習 |  | 2 |  |  |
| 人間関係文化論外書購読 |  | 2 |  |  |
| 家族関係論演習 |  | 2 |  |  |
| 生活文化史演習 |  | 2 |  |  |
| 社会システム論演習 |  | 2 |  |  |
| 生活経済学演習 |  | 2 |  |  |
| 生活文化学演習 | 2 |  |  |  |
| インターンシップ実習（生活文化学） |  |  | 1 |  |
| 生活文化学卒業演習Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 生活文化学卒業演習Ⅱ | 2 |  |  |  |
| 卒業研究Ⅰ | 6 |  |  |  |
| 卒業研究Ⅱ | 6 |  |  |  |
| 生活情報通信科学コース | プログラミング言語Ⅰ | 2 |  |  |  |
| プログラミング言語演習 | 2 |  |  |  |
| プログラミング言語Ⅱ | 2 |  |  |  |
| 離散数学 |  | 2 |  |  |
| 情報処理技術Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 情報処理技術Ⅱ |  | 2 |  |  |
| データベース論 |  | 2 |  |  |
| データベース演習 |  | 2 |  |  |
| アルゴリズムとデータ構造 | 2 |  |  |  |
| 論理回路論 | 2 |  |  |  |
| 計算機アーキテクチャ論 | 2 |  |  |  |
| 生活と情報理論 | 2 |  |  |  |
| 計算機ネットワーク |  | 2 |  |  |
| 計算機実験Ⅰ | 2 |  |  |  |
| 計算機実験Ⅱ | 2 |  |  |  |
| ソフトウェア工学概論 |  | 2 |  |  |
| ヒューマンインターフェース概論 |  | 2 |  |  |
| 言語処理系論 |  | 2 |  |  |
| オペレーティングシステム論 |  | 2 |  |  |
| パターン認識 |  | 2 |  |  |
| ソーシャルコンピューティング論 |  | 2 |  |  |
| 生活と数理論理学 |  | 2 |  |  |
| 生活と人工知能 |  | 2 |  |  |
| グラフ理論 |  | 2 |  |  |
| 生活と人工知能演習 |  | 4 |  |  |
| 生活者目線と人間中心デザイン |  | 2 |  |  |
| 情報セキュリティ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅰ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅱ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅲ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅳ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅴ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅵ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅶ |  | 2 |  |  |
| プログラミング特別演習Ⅷ |  | 2 |  |  |
| 情報処理技術特別演習 |  | 2 |  |  |
| 卒業研究Ⅰ |  | 5 |  |  |
| 卒業研究Ⅱ |  | 5 |  |  |
| 卒業研究Ⅲ | 5 |  |  |  |
| 卒業研究Ⅳ | 5 |  |  |  |