別表第１－２

博士前期課程　生活工学共同専攻

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目区分 | 授業科目 | 単位数 | | 開設大学 | 備考 |
| 必修 | 選択 |
| 基礎科目群 | 生活工学概論A | １ |  | 奈良女子大学 |  |
| 生活工学概論B | １ |  | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学物理化学 |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学計測論(センサ工学) |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学計測論（電子・制御工学） |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学計測論(生活空間) |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学材料解析論 |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学特別講義A |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学特別講義B |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 研究者倫理 | １ |  | お茶の水女子大学 |  |
|  | 技術者倫理 | １ |  | 奈良女子大学 |  |
|  | 知的財産論 |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 研究計画演習 |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
| 専門科目群 | 繊維構造論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 繊維構造論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 繊維表面分析論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 繊維表面分析論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 衣環境材料学 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 衣環境材料学演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 繊維構造解析論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 繊維構造解析論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 分子デザイン論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 分子デザイン論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 環境・エネルギー材料構造論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 環境・エネルギー材料構造論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 機能性分子解析論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 機能性分子解析論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 衣住機能材料特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 衣住機能材料演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 衣環境学特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 衣環境学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | データ解析論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | データ解析論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 衣環境情報処理論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 衣環境情報処理論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活メディア工学 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活メディア工学演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | ヒューマンメディア情報論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | ヒューマンメディア情報論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | ヒューマンキネティクス特論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | ヒューマンキネティクス演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生体機能調節論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生体機能調節論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活医用福祉工学 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活生体工学 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 身体行動計測特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 身体行動計測演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | システムデザイン特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | システムデザイン実践 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境人間工学特論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 環境人間工学演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 住環境管理論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 住環境管理論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 居住空間再生論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 居住空間再生論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 建築意匠特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 空間デザイン演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築環境計画特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 施設デザイン演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 居住空間環境学特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境デザイン演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 都市デザイン特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 都市デザイン演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境工学特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境工学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 人体計測学特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 人体計測学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 第四紀学特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
| 専門応用科目群 | 生活工学デザインワークショップ(LIDEE) |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
| Project Based Learning A |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| Project Based Learning B |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（基礎）ＡⅠ |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（基礎）ＡⅡ |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（基礎）ＢⅠ |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（基礎）ＢⅡ |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（発展）ＡⅠ |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（発展）ＡⅡ |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（発展）ＢⅠ |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学創発演習（発展）ＢⅡ |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活空間特別実習 |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活メディア情報処理演習 |  | １ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生活工学モデリング演習 |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学インターンシップ |  | ２ | 共同 |  |
|  | 住環境学インターンシップI |  | ２ | 共同 | ※ |
|  | 住環境学インターンシップII |  | ２ | 共同 | ※ |
|  | 特別学外研究【長期海外】Ⅰ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期海外】Ⅱ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期海外】Ⅲ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期海外】Ⅳ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期国内】Ⅰ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期国内】Ⅱ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期国内】Ⅲ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【長期国内】Ⅳ |  | ４ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【不定期】Ａ |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【不定期】Ｂ |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【不定期】Ｃ |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 特別学外研究【不定期】Ｄ |  | *２* | 奈良女子大学 |  |
| 生活工学特別研究 | 生活工学特別研究(修士) | 10 |  | 共同 |  |

※　合わせて２単位のみ修了に必要な単位に算入することができる。

注：特別学外研究は、８単位を上限として修了に必要な単位に算入することができる。