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。