別表第２－２

博士後期課程　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 | 生活工学特別講義A（発展） |  | １ | 奈良女子大学 |  |
| 生活工学特別講義B（発展） |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 研究倫理・研究マネジメント | １ |  | 共同 |  |
|  | 研究計画演習（発展） |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 知的財産論(発展) |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
| 専門科目群 | 繊維素材分子論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 繊維素材分子論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生体反応設計論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 生体反応設計論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 環境材料機能学 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境材料機能学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 衣工学 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 衣工学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | ヒューマンインタフェース工学 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | ヒューマンインタフェース工学演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 知能情報処理論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 知能情報処理論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 五感情報処理論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 五感情報処理論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 実世界計算機論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 実世界計算機論演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境生理心理論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 環境生理心理論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 居住環境管理論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 居住環境管理論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 居住空間構成計画論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 居住空間構成計画論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
|  | 環境衛生工学特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 環境衛生工学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築計画論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築計画論演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築環境論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築環境論演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築設計学 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 建築設計学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | デザイン工学論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | デザイン工学論演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活支援工学 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活支援工学演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活環境史特論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活環境史演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 身体行動・健康論 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
| 身体行動・健康論演習 |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
| 生活工学先端材料論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 生活工学先端材料論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 環境・エネルギー材料設計論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 環境・エネルギー材料設計論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 統合生体機能論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 統合生体機能論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 人間情報学論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 人間情報学論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 生体力学論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 生体力学論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 超分子設計論 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 超分子設計論演習 |  | ２ | 奈良女子大学 |  |
| 専門応用科目群 | 生活工学ゼミナールI |  | ２ | 共同 |  |
| 生活工学ゼミナールII |  | ２ | 共同 |  |
| 生活工学ゼミナールIII |  | ２ | 共同 |  |
|  | 生活工学デザインワークショップ (LIDEE実践) |  | ２ | お茶の水女子大学 |  |
|  | 生活工学３Dデジタルデザイン演習 |  | １ | お茶の水女子大学 |  |
|  | インターンシッププロジェクト |  | ２ | 共同 |  |
| 生活工学特別研究 | 生活工学特別研究(博士) | 10 |  | 共同 |  |