

《DPを達成するために特に関連度の高い科目に◎》

| 分野 | 授業科目名 | 単位数 | DP1) | DP2) | DP3) | DP A) | DP B) | DP C) | DP I) | DP II) | DP III) | |
|----------|-------------|---------------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---|
| 専門 | 環境ソリューション分野 | 生物環境物理学特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 自然生態系特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 資源リサイクル工学特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | バイオリサイクル工学特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 生物処理工学特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 環境計測特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 地域環境管理特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 計画数理特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 水環境施設特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 廃棄物工学特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 水質変換工学特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 環境計画特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 環境リモートセンシング特論 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 環境工学研究法a | 2 | | | | | | | | | |
| | | 環境工学研究法b | 2 | | | | | | | | | |
| | | 生命・医工学・食品分野 | 生物物理学特論 | 2 | | | | | | | | |
| | バイオマテリアル特論 | | 2 | | ◎ | | | | | | ◎ | |
| | 生体電子工学特論 | | 2 | | ◎ | | | | | | | |
| | バイオメカニクス特論 | | 2 | | | | | | | ◎ | | |
| | 分子生体機能学特論 | | 2 | | | | | | ◎ | | ◎ | |
| | ナノメディシン特論 | | 2 | | ◎ | | ◎ | | | | | |
| | 生体情報学特論 | | 2 | | | | | | | | ◎ | |
| | 機能性食品学特論 | | 2 | | | | | | | | ◎ | |
| | バイオ人工臓器特論 | | 2 | | | | ◎ | | | | ◎ | |
| | 組織医工学特論 | | 2 | | | | | ◎ | | | | ◎ |
| | 生命工学研究法a | 2 | | | | | ◎ | | ◎ | | | |
| 生命工学研究法b | 2 | | | | | ◎ | | ◎ | | | | |

(注) ●:必修科目