### 行動情報学科（ＡＢＰ留学生コース）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 講義・演習の別 | 年次 | 備考 |
| 必修 | 専門科目・学部共通科目 | 情報学総論 | 2 | 講 | 1 |  |
| コンピュータ入門 | 2 | 講 | 1 |  |
| プログラミング | 2 | 講・演 | 1 |  |
| データ処理演習 | 1 | 演 | 1 |  |
| プログラミング入門 | 1 | 演 | 1 |  |
| 情報学部生のためのアカデミックリテラシー | 2 | 講 | 1 |  |
| PBL演習 | 2 | 演 | 1 |  |
| コミュニケーションスキルズ | 1 | 演 | 1 |  |
| 情報セキュリティと法制度 | 2 | 講 | 2 |  |
| 情報学方法論 | 1 | 講 | 2 |  |
| 教　養　科　目 | 教養基礎科目授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ｉ情報学部（ABP留学生コース）（教養科目）による |  |  |  |  |
| 新入生セミナー |  |  | 1 | 2単位必修 |
| 数理・データサイエンス |  |  | 1 | 3単位必修 |
| 英語 |  |  | 1～2 | 3単位必修 |
| キャリア形成科目 |  |  | 1 | 1単位必修 |
| 教養展開科目 |  |  |  |  |
| 　教養領域A・B |  |  | 1～3 | 4単位必修 |
| 学際領域A・B |  |  | 1～3 | 4単位必修 |
| 留学生科目 |  |  | 1～3 | 15単位必修 |
| 選択 | 専門科目・学部共通科目 | リーディングスキルズ | 1 | 演 | 1～2 |  |
| ライティングスキルズ | 1 | 演 | 1～2 |  |
| アカデミックリーディング・ライティング | 1 | 演 | 2～3 |  |
| 情報学特別講義Ⅱ | 2 | 講 | 2 |  |
| イングリッシュディスカッション | 1 | 演 | 2～4 |  |
| 情報学特別講義Ⅰ | 2 | 講 | 3 |  |
| 教　養　科　目 | 教養基礎科目 |  |  |  |  |
| 英語 |  |  | 1～4 |  |
| 初修外国語授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ情報学部（ABP留学生コース）（教養科目）による |  |  | 1～2 |  |
| 健康体育 |  |  | 1～3 |  |
| 教養展開科目 |  |  |  | このうちから |
| 教養領域A・B |  |  | 1～3 | 3単位選択 |
| 　学際領域A・B |  |  | 1～3 |  |
| 留学生科目 |  |  | 1～3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　　　　　　　　必　　　　　　　修 | 専門科目 | マネジメント思考 | 2 | 講 | 1 |  |
| 認知科学と行動情報 | 2 | 講 | 1 |  |
| マネジメントデザイン | 2 | 講 | 1 |  |
| ユーザビリティ論 | 2 | 講 | 1 |  |
| 統計学入門 | 2 | 講 | 1 |  |
| コンピュータネットワーク基礎 | 2 | 講 | 1 |  |
| 経営管理 | 2 | 講 | 2 |  |
| 多変量解析 | 2 | 講 | 2 |  |
| 情報システム基礎演習 | 2 | 講・演 | 2 |  |
| データベース論 | 2 | 講 | 2 |  |
| アルゴリズムとデータ構造基礎 | 2 | 講 | 2 |  |
| データ処理プログラミング | 2 | 講 | 2 |  |
| ビジネスプランニングⅠ | 2 | 講 | 2 |  |
| データアナリティクスⅠ | 2 | 講 | 2 |  |
| AIシステムⅠ | 2 | 講 | 2 |  |
| Webシステム設計演習 | 2 | 講・演 | 2 |  |
| 情報学方法論演習 | 2 | 演 | 3 |  |
| 行動情報学演習 | 1 | 演 | 3 |  |
| 卒業研究 | 3 | 演 | 4 |  |
| 　　選　択　必　修専 | 線形代数学Ⅰ | 2 | 講 | 1 | 理系基礎科目 |
| 微分積分学Ⅰ | 2 | 講 | 1 | 理系基礎科目　  |
| 集合・確率 | 2 | 講 | 1 | 7科目から |
| 線形代数学Ⅱ | 2 | 講 | 1 | 理系基礎科目　 4単位 |
| 微分積分学Ⅱ | 2 | 講 | 1 | 理系基礎科目 　選択必修 |
| グラフ理論 | 1 | 講 | 1 | 理系基礎科目 |
| 数理論理Ⅰ | 1 | 講 | 1 |  |
| ビジネスプランニングⅡ | 2 | 演 | 3 |  |
| データアナリティクスⅡ | 2 | 演 | 3 | 3科目から |
| AIシステムⅡ | 2 | 演 | 3 | 4単位選択必修 |
| 　　　選択　　　　　選択 | 情報社会論 | 2 | 講 | 1 |  |
| 社会公共システム論 | 2 | 講 | 1 |  |
| メディア・リテラシー | 2 | 講 | 1 |  |
| 社会調査論 | 2 | 講 | 1 |  |
| 情報理論 | 2 | 講 | 2 |  |
| プログラミング方法論 | 2 | 講 | 2 |  |
| ICT経済論 | 2 | 講 | 2 |  |
| 社会調査法 | 2 | 講 | 2 |  |
| 情報社会思想 | 2 | 講 | 2 |  |
| 経営ケース分析 | 2 | 講 | 2 |  |
| 数理・統計モデリング | 2 | 講 | 2 |  |
| サービス・イノベーション | 2 | 講 | 2 |  |
| データベースシステム論 | 2 | 講 | 2 |  |
| 人工知能概論 | 2 | 講 | 2 |  |
| 社会モデル | 2 | 講 | 2 |  |
| 情報管理社会論 | 2 | 講 | 2 |  |
| 情報と法 | 2 | 講 | 2 |  |
| 先端情報学実習Ⅰ-a | 2 | 実 | 2 |  |
| 先端情報学実習Ⅰ-b | 2 | 実 | 2 |  |
| インターンシップBI-A | 2 | 実 | 2～4 |  |
| 専門科目 | インターンシップBI-B | 1 | 実 | 2～4 |  |
| データマイニングと機械学習 | 2 | 講 | 3 |  |
| プロジェクトマネジメント | 2 | 講・演 | 3 |  |
| 会計情報システム論 | 2 | 講 | 3 |  |
| 組織科学 | 2 | 講 | 3 |  |
| 視聴覚教育メディア論 | 2 | 講 | 3 |  |
| オペレーティングシステム | 2 | 講 | 3 |  |
| ネットワークプログラミング | 2 | 演 | 3 |  |
| ソフトウエア品質管理 | 2 | 講 | 3 |  |
| 人間情報活用論 | 2 | 講 | 3 |  |
| 機械学習 | 2 | 講 | 3 |  |
| 学習過程論 | 2 | 講 | 3 |  |
| 情報産業分析 | 2 | 講 | 3 |  |
| オペレーション計画 | 2 | 講 | 3 |  |
| ヒューマンインタフェース及び演習 | 2 | 講・演 | 3 |  |
| 先端情報学実習Ⅱ-a | 2 | 実 | 3 |  |
| 先端情報学実習Ⅱ-b | 2 | 実 | 3 |  |
| 行動情報学実践 | 2 | 講・演 | 4 |  |
| 行動情報学探究 | 2 | 講・演 | 4 |  |
| 先端情報学実習Ⅲ-a | 2 | 実 | 4 |  |
| 先端情報学実習Ⅲ-b | 2 | 実 | 4 |  |
| 合計履修単位数 | 124単位　以上 |