### 行動情報学科（ＡＢＰ留学生コースを除く。）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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留学生コースを除く。）（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 |  |  | 1～3 | 2単位必修 |
| 教養領域B |  |  | 1～3 | 2単位必修 |
| 学際領域A |  |  | 1～3 | 2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留学生コースを除く。）（教養科目）による |  |  | 1～2 | このうちから |
| 健康体育 |  |  | 1～3 | 13単位選択 |
| 教養展開科目 |  |  |  |  |
| 教養領域A・B |  |  | 1～3 |  |
| 学際領域A・B |  |  | 1～3 |  |
| 留学生科目 |  |  | 1～3 |  |
| 教職等資格科目 |  |  | 2～4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必  修 | 専  門  科  目  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 | 6 | 演 | 4 |  |
| 選　　択　　必　　修 | 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 |  |
| 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 |  |
| ソフトウェア品質管理 | 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 | | | |