

## 全学教養教育科目(高梁・南あわじ志知キャンパス)

| 目標                           | 建学の理念  | 学生一人ひとりのもつ能力を最大限に引き出し引き伸ばし、社会に有為な人材を養成する  |  |  |   |  |
|------------------------------|--|---|--|--|---|--|
|                              | ブランドビジョン   | 実践的な知識を自ら学ぶ力、多様化する社会で生きぬく力、自分の可能性を信じる力を引き伸ばします  |  |  |   |  |
| 分野                           | 人間力育成科目  | 数理・情報活用科目   | 言語教育科目   | 基礎教養科目   | キャリア教育科目  |  |
| 主な育成する能力<br>(対応DP)<br><br>年次 | DP3 主体的な学びと論理的な思考<br>DP5 グローバルな視野と地域貢献活動<br>DP6 課題解決力<br>DP7 自己効力感   | DP2 情報の活用   | DP1 知識・技能<br>DP3 主体的な学びと論理的な思考<br>DP4 コミュニケーション・表現力<br>DP5 グローバルな視野と地域貢献活動   | DP1 知識・技能<br>DP3 主体的な学びと論理的な思考   | DP3 主体的な学びと論理的な思考<br>DP7 自己効力感  |  |
| 4年                           |  |   |  |  |   |  |
| 3年                           |  |   |  |  | <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">キャリア実践Ⅱ</div><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">キャリア実践Ⅰ</div> |  |
| 2年                           |  | <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">数理・データサイエンス・AI応用</div>   | <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">レベルアップ英語Ⅱ</div><br><div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">レベルアップ英語Ⅰ</div>   | <div style="background-color: green; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">社会の理解</div>  | <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">キャリアデザインⅡ</div>   |  |
| 1年                           | <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">課題解決演習</div><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">グローバルスタディーズ入門</div><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">SDGs概論</div><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">きびこく学</div> | <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">数理・データサイエンス・AI基礎</div><br><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">情報活用</div> | <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">その他の言語科目Ⅰ・Ⅱ</div><br><div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">アクティブ英語Ⅱ</div><br><div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">アクティブ英語Ⅰ</div><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">英語基礎Ⅱ</div><br><div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">英語基礎Ⅰ</div> | <div style="background-color: green; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">人間形成</div><br><br><div style="background-color: green; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">自然科学</div> | <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">キャリアデザインⅠ</div>   |  |

## 2025年度 人間科学部人間科学科作業療法学専攻 履修モデル

|              |  |   |  |  |  |
|--------------|--|---|--|--|--|
| ブランド<br>ビジョン | 実践的な知識を自ら学ぶ力、多様化する社会で生きぬく力、自分の可能性を信じる力を引き伸ばします   |   |  |  |  |
| 人材養成         | 地域社会で暮らす人々の心理的・身体的・社会的な側面への深い理解のもと、人間科学を基盤に作業療法の専門性を発揮し、その地域社会で暮らす人々が抱える課題を解決できる高度な人材を養成する |   |  |  |  |
| 目標           | 教養教育科目   | 人間科学の基礎を学ぶ  | 作業療法の基礎を学ぶ   | 対象に応じた作業療法を学ぶ  | 知識と技術を統合する   |
| 4年           | <br>全学共通カリキュラム修得   |   |  | 総合臨床実習   | 作業療法総合演習   |
| 3年           |  | 地域マネジメント学<br>ヘルスプロモーション<br>生活環境学<br>生活支援工学<br>画像診断学<br>コミュニティ心理学  | 臨床評価実習・地域作業療法学実習<br>作業科学<br>日常生活活動学<br>精神医学<br>一般臨床医学                  | 身体障害作業療法学<br>認知機能作業療法学<br>精神障害作業療法学<br>発達障害作業療法学<br>小児リハビリテーション学<br>高齢期作業療法学 | リハビリテーションマネジメントⅠ・Ⅱ<br>リハビリテーション臨床技能演習<br>作業療法実践演習<br>作業療法学研究法演習Ⅰ・Ⅱ |
| 2年           |  | 医療保険福祉施設体験実習<br>人間発達学<br>臨床心理学概論<br>公衆衛生学<br>園芸療法実習               | 作業療法評価学総論<br>作業機能障害評価学<br>運動学<br>臨床神経学<br>精神疾患とその治療<br>内科学Ⅰ・Ⅱ<br>整形外科Ⅰ | 身体障害作業療法評価学実習<br>精神障害作業療法評価学<br>義肢装具学  | 基礎演習Ⅲ・Ⅳ<br>リハビリテーション学研究法   |
| 1年           |  | 臨床見学実習<br>人間科学概論Ⅰ・Ⅱ<br>人間生活学<br>地域レクリエーション演習<br>園芸療法論<br>健康・医療心理学 | 作業療法概論<br>基礎作業学<br>リハビリテーション概論<br>リハビリテーション医学<br>解剖学Ⅰ・Ⅱ<br>生理学Ⅰ・Ⅱ      |  | 基礎演習Ⅰ・Ⅱ  |

教養教育科目では大学生にふさわしい広い視野を養います。  
 1・2年生は、まず人間科学の基礎となる、人体の構造や機能、心理、病気や治療法について学びます。  
 また、作業療法の基礎となる、作業についての理解を深めます。  
 2・3年生になると、対象に応じた作業療法として、疾患別の作業療法の実際について学びます。  
 3・4年生になると、今までに習ったことを現場で実施できるように、実習などを通して知識と技術を統合します。