

大学等名	京都橘大学
プログラム名	たちばなAI・データサイエンスプログラム

プログラムを構成する授業科目について

- ① 対象となる学部・学科名称      ② 教育プログラムの修了要件      学部・学科によって、修了要件は相違しない

③ 修了要件

<p>ベーシックレベル(入門)に配置された科目から4単位の修得に加えて、ベーシックレベル(初級)に配置された科目から4単位修得すること。 ※ベーシックレベル(入門)に配置される科目において、修得できる科目は学科によって異なる。</p> <p>知へのマインドセット/ITリテラシー/データサイエンス基礎 情報工学科、看護学科を除く全学科 知へのマインドセット/コンピュータ演習 情報工学科 知へのマインドセット/情報科学Ⅰ/情報科学Ⅱ 看護学科</p> <p>「ITリテラシー」「データサイエンス基礎」の2単位修得すること。</p>
---

必要最低単位数	2	単位	履修必須の有無	令和7年度までに履修必須とする計画
---------	---	----	---------	-------------------

- ④ 現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	1-1	1-6	授業科目	単位数	必須	1-1	1-6
知へのマインドセット	2	○	○	○					
データサイエンス基礎	1	○	○	○					
AIリテラシー	2		○	○					
情報社会論	2		○	○					
情報とビジネス	2		○	○					
人工知能入門	2		○	○					

- ⑤ 「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	1-2	1-3	授業科目	単位数	必須	1-2	1-3
知へのマインドセット	2	○	○	○	社会調査法	2		○	
データサイエンス基礎	1	○	○	○	情報とビジネス	2		○	○
情報科学Ⅱ	1		○	○	人工知能入門	2		○	○
AIリテラシー	2		○	○	情報科学Ⅰ	1		○	
情報社会論	2		○	○					
統計学概論	2		○	○					
データサイエンスⅠ(済)	2		○	○					

- ⑥ 「様々なデータ利活用の現場におけるデータ活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	1-4	1-5	授業科目	単位数	必須	1-4	1-5
データサイエンス基礎	1	○	○	○					
AIリテラシー	2		○	○					
情報社会論	2		○	○					
情報とビジネス	2		○	○					
人工知能入門	2		○	○					

- ⑦ 「活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守る上での留意事項への理解をする」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	3-1	3-2	授業科目	単位数	必須	3-1	3-2
ITリテラシー	1	○	○	○					
情報科学Ⅰ	1		○	○					
情報科学Ⅱ	1		○	○					
コンピュータ演習	2		○	○					
AIリテラシー	2		○	○					
情報社会論	2		○	○					
データサイエンス基礎	1	○	○	○					

⑧「実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの」の内容を含む授業科目

授業科目	単位数	必須	2-1	2-2	2-3	授業科目	単位数	必須	2-1	2-2	2-3
ITリテラシー	1	○	○	○	○	確率・統計	2		○	○	○
データサイエンス基礎	1	○	○	○	○	統計学基礎論	2		○	○	○
情報科学Ⅰ	1		○	○	○	心理学統計法Ⅰ	2		○	○	○
情報科学Ⅱ	1		○	○	○	統計学基礎論〈理・救〉	2		○	○	○
コンピュータ演習	2		○	○	○	統計学基礎論〈作・検〉	2		○	○	○
統計学概論	2		○	○	○	データサイエンスⅠ〈営〉	2		○	○	○
統計学基礎	2		○	○	○						

⑨ 選択「4. オプション」の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目
プログラミング演習Ⅰ	4-3データ構造とプログラミング基礎		
データサイエンス基礎	4-1統計および数理基礎		
データサイエンス基礎	4-8データ活用実践(教師あり学習)		

⑩ プログラムを構成する授業の内容

授業に含まれている内容・要素		講義内容
(1) 現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	1-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会「知へのマインドセット」(第7回)、「情報社会論」(第2回)、「情報とビジネス」(第2回、第4回)</li> <li>・データを起点としたものの見方、人間の知的活動を起点としたものの見方「データサイエンス基礎」(第2回、第3回)</li> <li>・人間の知的活動とAIの関係性「AIリテラシー」(第1回、第2回、第12回、第13回)、「人工知能入門」(第1回)</li> <li>・社会におけるデータ・AI利活用「データサイエンス基礎」(第2回、第3回)</li> </ul>
	1-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AI最新技術の活用例「データサイエンス基礎」(第2回～4回、第3回)、「AIリテラシー」(第1回、第2回)、「人工知能入門」(第1回、第14回)</li> <li>・AI等を活用した新しいビジネスモデル「情報社会論」(第7回)、「情報とビジネス」(第3回)</li> </ul>
(2) 「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する上で重要な役割を果たしている	1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査データ、実験データ、人の行動ログデータ、機械の稼働ログデータ「知へのマインドセット」(第7回)、「情報社会論」(第4～6回)、「情報科学Ⅰ」(第10回、第11回)、「情報科学Ⅱ」(第9～14回)、「統計学概論」(第13回)、「データサイエンスⅠ〈済〉」(第6回、第9回)、「社会調査法」(第2回)、「情報とビジネス」(第5～14回)、「人工知能入門」(第1回)</li> <li>・データのオープン化「データサイエンス基礎」(第2～4回)</li> <li>・構造化データ、非構造化データ「AIリテラシー」(第1回、第2回)</li> <li>・社会におけるデータ・AI利活用(第4回)</li> <li>言語処理、動画処理、音楽処理等の非構造化データ、構造化データについて、人工知能について</li> <li>・データのオープン化(オープンデータ)(第12回)</li> <li>統計データベースの活用、e-Stat(政府統計の総合窓口)を実際に使用してデータベースの活用を学ぶ</li> </ul>

<p>解決する有用なツール になり得るもの</p>	<p>1-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ・AI活用領域の広がり「知へのマインドセット」(第7回)、「データサイエンス基礎」(第2回～4回、第3回)、「AIリテラシー」(第1回、第2回)、「情報社会論」(第4～7回)、「人工知能入門」(第1回)</li> <li>・仮説検証、知識発見、原因究明「情報科学Ⅱ」(第5～7回)、「統計学概論」(第13回)</li> <li>・研究開発、調達、製造、物流、販売、マーケティング、サービス「データサイエンスⅠ(済)」(第6回、第9回)、「情報とビジネス」(第5～14回)</li> </ul>
<p>(3)様々なデータ利活用の現場におけるデータ活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの</p>	<p>1-4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ解析・予測、ダッシュボード、パターン発見非構造化データ処理:言語処理、画像/動画処理、音声/音楽処理など「データサイエンス基礎」(第5回第4回)、「人工知能入門」(第2～13回)</li> <li>・特化型AIと汎用AI、今のAIで出来ることと出来ないこと、AIとビッグデータ「AIリテラシー」(第3回)</li> <li>・認識技術、ルールベース、自動化技術「情報社会論」(第10回)、「情報とビジネス」(第5～14回)</li> </ul>
	<p>1-5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ・AI利活用事例紹介「データサイエンス基礎」(第2～43回)、「AIリテラシー」(第2回)、「情報社会論」(第4～6回)、「情報とビジネス」(第5～14回)</li> <li>・データサイエンスのサイクル「人工知能入門」(第1回)</li> </ul>

<p>(4) 活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守る上での留意事項への理解をする</p>	<p>3-1</p>	<p>・個人情報保護、<b>データ倫理</b>「ITリテラシー」(第2回、第3回)、「コンピュータ演習」(第1回)、「情報科学Ⅰ」(第2回)、「情報科学Ⅱ」(第4回)          ・<b>データ倫理</b>「ITリテラシー」(第3回)、「コンピュータ演習」(第1回)、「情報科学Ⅰ」(第2回)、「情報科学Ⅱ」(第4回)          ・AIサービスの責任論「AIリテラシー」(第12回)          ・データ・AI活用における負の事例紹介「情報社会論」(第13回、第14回)          ・<b>生成AIの留意点「データサイエンス基礎」(第4回)</b></p>
	<p>3-2</p>	<p>・情報セキュリティの3要素(機密性、完全性、可用性)「ITリテラシー」(第3回)、「情報科学Ⅰ」(第2回)、「情報科学Ⅱ」(第4回)、「コンピュータ演習」(第1回)、「AIリテラシー」(第12回、第13回)、「情報社会論」(第8回)「<b>データサイエンス基礎</b>」(第4回)</p>
<p>(5) 実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの</p>	<p>2-1</p>	<p>・データの種類「ITリテラシー」(第7回、<b>第8回、第9回、第11回</b>)、「コンピュータ演習」(第10回、第12回)、「情報科学Ⅰ」(第5回、第6回)、「統計学基礎」(第2回)、「確率・統計」(第1回)、「統計学基礎論」(第2回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第2回)、「統計学基礎論〈理・救〉」(第2回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第2回)「<b>データサイエンス基礎</b>」(第6回)</p> <p>・データの分布(ヒストグラム)と代表値(平均値、中央値、最頻値)「<b>データサイエンス基礎</b>」(第6回、<b>第7回、第10回、第13回、第14回</b>第11回、第12回)、「情報科学Ⅱ」(第5回)、「統計学概論」(第4回)、「統計学基礎」(第4回)、「確率・統計」(第2回)、「統計学基礎論」(第3回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第3回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第3回)</p> <p>・代表値の性質の違い「<b>データサイエンス基礎</b>」(第6回、<b>第7回、第10回、第13回、第14回</b>第11回、第12回)、「情報科学Ⅱ」(第5回)、「統計学概論」(第5回)、「統計学基礎」(第5回)、「確率・統計」(第2回)、「統計学基礎論」(第4回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第3回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第4回)</p> <p>・データのばらつき「<b>データサイエンス基礎</b>」(第6回、<b>第7回、第9回、第10回、第11回、第13回、第14回</b>)、「情報科学Ⅱ」(第5回)、「統計学概論」(第5回)、「統計学基礎」(第5回)、「確率・統計」(第2回)、「統計学基礎論」(第5回、第14回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第3回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第5回、第6回、第8回)</p> <p>・相関と因果「<b>データサイエンス基礎</b>」(第6回、<b>第8回、第11回、第12回、第13回、第14回</b>)、「情報科学Ⅱ」(第5回)、「統計学概論」(第6回、第7回)、「統計学基礎」(第6回)、「確率・統計」(第3回、第12回)、「統計学基礎論」(第9回、第11回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第13回)、「統計学基礎論〈理・救〉」(第7回、第9回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第5回、第6回)、「心理学統計法Ⅰ」(第9回、第11回)</p> <p>・クロス集計表、分割表「<b>確率・統計</b>」(第9回、第11回)、「統計学基礎論」(第12回、第13回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第14回)、「統計学基礎論〈理・救〉」(第7回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第11回)、「心理学統計法Ⅰ」(第12回)</p>
	<p>2-2</p>	<p>・データ表現「ITリテラシー」(第7回、<b>第10回、第11回</b>)、「<b>データサイエンス基礎</b>」(第6回、第7回、第11回)、「情報科学Ⅰ」(第7回)、「情報科学Ⅱ」(第6回、第7回)、「コンピュータ演習」(第13回)、「統計学概論」(第3回、第4回)、「統計学基礎」(第3回、第4回)、「確率・統計」(第2回、第3回、第12回)、「統計学基礎論」(第3回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第3回)、「統計学基礎論〈理・救〉」(第2回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第4回)、「心理学統計法Ⅰ」(第3回)</p>



	2-3	<p>・データの集計「ITリテラシー」(<b>第8回、第9回、<del>第11回</del></b>)、「データサイエンス基礎」(<b>第5回、第6回、</b>)、「情報科学Ⅰ」(第10回、第11回)、「情報科学Ⅱ」(第5回)、「コンピュータ演習」(第10～12回)、「統計学概論」(第4回、第5回)、「統計学基礎」(第4回、第5回)、「確率・統計」(第2回、第3回、第12回)、「統計学基礎論」(第3回、第4回)、「統計学基礎論〈作・検〉」(第3回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第3回、第4回)</p> <p>・データの並び替え「ITリテラシー」(第7回、第8回)、「データサイエンス基礎」(<b>第13回、第14回</b>8～10回)、「情報科学Ⅰ」(第5～7回)、「情報科学Ⅱ」(第5～7回)、「コンピュータ演習」(第10～12回)、「統計学概論」(第2回)、「統計学基礎」(第2回)、「確率・統計」(第2回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3回)</p> <p>・データ解析ツール「ITリテラシー」(<b>第8回、第9回、<del>第11回</del></b>)、「データサイエンス基礎」(<b>第3回、第5回、第13回、第14回</b>第8～10回)、「情報科学Ⅰ」(第5～7回、第10回、第11回)、「情報科学Ⅱ」(第5～7回)、「コンピュータ演習」(第10～12回)、「統計学概論」(第2回、第3回)、「統計学基礎」(第2～14回)、「確率・統計」(第2～14回)、「統計学基礎論〈理・救〉」(第3～14回)、「データサイエンスⅠ〈営〉」(第3～14回)</p>
--	-----	--

⑪ プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

- ・AI・データサイエンスに関する基礎的な技能
- ・統計やデータ分析に用いる各種アプリケーションソフトの活用能力
- ・統計やデータ分析を基に課題発見や、解決案を導く力

授業の実施形態	【遠隔】フルオンデマンド		
授業コード	akat11a310		
科目名	ITリテラシー < A a > 【遠隔】	単位数	1単位
担当者	片岡 裕介、外部専門講師		
授業責任教員	片岡 裕介		
配当回生	1年		
講義期間	2025年度前期		
履修条件			
定員	60		
クラス指定			
教育目標	教① 市民や社会人として必要とされる知識や教養の獲得 教② 知的関心をもって学修していく態度や心構えの養成 教⑦ 読む力や書く力、話す力や聞く力の養成 看① 知的好奇心をもち、看護学を主体的に学ぶ基礎的能力 看② 多彩な学問分野に触れ、知性と感性を高める能力 看④ 異文化を理解し、人によりそう看護を実践できる能力		
科目ナンバリング	NU-151		

テーマ	高度情報社会におけるITの基礎的知識ならびに専門教育に向けた基本的なITスキルの習得		
授業の到達目標	①電子メールの利用法、ならびに利用にともなうマナーを身につけ、学修上のコミュニケーションにおいて電子メールを適切に活用することができる。 ②剽窃や盗用といった不正行為の重大性を十分認識した上で、インターネットを活用した情報収集を適切におこなうことができる。 ③ITリテラシーの基礎となる、コンピュータの構成とネットワーク環境についての基本的知識が身についている。 ④タッチ・タイピングによるスムーズな文字入力ができ、文書作成ソフトウェアを用いてレジュメやレポートの形式でまとめることができる。 ⑤表計算ソフトウェアを用いた、データの整理、加工をおこなうことができる。 ⑥プレゼンテーションの技法についての知識を身につけ、プレゼンテーションソフトウェアの基本的な機能を有効に活用することで、効果的なプレゼンテーションをおこなうことができる。		
授業の概要	現現代の情報化社会に必須であるコンピュータやネットワークに関する基礎的知識の理解と、文書作成、表計算、プレゼンテーションのソフトウェアを活用する技能を習得する。現代の情報化社会に必須であるコンピュータやネットワークに関する基礎的知識の理解と、文書作成、表計算、プレゼンテーションのソフトウェアを活用する技能を、演習を通して習得する。具体的には、Officeソフトを通じ、身近な素材を元に文書ソフトではレポート作成、表計算ソフトではグラフ作成や数値分析、プレゼンテーションソフトではスライド作成といった実践力と応用力を養うとともに、情報社会におけるさまざまな危険を防ぐための知識、情報を扱ううえでのマナーを身につける。		
教員の実務経験・授業内容			
準備学習（予習・復習）の内容	テキストを用いて次回授業の内容について予習を行うとともに、授業後は、授業内で教示した内容について復習を行うこと。	準備学習（予習・復習）に要する時間	1授業回あたり4時間半程度（例：「1単位、7回」「2単位、14回」等）
課題の内容	学習内容に沿った課題を提出する。		
課題に対するフィードバック	次回授業において履修者全体に対して、口頭もしくはプリント等の配布により講評する。		
アクティブラーニング実施の方法			
授業の起点となるツール	ポータルサイト		
授業の計画	授業実施形態	授業内容	
第1回	遠隔（オンデマンド）	オリエンテーション、学内システム	
第2回	遠隔（オンデマンド）	ICT環境の理解と活用	
第3回	遠隔（オンデマンド）	インターネットと情報倫理 Word基礎	
第4回	遠隔（オンデマンド）	文書作成ソフトウェア(1) レポートの形式	
第5回	遠隔（オンデマンド）	文書作成ソフトウェア(2): レポート作成	

第6回	遠隔（オンデマンド）	文書作成ソフトウェア(3) レポート作成における注意点
第7回	遠隔（オンデマンド）	表計算ソフトウェア(1) ソフトウェアの基本操作
第8回	遠隔（オンデマンド）	表計算ソフトウェア(2) ソフトウェアの基本操作
第9回	遠隔（オンデマンド）	表計算ソフトウェア(3) ソフトウェアの基本操作
第10回	遠隔（オンデマンド）	表計算ソフトウェア(4) ソフトウェアの基本操作
第11回	遠隔（オンデマンド）	表計算ソフトウェア(5) 理解度確認
第12回	遠隔（オンデマンド）	プレゼンテーションソフトウェア(1) スライド作成の手順
第13回	遠隔（オンデマンド）	プレゼンテーションソフトウェア(2) プレゼンテーションの実践
第14回	遠隔（オンデマンド）	まとめ
第15回	この授業に第15回の授業はありません	

履修上の注意点	
---------	--

教科書				
書名	著者	出版社	ISBN	備考
イチからしっかり学ぶ！ Office基礎と情報モラル Microsoft365・Office2021対応	noa出版	noa出版	978-4908434792	
情報倫理ハンドブック	noa出版	noa出版		

参考書		
成績評価の方法		割合（％）
小テスト		40%
授業中課題		60%
成績評価方法の備考	授業回数14回のうち、3分の2以上の課題提出（出席とみなす）が必要。未提出が5回以上の場合は、原則、単位認定は不可とする。	
参考URL		

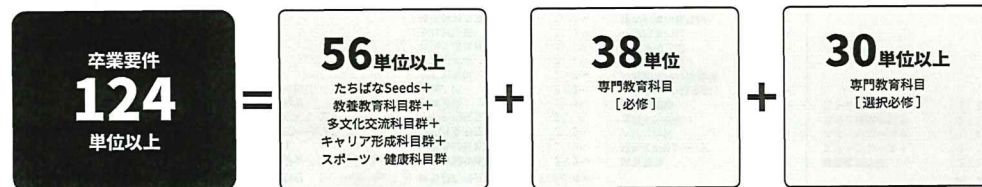
授業の実施形態	【遠隔】フルオンデマンド		
授業コード	akat11a450		
科目名	データサイエンス基礎 < A a > 【遠隔】	単位数	1単位
担当者	片岡 裕介、外部専門講師		
授業責任教員	片岡 裕介		
配当回生	1年		
講義期間	2025年度後期		
履修条件			
定員	60		
クラス指定			
教育目標	教③理論と実践を往還する中で知識を実践的に理解するとともに、課題の解決に取り組む中から新たな知を発見する能力		
科目ナンバリング	SE102,NU102,PT111,OT-112,MT-132		

テーマ	データサイエンスに関する基礎的・汎用的能力の獲得		
授業の到達目標	①データサイエンスという単語について、背景を通じて、意味や求められるものを理解する。 ②データの中から、Excelを使って、データを加工し、分析する手法を学び、表現できる。		
授業の概要	近年、AI、ビッグデータ、IoTをはじめとするデータ活用に関連する新技術が進展し、第4次産業革命といわれている。たとえば、産業用機械、家電、自動車等のモノがインターネットに接続する技術が可能となり、社会や産業に大きな変革が起こってきている。この授業では、データ分析に必要な基礎知識とコンピュータを活用した分析方法を学ぶ。		
教員の実務経験・授業内容			
準備学習（予習・復習）の内容	テキストを用いて次回授業の内容について予習を行うとともに、授業後は、授業内で教示した内容について復習を行うこと。	準備学習（予習・復習）に要する時間	1授業回あたり4時間半程度（例：「1単位、7回」「2単位、14回」等）
課題の内容	学習内容に沿った課題を提出する。		
課題に対するフィードバック	TeamsやUNIPA等で履修者全体に講評を配信する。		
アクティブラーニング実施の方法			
授業の起点となるツール	ポータルサイト		
授業の計画	授業実施形態	授業内容	
第1回	遠隔（オンデマンド）	・オリエンテーション ・データサイエンスとは	
第2回	遠隔（オンデマンド）	・社会におけるデータ・AI活用①	
第3回	遠隔（オンデマンド）	・社会におけるデータ・AI活用②	
第4回	遠隔（オンデマンド）	・社会におけるデータ・AI活用③ ・データ活用における留意事項	
第5回	遠隔（オンデマンド）	・データ活用のプロセス	
第6回	遠隔（オンデマンド）	・データを表現する、データの視覚化	
第7回	遠隔（オンデマンド）	統計活用事例に学ぶ①	
第8回	遠隔（オンデマンド）	統計活用事例に学ぶ②	
第9回	遠隔（オンデマンド）	統計活用事例に学ぶ③	
第10回	遠隔（オンデマンド）	分析手法を知る①	
第11回	遠隔（オンデマンド）	分析手法を知る②	
第12回	遠隔（オンデマンド）	データ収集	
第13回	遠隔（オンデマンド）	データ分析の実践① オープンデータを用いたデータ分析を行う	

第14回	遠隔（オンデマンド）	データ分析の実践② オープンデータを用いたデータ分析を行う		
第15回	この授業に第15回の授業はありません			
履修上の注意点				
教科書				
書名	著者	出版社	ISBN	備考
はじめの第一歩 基礎からはじめるデータサイエンス		noa出版	978-4908434761	

参考書				
書名	著者	出版社	ISBN	備考
これだけは知っておきたい データサイエンスの基本がわかる本	鈴木孝弘	オーム社	978-4274221941	
成績評価の方法		割合（％）		
小テスト		40%		
授業中課題		60%		
成績評価方法の備考	授業回数14回のうち、3分の2以上の課題提出（出席とみなす）が必要。未提出が5回以上の場合は、原則、単位認定は不可とする。			
参考URL				

## 2025年度生用 文学部 日本語日本文学科 日本語日本文学コース カリキュラム表



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

### 1. 共通教育科目

**必修** **【10單位】**

たちばなSeeds		単位	倍率
たちばなBasis I	2	1~	
たちばなBasis II	2	1~	
ITリテラシー	1	1~	
データサイエンス基礎	1	1~	

多文化交流科目群		単位	倍率
● 外国語科目			
英語 I A	1	1~	
英語 I B	1	1~	
英語 II A	1	1~	
英語 II B	1	1~	

選択必修 [46単位以上]

教養教育科目群の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」からそれぞれ4単位以上

たちばなSeeds		単位	年生	単位	年生
シンキングスキル	2	1~	文化人類学	2	1~
プレゼンテーションスキル	2	1~	歴史学概論	2	1~
ライティング基礎	2	1~	異文化コミュニケーション論	2	1~
データサイエンス応用	2	2~	人間を考える	2	2~
● 社会を考える					
	単位	年生		単位	年生
日本国憲法	2	1~	数学的思考を身につける2	2	1~
民法	2	1~	数理学の化学	2	1~
日常生活と法	2	1~	地球の環境と自然	2	1~
情報技術の歴史と展開	2	1~	日本の伝統的建築と庭園	2	1~
私たちの暮らしと行政	2	1~	くすのサイエンス	1	~
時事問題から見た行政	2	1~	くらのくらの看護	1	~
日本と国際社会	2	1~	こころの成長とこころの健康	1	~
日本と経済	2	1~	生活環境技術と社会参加	1	~
親類の文化を学ぶのはたのしみ	2	1~	くも身体と栄養の科学	2	1~
ビジネスの未来	2	1~	数学基礎Ⅱ	2	1~
食と農から社会を考える	2	1~	物理学基礎	2	1~
法学概論Ⅰ	2	1~	化学基礎	2	1~
法学概論Ⅱ	2	1~	生物学基礎	2	1~
政治学概論Ⅰ	2	1~	生物多様性概論	2	1~
政治学概論Ⅱ	2	1~	地理学概論	2	1~
情報化学概論	2	1~	A環境	2	1~
国際関係入門	2	1~	住居学概論	2	1~
経済学概論Ⅰ	2	1~	自然科学で考える	2	2~
経済学概論Ⅱ	2	1~			
経営学概論	2	1~			
会計学概論	2	1~			

教養教育科目群

● 人間を理解する

単位 年生

現代日本を想する

2 1~

日本人と文化

2 1~

文学から人生を考える

2 1~

芸術

2 1~

現代のメディアと表現

2 1~

京都の歴史・文化Ⅰ

2 1~

京都の歴史・文化Ⅱ

2 1~

言語コミュニケーション論

2 1~

ジェンダーダイバーシティ

2 1~

哲学概論

2 1~

倫理学概論

2 1~

経済学概論

2 1~

芸術概論

2 1~

比較文化論

2 1~

言語学概論

2 1~

56 單位以上

# キャリア形成科目群

## ●キャリアデザイン科目

単位	学年
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
キャリア開発演習Ⅰ	2 1~
キャリア開発演習Ⅱ	2 1~
キャリア開発演習Ⅲ	2 2~
キャリア開発演習Ⅳ	2 3~
キャリア開発演習Ⅴ	2 3~
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクトⅠ	2 1~
キャリア開発発展プロジェクトⅡ	2 1~
キャリア開発発展プロジェクトⅢ	2 1~
キャリア開発発展プロジェクトⅣ	2 1~

## ●実学公認体験科目

単位	学年
就業体験事前実習	2 1~
就業体験実習Ⅰ	2 2~
就業体験実習Ⅱ	2 2~
海外就業実習Ⅰ(短期海外派遣)	2 3~
グローバル課題解決プロジェクト	2 2~
教育実習	2 2~
海外就業体験実習Ⅱ	2 2~

## ●資格取得支援科目

単位	学年
中等教職教養課程Ⅰ	2 2~
中等教職教養課程Ⅱ	2 2~
中等教職教養課程Ⅲ	2 3~
中等教職教養課程Ⅳ	2 4
教育原論	2 1~
教職入門	2 1~
教育制度論	2 1~
教育心理学	2 1~
特別支援教育論	2 1~
教育課程論	2 2~
道徳教育の理論と方法	2 2~
総合的な学習の時間の指導法	1 2~
特別活動論	1 2~
教科の活用と展開(総合的な学習の時間)	2 2~
生涯・進路指導	2 3~
教育相談	2 3~
教職実地演習(中野)	2 4
学校等実地活動	1 1~

## ●単位

単位	科目
2 1~	体育理論
2 1~	福祉とボランティア
2 1~	人格と教育
2 1~	生涯学習概論
2 1~	図書館概論
2 2~	図書館制度・経営論
2 2~	図書館情報資源概論
2 1~	博物館学概論
2 1~	博物館経営概論
2 2~	博物館資料論
2 2~	博物館資料保存論
2 2~	博物館展示論
2 2~	博物館教育論
1 3~	博物館実習Ⅰ
1 3~	博物館実習Ⅱ
2 2~	社会調査法
2 2~	統計学基礎

スポーツ・健康科目群	
	単位 回生
健康に生きる	2 1～
スポーツコースⅠ	1 1～
スポーツコースⅡ	1 1～
健康と運動の科学	2 1～
ストレス科学概説	1 1～

## 2. 專門教育科目

**必修** **[38單位]**

1年生		2年生		3年生		4年生	
科目	時間	科目	時間	科目	時間	科目	時間
研究入門ゼミⅠ	2 1～	基礎演習Ⅰ	2 2～	日本語日本文学演習Ⅰ	2 3～	日本語日本文学演習Ⅲ	2 4
研究入門ゼミⅡ	2 1～	基礎演習Ⅱ	2 2～	日本語日本文学演習Ⅱ	2 3～	日本語日本文学演習Ⅳ	2 4
言語文化総合演習Ⅰ	2 1～	言語文化総合演習Ⅴ	2 2～			卒業研究	6 4
言語文化総合演習Ⅱ	2 1～	言語文化総合演習Ⅵ	2 2～				
言語文化総合演習Ⅲ	2 1～	言語文化総合演習Ⅶ	2 2～				
言語文化総合演習Ⅳ	2 1～	言語文化総合演習Ⅷ	2 2～				

**選択必修** [30単位以上]

基幹科目群から6単位以上、展開科目群から20単位以上

基礎科目群		単位	備考
日本語概説Ⅰ	2	1～	
日本語概説Ⅱ	2	1～	
日本文学史Ⅰ	2	1～	
日本文学史Ⅱ	2	1～	
国際日本文化講義Ⅰ	2	1～	
国際日本文化講義Ⅱ	2	1～	

展開科目群															
● 日本文学領域				● 日本語学領域				● 国際日本文化領域				● 書道領域			
科目名	申込	開演数		科目名	申込	開演数		科目名	申込	開演数		科目名	申込	開演数	
古典文学講義Ⅰ（平安）	2	2～		日本語学講義Ⅰ（日本語文法）	2	2～		日本文化演習Ⅰ	2	1～		中学書写Ⅰ	1	1～	
古典文学講義Ⅱ（平安）	2	2～		日本語学講義Ⅱ（日本語文法）	2	2～		日本文化演習Ⅱ	2	1～		中学書写Ⅱ	1	1～	
古典文学講義Ⅲ（中近世）	2	2～		日本語学講義Ⅲ（社会言語学）	2	2～		アニメと文化Ⅰ	2	2～					
古典文学講義Ⅳ（中近世）	2	2～		日本語学講義Ⅳ（日本語史）	2	2～		アニメと文化Ⅱ	2	2～					
近現代文学講義Ⅰ	2	2～		日本語教授法Ⅰ	2	1～		サブカルチャー研究Ⅰ	2	2～					
近現代文学講義Ⅱ	2	2～		日本語教授法Ⅱ	2	1～		サブカルチャー研究Ⅱ	2	2～					
近現代文学講義Ⅲ	2	2～		日本語教授法Ⅲ	2	2～		MANGA論	2	3～					
近現代文学講義Ⅳ	2	2～		日本語教授法Ⅳ	2	2～		ゲーム文化論	2	3～					
文芸創作演習	2	2～		日本語教授法Ⅴ	2	3～		デジタルメディア制作演習	2	3～					
				日本語教授法Ⅵ	2	3～		マンガ・アニメ制作演習	2	3～					
				日本語教材研究	2	4		京都産業文化論Ⅰ	2	1～					
				日本語教育実習	2	4		京都産業文化論Ⅱ	2	2～					
				アナウンス技術演習Ⅰ	2	2～		京都総合演習	2	3～					
				アナウンス技術演習Ⅱ	2	2～		文化交流史	2	2～					
								古語学Ⅰ	2	2～					
								古語学Ⅱ	2	3～					

専門関連科目群		クロスオーバー科目群	
	単位	単位	備
漢文学Ⅰ	2 1～	プログラミング演習Ⅰ	2 2～
漢文学Ⅱ	2 1～	プログラミング演習Ⅱ	2 2～
日本史概説Ⅰ	2 1～	視光学	2 3～
日本史概説Ⅱ	2 1～	コンテンツ産業論	2 3～
民俗学	2 1～	文化経済論	2 3～
日本美術史Ⅰ	2 1～	広告とメディア	2 3～
日本美術史Ⅱ	2 1～	知的財産マネジメント	2 3～
東洋美術史	2 1～		
日本女性史特講Ⅰ	2 2～		
日本女性史特講Ⅱ	2 2～		
京都の歴史と文化遺産	2 1～		
古都の歴史と文化	2 2～		
太極・金石文学	2 3～		

**68** 單位以上



2025年度生用 文学部 日本語日本文学科 書道コース カリキュラム表

卒業要件  
**124**  
単位以上

=

56単位以上  
たちばなSeeds+  
教養教育科目群+  
多文化交流科目群+  
キャリア形成科目群+  
スポーツ・健康科目群

+

34単位  
専門教育科目  
【必修】

+

34単位以上  
専門教育科目  
【選択必修】

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 【10単位】

たちばなSeeds

たちばなBasis I	2 1~
たちばなBasis II	2 1~
ITリテラシー	1 1~
データサイエンス基礎	1 1~

多文化交流科目群

●外国語科目	単位 開講期
英語 I A	1 1~
英語 I B	1 1~
英語 II A	1 1~
英語 II B	1 1~

選択必修 【46単位以上】

教養教育科目群の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」からそれぞれ4単位以上

たちばなSeeds

シンキングスキル	2 1~
プレゼンテーションスキル	2 1~
ライティング基礎	2 1~
データサイエンス応用	2 2~

教養教育科目群

●人間を理解する	単位 開講期
現代日本の思想	2 1~
日本人と宗教	2 1~
文字から人生を考える	2 1~
芸術と文化	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~
京都の歴史・文化 I	2 1~
京都の歴史・文化 II	2 1~
言語コミュニケーション論	2 1~
ジェンダー・ダイバーシティ	2 1~
哲学概論	2 1~
倫理学概論	2 1~
宗教学概論	2 1~
芸術学概論	2 1~
比較文化論	2 1~
言語学概論	2 1~

キャリア形成科目群

●キャリアデザイン科目	単位 開講期
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
キャリア開発演習 I	2 1~
キャリア開発演習 II	2 1~
キャリア開発演習 III	2 2~
キャリア開発演習 IV	1 2~
キャリア開発演習 V	2 3~
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1~

スポーツ・健康科目群

●スポーツ・健康科目群	単位 開講期
●体育実践科目	単位 開講期
就業体験実習	2 1~
就業体験実習 I	2 2~
就業体験実習 II (健康・安全・福祉)	2 3~
就業体験実習 III (健康・安全・福祉)	2 2~
海外就業体験実習 I	2 2~
海外就業体験実習 II	2 2~

キャリア形成科目群

●キャリア形成科目群	単位 開講期
●資格取得支援科目	単位 開講期
中等教職教育実習 I	2 2~
中等教職教育実習 II	2 2~
中等教職教育実習 III	2 3~
中等教職教育実習 IV	2 4
教育実習	2 1~
教育入門	2 1~
教育制度論	2 2~
教育心理学	2 2~
特別支援教育論	1 2~
教育実践論	2 2~
道徳教育の理論と方法	2 2~
総合的な学習の時間の指導法	1 2~
特別活動論	2 2~
特別活動実践論 (健康・安全・福祉)	2 2~
生徒・進路指導	2 3~
教育相談	2 2~
就職実践演習 (中等)	2 4
学校等体験活動	1 1~

必修 【10単位】

たちばなSeeds

たちばなBasis I	2 1~
たちばなBasis II	2 1~
ITリテラシー	1 1~
データサイエンス基礎	1 1~

選択必修 【46単位以上】

教養教育科目群の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」からそれぞれ4単位以上

たちばなSeeds

シンキングスキル	2 1~
プレゼンテーションスキル	2 1~
ライティング基礎	2 1~
データサイエンス応用	2 2~

教養教育科目群

●人間を理解する	単位 開講期
現代日本の思想	2 1~
日本人と宗教	2 1~
文字から人生を考える	2 1~
芸術と文化	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~
京都の歴史・文化 I	2 1~
京都の歴史・文化 II	2 1~
言語コミュニケーション論	2 1~
ジェンダー・ダイバーシティ	2 1~
哲学概論	2 1~
倫理学概論	2 1~
宗教学概論	2 1~
芸術学概論	2 1~
比較文化論	2 1~
言語学概論	2 1~

キャリア形成科目群

●キャリアデザイン科目	単位 開講期
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
キャリア開発演習 I	2 1~
キャリア開発演習 II	2 1~
キャリア開発演習 III	2 2~
キャリア開発演習 IV	1 2~
キャリア開発演習 V	2 3~
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1~

スポーツ・健康科目群

●スポーツ・健康科目群	単位 開講期
●体育実践科目	単位 開講期
就業体験実習	2 1~
就業体験実習 I	2 2~
就業体験実習 II (健康・安全・福祉)	2 3~
就業体験実習 III (健康・安全・福祉)	2 2~
海外就業体験実習 I	2 2~
海外就業体験実習 II	2 2~

キャリア形成科目群

●キャリア形成科目群	単位 開講期
●資格取得支援科目	単位 開講期
中等教職教育実習 I	2 2~
中等教職教育実習 II	2 2~
中等教職教育実習 III	2 3~
中等教職教育実習 IV	2 4
教育実習	2 1~
教育入門	2 1~
教育制度論	2 2~
教育心理学	2 2~
特別支援教育論	1 2~
教育実践論	2 2~
道徳教育の理論と方法	2 2~
総合的な学習の時間の指導法	1 2~
特別活動論	2 2~
特別活動実践論 (健康・安全・福祉)	2 2~
生徒・進路指導	2 3~
教育相談	2 2~
就職実践演習 (中等)	2 4
学校等体験活動	1 1~

※ 外国人留学生科目

2. 専門教育科目

必修 【34単位】

演習科目群

●1年生	単位 開講期
研究入門ゼミ I	2 1~
研究入門ゼミ II	2 1~
書法 I	1 1~
書法 II	1 1~
書法 III	1 1~
書法 IV	1 1~
言語文化総合演習 III	2 1~
言語文化総合演習 IV	2 1~

演習科目群

●2年生	単位 開講期
漢字古典研究 I	2 2~
漢字古典研究 II	2 2~
かな古典研究 I	2 2~
かな古典研究 II	2 2~

演習科目群

●3年生	単位 開講期
書法 V	1 3~
書法 VI	1 3~
書法 VII	1 3~
書法 VIII	1 3~

演習科目群

●4年生	単位 開講期
作品研究 I	1 4
作品研究 II	1 4
作品研究 III	1 4
作品研究 IV	1 4
卒業研究	6 4

選択必修 【34単位以上】  
基幹科目群から4単位以上、展開科目群から26単位以上

基幹科目群

日本語学概説 I	2 1~
日本語学概説 II	2 1~
日本文学史 I	2 1~
日本文学史 II	2 1~
国際日本文化講義 I	2 1~
国際日本文化講義 II	2 1~

展開科目群

●書道領域	単位 開講期
篆刻 I	2 1~
篆刻 II	2 1~
書論・鑑賞 I	2 2~
書論・鑑賞 II	2 2~
中国書道史	2 2~
日本書道史	2 2~
書論特講a	2 3~
書論特講b	2 3~
書論特講c	2 3~
書論特講d	2 3~
現代書研究 I	2 3~
現代書研究 II	2 3~
中学書写 I	1 1~
中学書写 II	1 1~

展開科目群

●日本語領域	単位 開講期
日本語学講義 I (日本語文法)	2 2~
日本語学講義 II (日本語文法)	2 2~
日本語学講義 III (社会言語学)	2 2~
日本語学講義 IV (日本語史)	2 2~
日本語教授法 I	2 1~
日本語教授法 II	2 1~
日本語教授法 III	2 2~
日本語教授法 IV	2 2~
日本語教授法 V	2 3~
日本語教授法 VI	2 3~
日本語教材研究	2 4
日本語教育実習	2 4
アナウンス技術演習 I	2 2~
アナウンス技術演習 II	2 2~

展開科目群

●日本文学領域	単位 開講期
古典文学講義 I (平安)	2 2~
古典文学講義 II (平安)	2 2~
古典文学講義 III (中近世)	2 2~
古典文学講義 IV (中近世)	2 2~
近現代文学講義 I	2 2~
近現代文学講義 II	2 2~
近現代文学講義 III	2 2~
近現代文学講義 IV	2 2~
文芸創作演習	2 2~

展開科目群

●国際日本文化領域	単位 開講期
日本文化演習 I	2 1~
日本文化演習 II	2 1~
サブカルチャー研究 I	2 2~
サブカルチャー研究 II	2 2~
アニメ文化 I	2 2~
アニメ文化 II	2 2~
MANGA論	2 3~
ゲーム文化論	2 3~
デジタルメディア制作演習	2 3~
マンガ・アニメ制作演習	2 3~
京都産業文化論 I	2 1~
京都産業文化論 II	2 2~
京都総合演習	2 3~
文化交渉史	2 2~
古都学 I	2 2~
古都学 II	2 3~

専門関連科目群

漢文学 I	2 1~
漢文学 II	2 1~
日本史概説 I	2 1~
日本史概説 II	2 1~
民俗学	2 1~
日本美術史 I	2 1~
日本美術史 II	2 1~
東洋美術史	2 1~
日本女性史特講 I	2 2~
日本女性史特講 II	2 2~
京都の歴史と文化遺産	2 1~
古都の歴史と文化	2 2~
木簡・金石文学	2 3~

クロスオーバー科目群

プログラミング演習 I	2 2~
プログラミング演習 II	2 2~
観光学	2 3~
コンテンツ産業論	2 3~
文化経済論	2 3~
広告とメディア	2 3~
知的財産マネジメント	2 3~

2025年度生用 文学部 日本語日本文学科 国際日本文化コース カリキュラム表

卒業要件  
**124**  
単位以上

=

**56**単位以上

たちばなSeeds+  
教養教育科目群+  
多文化交流科目群+  
キャリア形成科目群+  
スポーツ・健康科目群

+

**38**単位

専門教育科目  
〔必修〕

+

**30**単位以上

専門教育科目  
〔選択必修〕

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 【10単位】

たちばなSeeds	
たちばなBasic I	2 1~
たちばなBasic II	2 1~
ITリテラシー	1 1~
データサイエンス基礎	1 1~

多文化交流科目群	
●外国語科目	
英語 I A	1 1~
英語 I B	1 1~
英語 II A	1 1~
英語 II B	1 1~

選択必修 【46単位以上】

教養教育科目群の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」からそれぞれ4単位以上

たちばなSeeds	
シンキングスキル	2 1~
プレゼンテーションスキル	2 1~
ライティング基礎	2 1~
データサイエンス応用	2 2~

文化人類学	2 1~
歴史学概論	2 1~
異文化コミュニケーション論	2 1~
人間を考える	2 2~

●社会科学にふれる	
日本国憲法	2 1~
民法	2 1~
日常生活と法	2 1~
情報技術の歴史と展開	2 1~
私たちのくらしと行政	2 1~
時事問題にふれる	2 1~
日本と国際社会	2 1~
くらしと経済	2 1~
家族の機能と心はたらき	1 1~
ビジネスの心理	2 1~
食と農から社会を考える	2 1~
法學概論 I	2 1~
法學概論 II	2 1~
政治学概論 I	2 1~
政治学概論 II	2 1~
情報社会論	2 1~
国際関係入門	2 1~
経済学概論 I	2 1~
経済学概論 II	2 1~
経営学概論	2 1~
会計学概論	2 1~

教養教育科目群	
●人間を理解する	
現代日本の思想	2 1~
日本人と宗教	2 1~
文学から人生を考える	2 1~
芸術と文化	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~
京都の歴史・文化 I	2 1~
京都の歴史・文化 II	2 1~
言語コミュニケーション論	2 1~
ジェンダーとダイバーシティ	2 1~
哲学概論	2 1~
倫理学概論	2 1~
宗教学概論	2 1~
芸術学概論	2 1~
比較文化論	2 1~
言語学概論	2 1~

●自然科学にふれる	
数学的思考を身につける	2 1~
地球の環境と自然	2 1~
日本の伝統的建築と庭園	2 1~
くらしのサイエンス	1 1~
くらしの中の看護	1 1~
こどもの発達とこころの健康	1 1~
生活支援技術と社会参加	1 1~
ヒトの身体と栄養の科学	2 1~
数学基礎 I	2 1~
数学基礎 II	2 1~
物理学基礎	2 1~
化学基礎	2 1~
生物学基礎	2 1~
地質学概論	2 1~
AI概論	2 1~
住居学概論	2 1~
自然科学で考える	2 2~

多文化交流科目群	
●外国語科目	
英語 III A	1 2~
英語 III B	1 2~
英語 IV A	1 2~
英語 IV B	1 2~
中国語入門 I	2 1~
中国語入門 II	2 1~
中国語会話 I	2 1~
中国語会話 II	2 1~
韓国語入門 I	2 1~
韓国語入門 II	2 1~
韓国語会話 I	2 1~
フランス語入門 I	2 1~
フランス語入門 II	2 1~
ドイツ語入門 I	2 1~
ドイツ語入門 II	2 1~
日本語 I	2 1~
日本語 II	2 1~
日本語 III	2 2~
日本語 IV	2 2~

●多文化交流実践科目	
異文化交流演習 I	2 2~
異文化交流演習 II	2 3~
外国語聴解演習 I	2 1~
外国語聴解演習 II	2 1~
多文化協働ワークショップ I	2 1~
多文化協働ワークショップ II	2 2~
※日本事情 I	2 1~
※日本事情 II	2 1~
※日本事情 III	2 2~
※日本事情 IV	2 2~

※は外国人留学生科目

キャリア形成科目群	
●キャリアデザイン科目	
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
キャリア開発演習 I	2 1~
キャリア開発演習 II	2 1~
キャリア開発演習 III	2 2~
キャリア開発演習 IV	1 2~
キャリア開発演習 V	2 3~
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1~

●産学公連携科目	
就業体験準備実習	2 1~
就業体験実習 I	2 2~
就業体験実習 II (インターンシップ)	2 3~
クロスボーダー型課題解決プロジェクト	2 2~
海外就業体験実習 I	2 2~
海外就業体験実習 II	2 2~

●資格取得支援科目	
中等教職教養講義 I	2 2~
中等教職教養講義 II	2 2~
中等教職教養講義 III	2 3~
中等教職教養講義 IV	2 4
教育概論	2 1~
教職入門	2 1~
教育制度論	2 2~
教育心理学	2 1~
特別支援教育論	1 2~
教育課程論	2 2~
道徳教育の理論と方法	2 2~
総合的な学習の時間の指導法	1 2~
特別活動論	2 2~
教科/科目/授業評価の調査・評価	2 2~
生徒・進路指導	2 3~
教育相談	2 2~
教職実践演習 (中等)	2 4
学校等体験活動	1 1~

スポーツ・健康科目群	
健康に生きる	2 1~
スポーツコース I	1 1~
スポーツコース II	1 1~
健康と運動の科学	2 1~
ストレス科学概説	1 1~

体育理論	2 1~
福祉とボランティア	2 1~
人権と教育	2 1~
生涯学習概論 I	2 1~
図書概論	2 1~
図書館制度・経営論	2 2~
博物館概論	2 1~
博物館経営論	2 2~
博物館資料論	2 2~
博物館展示論	2 2~
博物館教育論	2 1~
博物館実習 I	1 3~
博物館実習 II	1 3~
社会調査法	2 2~
統計学基礎	2 2~

2. 専門教育科目

必修 【38単位】

1回生	
研究入門ゼミ I	2 1~
研究入門ゼミ II	2 1~
言語文化総合演習 I	2 1~
言語文化総合演習 II	2 1~
言語文化総合演習 III	2 1~
言語文化総合演習 IV	2 1~

2回生	
基礎演習 I	2 2~
基礎演習 II	2 2~
言語文化総合演習 V	2 2~
言語文化総合演習 VI	2 2~
言語文化総合演習 VII	2 2~
言語文化総合演習 VIII	2 2~

3回生	
日本語日本文学演習 I	2 3~
日本語日本文学演習 II	2 3~

4回生	
日本語日本文学演習 III	2 4
日本語日本文学演習 IV	2 4
卒業研究	6 4

68単位以上

選択必修 【30単位以上】

基幹科目群から6単位以上、展開科目群から20単位以上

基幹科目群	
日本語概説 I	2 1~
日本語概説 II	2 1~
日本文学史 I	2 1~
日本文学史 II	2 1~
国際日本文化講義 I	2 1~
国際日本文化講義 II	2 1~

展開科目群	
●日本文学領域	
古典文学講義 I (平安)	2 2~
古典文学講義 II (平安)	2 2~
古典文学講義 III (中近世)	2 2~
古典文学講義 IV (中近世)	2 2~
近現代文学講義 I	2 2~
近現代文学講義 II	2 2~
近現代文学講義 III	2 2~
近現代文学講義 IV	2 2~
文芸創作演習	2 2~

●日本語領域	
日本語講義 I (日本語文法)	2 2~
日本語講義 II (日本語文法)	2 2~
日本語講義 III (社会言語学)	2 2~
日本語講義 IV (日本語史)	2 2~
日本語教授法 I	2 1~
日本語教授法 II	2 1~
日本語教授法 III	2 2~
日本語教授法 IV	2 2~
日本語教授法 V	2 3~
日本語教授法 VI	2 3~
日本語教材研究	2 4
日本語教育実習	2 4
アナウンス技術演習 I	2 2~
アナウンス技術演習 II	2 2~

●国際日本文化領域	
日本文化演習 I	2 1~
日本文化演習 II	2 1~
アニメと文化 I	2 2~
アニメと文化 II	2 2~
サブカルチャー研究 I	2 2~
サブカルチャー研究 II	2 2~
MANGA論	2 3~
ゲーム文化論	2 3~
デジタルメディア制作演習	2 3~
マンガ・アニメ制作演習	2 3~
京都産業文化論 I	2 1~
京都産業文化論 II	2 2~
京都総合演習	2 3~
文化交流史	2 2~
古都学 I	2 2~
古都学 II	2 3~

●書道領域	
中学書写 I	1 1~
中学書写 II	1 1~

専門関連科目群	
漢文学 I	2 1~
漢文学 II	2 1~
日本史概説 I	2 1~
日本史概説 II	2 1~
民俗学	2 1~
日本美術史 I	2 1~
日本美術史 II	2 1~
東洋美術史	2 1~
日本女性史特講 I	2 2~
日本女性史特講 II	2 2~
京都の歴史と文化遺産	2 1~
古都の歴史と文化	2 2~
木簡・金石文学	2 3~

クロスオーバー科目群	
プログラミング演習 I	2 2~
プログラミング演習 II	2 2~
観光学	2 3~
コンテンツ産業論	2 3~
文化経済論	2 3~
広告とメディア	2 3~
知的財産マネジメント	2 3~







2025年度生用 文学部 歴史学科 世界史コース カリキュラム表

卒業要件  
124  
単位以上

=

53単位以上  
たちばなSeeds+  
教養教育科目群+  
多文化交流科目群+  
キャリア形成科目群+  
スポーツ・健康科目群

+

33単位  
専門教育科目  
〔必修〕

+

38単位以上  
専門教育科目  
〔選択必修〕

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 〔18単位〕

たちばなSeeds	
たちばなBasic I	2 1～
たちばなBasic II	2 1～
シンキングスキル	2 1～
ライティング基礎	2 1～
ITリテラシー	1 1～
データサイエンス基礎	1 1～

多文化交流科目群	
●外国語科目	
英語 I A	1 1～
英語 I B	1 1～
英語 II A	1 1～
英語 II B	1 1～
英語 III A	1 2～
英語 III B	1 2～
英語 IV A	1 2～
英語 IV B	1 2～

選択必修 〔35単位以上〕

教養教育科目群の「人間を理解する」から4単位以上、「社会を生きる」から4単位以上、「自然科学にふれる」およびスポーツ・健康科目群から4単位以上、多文化交流科目群の選択必修科目から4単位以上

たちばなSeeds	
プレゼンテーションスキル	2 1～
データサイエンス応用	2 2～

教養教育科目群	
●人間を理解する	
現代日本の思想	2 1～
日本人と宗教	2 1～
文学から人生を考える	2 1～
芸術と文化	2 1～
現代のメディアと表現	2 1～
食と暮らし・文化 I	2 1～
京都の歴史・文化 II	2 1～
言語コミュニケーション論	2 1～
ジェンダー・ダイバーシティ	2 1～
哲学概論	2 1～
倫理学概論	2 1～
宗教学概論	2 1～
芸術学概論	2 1～
比較文化論	2 1～
言語学概論	2 1～
文化人類学	2 1～

●社会を生きる	
日本国憲法	2 1～
民法	2 1～
日常生活と法	2 1～
情報技術の歴史と展開	2 1～
私たちのくらしと行政	2 1～
時事問題にふれる	2 1～
日本と国際社会	2 1～
くらしの経済	2 1～
京都の発展に生きる心のはたき	1 1～
現代のメディアと表現	2 1～
食と暮らし・文化 I	2 1～
京都の歴史・文化 II	2 1～
言語コミュニケーション論	2 1～
ジェンダー・ダイバーシティ	2 1～
哲学概論	2 1～
倫理学概論	2 1～
宗教学概論	2 1～
芸術学概論	2 1～
比較文化論	2 1～
言語学概論	2 1～
文化人類学	2 1～

●自然科学にふれる	
数学的思考を身につける	2 1～
地球の環境と自然	2 1～
生活の中の化学	2 1～
日本の伝統的建築と庭園	2 1～
くらしのサイエンス	1 1～
くらしの中の看護	1 1～
子どもの発達支援とこころの健康	1 1～
生活支援技術と社会参加	1 1～
ビジネスの心理	2 1～
食と暮らし・文化 I	2 1～
京都の歴史・文化 II	2 1～
言語コミュニケーション論	2 1～
ジェンダー・ダイバーシティ	2 1～
哲学概論	2 1～
倫理学概論	2 1～
宗教学概論	2 1～
芸術学概論	2 1～
比較文化論	2 1～
言語学概論	2 1～
文化人類学	2 1～

多文化交流科目群	
●外国語科目	
中国語入門 I	2 1～
中国語入門 II	2 1～
中国語会話 I	2 1～
中国語会話 II	2 1～
韓国語入門 I	2 1～
韓国語入門 II	2 1～
韓国語会話 I	2 1～
韓国語会話 II	2 1～
フランス語入門 I	2 1～
フランス語入門 II	2 1～
ドイツ語入門 I	2 1～
ドイツ語入門 II	2 1～
※日本語 I	2 1～
※日本語 II	2 1～
※日本語 III	2 1～
※日本語 IV	2 2～

●多文化交流実践科目	
異文化交流演習 I	2 2～
異文化交流演習 II	2 3～
外国語聴解演習 I	2 1～
外国語聴解演習 II	2 1～
多文化価値ワークショップ I	2 1～
多文化価値ワークショップ II	2 2～
※日本事情 I	2 1～
※日本事情 II	2 1～
※日本事情 III	2 2～
※日本事情 IV	2 2～

●キャリアデザイン科目	
キャリア開発リテラシー基礎	2 1～
キャリア開発演習 I	2 1～
キャリア開発演習 II	2 1～
キャリア開発演習 III	2 2～
キャリア開発演習 IV	1 2～
キャリア開発演習 V	2 3～
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～

●資格取得支援科目	
海外就業体験実習 I	2 1～
海外就業体験実習 II	2 2～
●資格取得支援科目	
中等教職教養講義 I	2 2～
中等教職教養講義 II	2 2～
中等教職教養講義 III	2 3～
中等教職教養講義 IV	2 4
教育実習	2 1～
教育入門	2 1～
教育制度論	2 2～
教育心理学	2 1～
特別支援教育論	1 2～
就業体験実習	2 2～
就業体験実習 II	2 2～
就業体験実習 III	2 3～
就業体験実習 IV	2 2～
就業体験実習 V	2 2～
就業体験実習 VI	2 2～
就業体験実習 VII	2 2～
就業体験実習 VIII	2 2～
就業体験実習 IX	2 2～
就業体験実習 X	2 2～
就業体験実習 XI	2 2～
就業体験実習 XII	2 2～
就業体験実習 XIII	2 2～
就業体験実習 XIV	2 2～
就業体験実習 XV	2 2～
就業体験実習 XVI	2 2～
就業体験実習 XVII	2 2～
就業体験実習 XVIII	2 2～
就業体験実習 XIX	2 2～
就業体験実習 XX	2 2～
就業体験実習 XXI	2 2～
就業体験実習 XXII	2 2～
就業体験実習 XXIII	2 2～
就業体験実習 XXIV	2 2～
就業体験実習 XXV	2 2～
就業体験実習 XXVI	2 2～
就業体験実習 XXVII	2 2～
就業体験実習 XXVIII	2 2～
就業体験実習 XXIX	2 2～
就業体験実習 XXX	2 2～

●キャリア形成科目群	
海外就業体験実習 I	2 1～
海外就業体験実習 II	2 2～
●資格取得支援科目	
中等教職教養講義 I	2 2～
中等教職教養講義 II	2 2～
中等教職教養講義 III	2 3～
中等教職教養講義 IV	2 4
教育実習	2 1～
教育入門	2 1～
教育制度論	2 2～
教育心理学	2 1～
特別支援教育論	1 2～
就業体験実習	2 2～
就業体験実習 II	2 2～
就業体験実習 III	2 3～
就業体験実習 IV	2 2～
就業体験実習 V	2 2～
就業体験実習 VI	2 2～
就業体験実習 VII	2 2～
就業体験実習 VIII	2 2～
就業体験実習 IX	2 2～
就業体験実習 X	2 2～
就業体験実習 XI	2 2～
就業体験実習 XII	2 2～
就業体験実習 XIII	2 2～
就業体験実習 XIV	2 2～
就業体験実習 XV	2 2～
就業体験実習 XVI	2 2～
就業体験実習 XVII	2 2～
就業体験実習 XVIII	2 2～
就業体験実習 XIX	2 2～
就業体験実習 XX	2 2～
就業体験実習 XXI	2 2～
就業体験実習 XXII	2 2～
就業体験実習 XXIII	2 2～
就業体験実習 XXIV	2 2～
就業体験実習 XXV	2 2～
就業体験実習 XXVI	2 2～
就業体験実習 XXVII	2 2～
就業体験実習 XXVIII	2 2～
就業体験実習 XXIX	2 2～
就業体験実習 XXX	2 2～

●キャリア形成科目群	
海外就業体験実習 I	2 1～
海外就業体験実習 II	2 2～
●資格取得支援科目	
中等教職教養講義 I	2 2～
中等教職教養講義 II	2 2～
中等教職教養講義 III	2 3～
中等教職教養講義 IV	2 4
教育実習	2 1～
教育入門	2 1～
教育制度論	2 2～
教育心理学	2 1～
特別支援教育論	1 2～
就業体験実習	2 2～
就業体験実習 II	2 2～
就業体験実習 III	2 3～
就業体験実習 IV	2 2～
就業体験実習 V	2 2～
就業体験実習 VI	2 2～
就業体験実習 VII	2 2～
就業体験実習 VIII	2 2～
就業体験実習 IX	2 2～
就業体験実習 X	2 2～
就業体験実習 XI	2 2～
就業体験実習 XII	2 2～
就業体験実習 XIII	2 2～
就業体験実習 XIV	2 2～
就業体験実習 XV	2 2～
就業体験実習 XVI	2 2～
就業体験実習 XVII	2 2～
就業体験実習 XVIII	2 2～
就業体験実習 XIX	2 2～
就業体験実習 XX	2 2～
就業体験実習 XXI	2 2～
就業体験実習 XXII	2 2～
就業体験実習 XXIII	2 2～
就業体験実習 XXIV	2 2～
就業体験実習 XXV	2 2～
就業体験実習 XXVI	2 2～
就業体験実習 XXVII	2 2～
就業体験実習 XXVIII	2 2～
就業体験実習 XXIX	2 2～
就業体験実習 XXX	2 2～

スポーツ・健康科目群	
健康に生きる	2 1～
スポーツコース I	1 1～
スポーツコース II	1 1～
健康と運動の科学	2 1～
ストレス科学概説	1 1～

2. 専門教育科目

必修 33単位

1回生	
研究入門ゼミ I	2 1～
研究入門ゼミ II	2 1～
歴史基礎演習	1 1～
歴史学入門講義	2 1～

2回生	
世界史基礎ゼミ I	2 2～
世界史基礎ゼミ II	2 2～
世界史史料研究 I	2 2～
世界史史料研究 II	2 2～

3回生	
世界史演習 I	2 3～
世界史演習 II	2 3～
世界史史料研究 III	2 3～
世界史史料研究 IV	2 3～

4回生	
世界史演習 III	2 4
世界史演習 IV	2 4
卒業研究	6 4

71  
単位  
以上

選択必修 〔38単位以上〕

基礎科目群から6単位以上、展開科目群の世界史領域およびオプションコース各領域から20単位以上、日本史領域から4単位以上

基礎科目群	
日本史概説 I	2 1～
日本史概説 II	2 1～
東洋史概説 I	2 1～
東洋史概説 II	2 1～
西洋史概説 I	2 1～
西洋史概説 II	2 1～
考古学概説 I	2 1～
考古学概説 II	2 1～

応用科目群	
木簡・金石文学	2 3～

●世界史領域	
世界史特講 a (東アジア史 I)	2 2～
世界史特講 b (東アジア史 II)	2 2～
世界史特講 c (東アジア史 III)	2 2～
世界史特講 d (東アジア史 IV)	2 2～
世界史特講 e (中央・西アジア史 I)	2 2～
世界史特講 f (中央・西アジア史 II)	2 2～
世界史特講 g (中央・西アジア史 III)	2 2～
世界史特講 h (中央・西アジア史 IV)	2 2～
世界史特講 i (ヨーロッパ・アメリカ史 I)	2 2～
世界史特講 j (ヨーロッパ・アメリカ史 II)	2 2～
世界史特講 k (ヨーロッパ・アメリカ史 III)	2 2～
世界史特講 l (ヨーロッパ・アメリカ史 IV)	2 2～

●オプションコース/グローバル・ヒストリー領域	
近現代史特講 a (日本)	2 2～
近現代史特講 b (日本)	2 2～
近現代史特講 c (世界)	2 2～
近現代史特講 d (世界)	2 2～
文化伝承史	2 2～
20世紀の日本と世界	2 2～
グローバル・ヒストリー研究 I	2 3～
グローバル・ヒストリー研究 II	2 3～

●オプションコース/女性史領域	
日本女性史特講 I	2 2～
日本女性史特講 II	2 2～
世界女性史特講 I	2 2～
世界女性史特講 II	2 2～
女性学研究 I	2 3～
女性学研究 II	2 3～

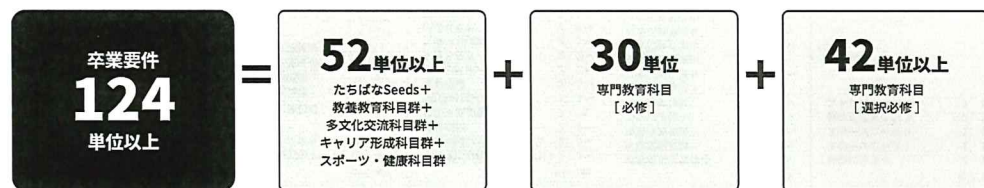
●日本史領域	
日本史特講 a (古代史)	2 2～
日本史特講 b (古代史)	2 2～
日本史特講 c (中世史)	2 2～
日本史特講 d (中世史)	2 2～
日本史特講 e (近世史)	2 2～
日本史特講 f (近世史)	2 2～
京都の歴史と文化遺産	2 1～
京都フィールドワーク	2 1～

専門関連科目群	
歴史地理学	2 2～
自然地理学	2 2～
地誌	2 2～
人文地理学	2 2～
民俗学	2 1～
日本美術史 I	2 1～
日本美術史 II	2 1～
東洋美術史	2 1～
西洋美術史	2 1～
世界遺産論	2 1～
文化財行政論	2 2～
考古学研究 I	2 2～
考古学研究 II	2 3～
文献史料学 I	2 2～
文献史料学 II	2 3～
美術工芸史研究 I	2 2～
建築遺産研究 I	2 2～
歴史遺産研究 I	2 2～

建築遺産論	2 2～
古都の歴史と文化	2 2～
海外文化遺産事情	2 2～
古都学 I	2 2～
古都学 II	2 3～
地域文化論	2 3～
遺産環境論	2 3～
日本語学概説 I	2 1～
日本語学概説 II	2 1～
日本文学史 I	2 1～
日本文学史 II	2 1～
日本語学講義 I (日本語文法)	2 2～
日本語学講義 II (日本語文法)	2 2～
日本語学講義 III (社会言語学)	2 2～
日本語学講義 IV (日本語史)	2 2～
古典文学講義 I (平安)	2 2～
古典文学講義 II (平安)	2 2～
古典文学講義 III (中近世)	2 2～

古典文学講義 IV (中近世)	2 2～
近現代文学講義 I	2 2～
近現代文学講義 II	2 2～
近現代文学講義 III	2 2～
近現代文学講義 IV	2 2～
国際日本文化講義 I	2 1～
国際日本文化講義 II	2 1～
漢文学 I	2 1～
漢文学 II	2 1～
京都産業文化論 I	2 1～
京都産業文化論 II	2 2～
京都総合演習	2 3～

## 2025年度生用 文学部 歴史遺産学科 カリキュラム表 ※全コース共通



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

### 1. 共通教育科目

52 單位以上

<b>必修</b>	<b>【10単位】</b>				
<b>たちはなSeeds</b>		<b>多文化交流科目群</b>			
	単位	年次			
たちはなBasisⅠ	2	1～	●外国語科目		
たちはなBasisⅡ	2	1～	英語ⅠA	単位	年次
グローバルデザイン	1	1～	英語ⅠB	1	1～
データサイエンス基礎	1	1～	英語ⅡA	1	1～
			英語ⅡB	1	1～

**選択必修** 【42単位以上】  
 教育実習科目の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」からそれぞれ4単位以上、多文化交流科目の「外国語科目」「多文化交流実践科目」から4単位以上

たちばなSeeds		単位 回数	
シンクバップスキル	2	1	2
プレゼンテーションスキル	2	1	2
ライティング基礎	2	1	2
データサイエンス応用	2	1	2

教養教育科目群		単位 回数	
<b>●人間を理解する</b>		単位 回数	
現代日本の思想	2	1	2
日本と宗教	2	1	2
文字から人生を考える	2	1	2
芸術と文化	2	1	2
近代のメディアと表現	2	1	2
京都の歴史・文化Ⅰ	2	1	2
京都の歴史・文化Ⅱ	2	1	2
言語コミュニケーション論	2	1	2
ジェンダーダイバーシティ	2	1	2
哲学概論	2	1	2
倫理学概論	2	1	2
宗教学概論	2	1	2
経済学概論Ⅰ	2	1	2
比較文化論	2	1	2
言語学概論	2	1	2

文化人類学		単位 回数	
文化人類学	2	1	2
歴史学概論Ⅰ	2	1	2
異文化コミュニケーション論	2	1	2
人間を考える	2	2	2

●社会を生きる		単位 回数	
日本国憲法	2	1	2
民法	2	1	2
日常生活と法	2	1	2
情報技術の歴史と展開	2	1	2
私たちの暮らしと行政	2	1	2
時事問題にふれる	2	1	2
日本と国際社会	2	1	2
くらしと経済	2	1	2
家系の樹に生きたるものたはらさ	1	1	2
ビジネスの心理	2	1	2
食と健康から社会を考える	2	1	2
法学概論Ⅰ	2	1	2
政治学概論Ⅰ	2	1	2
政治学概論Ⅱ	2	1	2
情報科学入門	2	1	2
国際関係入門	2	1	2
経済学概論Ⅱ	2	1	2
経営学概論Ⅱ	2	1	2
経営学概論Ⅲ	2	1	2

会計学概論		単位 回数	
会計学概論	2	1	2
社会学概論Ⅰ	2	1	2
社会学概論Ⅱ	2	1	2
心理学入門	2	1	2
社会学考える	2	2	2

●自然科学にふれる		単位 回数	
数学的思考を身につける	2	1	2
生活中的化学	2	1	2
地球環境と自然	2	1	2
私たちの生活環境と産業	2	1	2
くすのザミエール	1	1	2
くらしの中の看護	1	1	2
こどもの発達速度とこのころの健康	2	1	2
生活実装技術と社会参加	2	1	2
ヒトの身体と栄養の科学	2	1	2
数学特選Ⅰ	2	1	2
数学特選Ⅱ	2	1	2
物理学基礎	2	1	2
物理学基礎	2	1	2
生物学基礎	2	1	2
生物多様性概論	2	1	2
地理学概論	2	1	2
A環境Ⅰ	2	1	2
自然学概論	2	1	2
理科科学で考える	2	2	2

## 多文化交流科目群

### ●外国語科目

英語ⅠA	単位 回数
英語ⅠB	1 2
英語ⅡA	1 2
英語ⅡB	1 2
中国語入門Ⅰ	2 1
中国語入門Ⅱ	2 1
中国語会話Ⅰ	2 1
中国語会話Ⅱ	2 1
韓国語入門Ⅰ	2 1
韓国語入門Ⅱ	2 1
韓国語会話Ⅰ	2 1
韓国語会話Ⅱ	2 1
フランス語入門Ⅰ	2 1
フランス語入門Ⅱ	2 1
ドイツ語入門Ⅰ	2 1
ドイツ語入門Ⅱ	2 1
※日本語Ⅰ	2 2
※日本語Ⅱ	2 2
※日本語Ⅲ	2 2
※日本語Ⅳ	2 2

### ●多文化交流実践科目

異文化交流演習Ⅰ	単位 回数
異文化交流演習Ⅱ	2 2
外国語地域演習Ⅰ	2 1
外国語地域演習Ⅱ	2 1
多文化協働ワークショップⅠ	2 1
多文化協働ワークショップⅡ	2 1
※日本事情Ⅰ	2 2
※日本事情Ⅱ	2 2
※日本事情Ⅲ	2 2
※日本事情Ⅳ	2 2

※外国人留学生は別表参照

※は外国人留学生科目

キャリア形成科目群						スポーツ・健康科目群					
<b>● キャリアデザイン科目</b>	単位	回数		単位	回数		単位	回数		単位	回数
キャリア開発ガイダンス基礎	2	1~	クロスオーバーと課題解決プロジェクト	2	2~	総合的な学習の時間の指導法	1	2~	博物館資料論	2	2~
キャリア開発ガイダンスⅠ	2	1~	海外就業体験実習Ⅰ	2	2~	特別活動の指導法	2	2~	博物館教育保存論	2	2~
キャリア開発ガイダンスⅡ	2	1~	海外就業体験実習Ⅱ	2	2~	勉学上の生活習慣や健康増進の取り組み	2	2~	博物館展示論	2	2~
キャリア開発実習Ⅲ	2	2~				生徒・進路指導	2	3~	博物館教育論	1	3~
キャリア開発実習Ⅳ	1	2~	<b>● 資格取得支援科目</b>	単位	回数	教育相談	2	2~	博物館実習Ⅰ	1	3~
キャリア開発実習Ⅴ	2	3~	中等教職教養講義Ⅰ	2	2~	職業実践演習(中等)	2	4	日本語教実Ⅱ	1	3~
新時代のキャリア開発	2	4	中等教職教養講義Ⅱ	2	2~	学校等社会体験活動	1	1~	日本語教実Ⅲ	2	1~
キャリア開発発展プロジェクトⅠ	2	1~	中等教職教養講義Ⅲ	2	3~	体育論	2	1~	日本語教実Ⅳ	2	1~
キャリア開発発展プロジェクトⅡ	2	1~	中等教職教養講義Ⅳ	2	4	福祉とボランティア	2	1~	日本語教実Ⅴ	2	2~
キャリア開発発展プロジェクトⅢ	2	1~	中等教職教養講義Ⅴ	2	4	人権と教育	2	1~	日本語教実Ⅵ	2	2~
キャリア開発発展プロジェクトⅣ	2	1~	教育原論	2	1~	生涯学習と地域貢献	2	1~	日本語教実Ⅶ	2	3~
			教職入門	2	1~	図書情報学概論Ⅰ	2	1~	日本語教実Ⅷ	2	2~
			教育制度論	2	2~	図書館制度・経営学	2	2~	日本語教材研究	2	4
<b>● 産学公連携科目</b>	単位	回数	教育心理學	2	2~	図書館情報資源概論	2	2~	日本語教育実習	2	4
就業体験事前実習	2	1~	特別支援教育論	1	2~	博物館学概論	2	1~	社会調査法	2	2~
就業体験実習Ⅰ	2	2~	教育課程論	2	2~	博物館学概論	2	1~	統計学基礎	2	2~
就業体験実習Ⅱ	2	2~	進路教育の理論と方法	2	2~	博物館学概論	2	2~			

## 2. 專門教育科目

72 單元以

必修 【30単位】											
1年生			2年生			3年生			4年生		
	単位	修読年		単位	修読年		単位	修読年		単位	修読年
研究入門ゼミⅠ	2	1～	歴史遺産学基礎ゼミⅠ	2	2～	歴史遺産学演習Ⅰ	2	3～	歴史遺産学演習Ⅲ	2	4～
研究入門ゼミⅡ	2	1～	歴史遺産学基礎ゼミⅡ	2	2～	歴史遺産学演習Ⅱ	2	3～	歴史遺産学演習Ⅳ	2	4～
歴史遺産総合演習Ⅰ	2	1～	歴史遺産学実習Ⅰ	1	2～	歴史遺産学実習Ⅲ	1	3～			
歴史遺産総合演習Ⅱ	2	1～	歴史遺産学実習Ⅱ	1	2～	歴史遺産学実習Ⅳ 卒業研究	1 6	3 4			

**選択必修** [42単位以上]

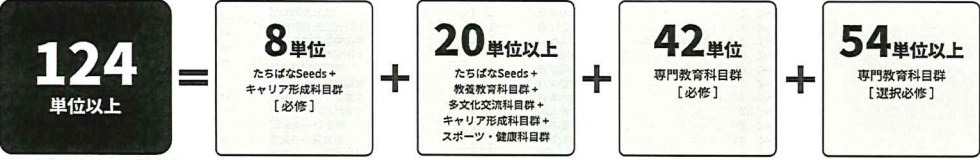
基幹科目群から10単位以上、展開科目群から10単位以上、発展科目群から8単位以上、実践科目群から4単位以上

基礎科目群		展開科目群		発展科目群		実践科目群	
●専門基礎領域	単位 授業時	●専門応用領域	単位 授業時	●専門発展領域	単位 授業時	●フィールドワーク領域	単位 授業時
考古学概説Ⅰ	2 1～	文化財行政論	2 2～	文献史料学Ⅱ	2 3～	美術工芸史調査実習	2 2～
考古学概説Ⅱ	2 1～	考古学研究Ⅰ	2 2～	美術工芸史研究Ⅱ	2 3～	遺産情報演習A	2 2～
日本美術史Ⅰ	2 1～	文献史料学Ⅰ	2 2～	歴史遺産研究Ⅱ	2 3～	遺跡調査実習Ⅰ	2 2～
日本美術史Ⅱ	2 1～	美術工芸史研究Ⅰ	2 2～	古都学Ⅱ	2 3～	遺跡調査実習Ⅱ	2 3～
東洋美術史	2 1～	建築遺産研究Ⅰ	2 2～	地域文化論	2 3～	遺産情報演習B	2 2～
西洋美術史	2 1～	歴史遺産研究Ⅰ	2 2～	遺産環境論	2 3～	保存科学	2 2～
古文書入門	2 1～	古都学Ⅰ	2 2～	考古学研究Ⅱ	2 3～		
民俗学	2 1～	建築遺産論	2 2～	水簡・金石文学	2 3～		
文化遺産学	2 1～	建築遺産研究Ⅱ	2 3～				
世界遺産論	2 1～	水中考古学	2 2～				
		古都の歴史と文化	2 2～				
		海外文化遺産事情	2 2～				

専門関連科目群		
	単位	国生
文化交流史	2	2～
自然地理学	2	2～
地誌	2	2～
人文地理学	2	2～
日本史概説Ⅰ	2	1～
日本史概説Ⅱ	2	1～
東洋史概説Ⅰ	2	1～
東洋史概説Ⅱ	2	1～
東洋史概説Ⅲ	2	1～
西洋史概説Ⅰ	2	1～
西洋史概説Ⅱ	2	1～
古文学AⅠ (古代・中世)	2	2～
古文学AⅡ (古代・中世)	2	2～
日本史特講a (古代史)	2	2～
日本史特講b (古代史)	2	2～
日本史特講c (中世史)	2	2～
日本史特講d (中世史)	2	2～
日本史特講e (近世史)	2	2～
日本史特講f (近世史)	2	2～
近現代史特講a (日本)	2	2～
近現代史特講b (日本)	2	2～
世界史特講a (東アジア史Ⅰ)	2	2～
世界史特講b (東アジア史Ⅱ)	2	2～
世界史特講c (東アジア史Ⅲ)	2	2～
世界史特講d (東アジア史Ⅳ)	2	2～
世界史特講e (中央・西アジア史Ⅰ)	2	2～
世界史特講f (中央・西アジア史Ⅱ)	2	2～
世界史特講g (中央・西アジア史Ⅲ)	2	2～
世界史特講h (中央・西アジア史Ⅳ)	2	2～
世界史特講i (ヨーロッパ・アメリカ史Ⅰ)	2	2～
世界史特講j (ヨーロッパ・アメリカ史Ⅱ)	2	2～
世界史特講k (ヨーロッパ・アメリカ史Ⅲ)	2	2～
世界史特講l (ヨーロッパ・アメリカ史Ⅳ)	2	2～
近現代史特講c (世界)	2	2～
近現代史特講d (世界)	2	2～
京都産業文化論Ⅰ	2	1～
京都産業文化論Ⅱ	2	2～
京都総合演習	2	3～
京都の歴史と文化遺産	2	1～
歴史地理学	2	2～
古典文学講義Ⅰ (平安)	2	2～
古典文学講義Ⅱ (平安)	2	2～
古典文学講義Ⅲ (中近世)	2	2～
古典文学講義Ⅳ (中近世)	2	2～
国際日本文化講義Ⅰ	2	1～
国際日本文化講義Ⅱ	2	1～



2025年度生用 国際英語学部 国際英語学科 カリキュラム表



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

共通教育科目

必修 たちばなSeeds、キャリア形成科目群から指定科目8単位

たちばなSeeds / 6単位

単位	回生
たちばなBasis I	2 1~
たちばなBasis II	2 1~
ITリテラシー	1 1~
データサイエンス基礎	1 1~

キャリア形成科目群 / 2単位

単位	回生
キャリアデザイン科目	2 1~
キャリア開発演習 I	2 1~

選択必修 たちばなSeeds、教養教育科目群、多文化交流科目群、キャリア形成科目群、スポーツ・健康科目群から20単位以上

たちばなSeeds

単位	回生
シンキングスキル	2 1~
プレゼンテーションスキル	2 1~
ライティング基礎	2 1~
データサイエンス応用	2 2~

教養教育科目群

単位	回生
●人間を理解する	
現代日本の思想	2 1~
日本人と宗教	2 1~
文学から人生を考える	2 1~
芸術と文化	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~
京都の歴史・文化 I	2 1~
京都の歴史・文化 II	2 1~
言語コミュニケーション論	2 1~
ジェンダー・ダイバーシティ	2 1~
哲学概論	2 1~
倫理学概論	2 1~
宗教学概論	2 1~
芸術学概論	2 1~
比較文化論	2 1~
言語学概論	2 1~
文化人類学	2 1~
歴史学概論	2 1~
異文化コミュニケーション論	2 1~
人間を考える	2 2~

「人間を理解する」から  
2単位以上修得すること

●社会を生きる

単位	回生
日本国憲法	2 1~
民法	2 1~
日常生活と法	2 1~
情報技術の歴史と展開	2 1~
私たちのくらしと行政	2 1~
時事問題にふれる	2 1~
日本と国際社会	2 1~
くらしと経済	2 1~
東洋の思想にふれるもの	1 1~
ビジネスの心理	2 1~
食と農から社会を考える	2 1~
法學概論 I	2 1~
法學概論 II	2 1~
政治学概論 I	2 1~
政治学概論 II	2 1~
情報社会学	2 1~
国際関係入門	2 1~
経済学概論 I	2 1~
経済学概論 II	2 1~
経営学概論	2 1~
会計学概論	2 1~
社会学概論 I	2 1~
社会学概論 II	2 1~
心理学入門	2 1~
社会を考える	2 2~

「社会を生きる」から  
2単位以上修得すること

●自然科学にふれる

単位	回生
数学的思考を身につける	2 1~
生活の中の化学	2 1~
地球の環境と自然	2 1~
日本の伝統的建築と庭園	2 1~
くすりのサイエンス	1 1~
くらしの中の物理	1 1~
こどもの発達とこころの健康	1 1~
生活支援技術と社会参加	1 1~
ヒトの身体と栄養の科学	2 1~
数学基礎 I	2 1~
数学基礎 II	2 1~
物理学基礎	2 1~
化学基礎	2 1~
生物学基礎	2 1~
生物多様性概論	2 1~
地理学概論	2 1~
AI概論	2 1~
住居学概論	2 1~
自然科学で考える	2 2~

「自然科学にふれる」から  
2単位以上修得すること

多文化交流科目群

単位	回生
●外国語科目	
英語 I A	1 1~
英語 I B	1 1~
英語 II A	1 1~
英語 II B	1 1~
英語 III A	1 2~
英語 III B	1 2~
英語 IV A	1 2~
英語 IV B	1 2~
中国語入門 I	2 1~
中国語入門 II	2 1~
中国語会話 I	2 1~
中国語会話 II	2 1~
韓国語入門 I	2 1~
韓国語入門 II	2 1~
韓国語会話 I	2 1~
韓国語会話 II	2 1~
フランス語入門 I	2 1~
フランス語入門 II	2 1~
ドイツ語入門 I	2 1~
ドイツ語入門 II	2 1~

単位	回生
●多文化交流実践科目	
異文化交流演習 I	2 2~
異文化交流演習 II	2 3~
外国語現地演習 I	2 1~
外国語現地演習 II	2 1~
多文化伝達ワークショップ I	2 1~
多文化伝達ワークショップ II	2 2~

キャリア形成科目群

単位	回生
●キャリアデザイン科目	
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
キャリア開発演習 IV	2 3~
キャリア開発演習 V	2 3~
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1~

単位	回生
●実学公選履修科目	
就業体験準備実習	2 1~
就業体験実習 I	2 2~
就業体験実習 II (インターンシップ)	2 3~
クロスオーバー型起業プロジェクト	2 2~
海外就業体験実習 I	2 2~
海外就業体験実習 II	2 2~

単位	回生
●資格取得支援科目	
教育原論	2 1~
教育入門	2 1~
教育相談	2 2~
教育制度論	2 1~
教育心理学	2 1~
福祉とボランティア	2 1~
教育課程論	2 1~
進路教育の理論と方法	2 1~
総合的な学習の時間の指導法	1 2~
特別活動論	2 1~

単位	回生
●体育・健康科目	
健康と豊かな人間性	2 2~
情報メディアの活用	2 2~
生涯学習概論 I	2 1~
図書情報論	2 1~
図書情報技術論	2 2~
図書サービス概論	2 2~
図書情報資源概論	2 2~
情報資源組織論	2 2~
図書館制度・経営論	2 2~
情報サービス論	2 2~
児童サービス論	2 2~

スポーツ・健康科目群

単位	回生
健康に生きる	2 1~
スポーツコース I	1 1~
スポーツコース II	1 1~
健康と運動の科学	2 1~
ストレス科学概論	1 1~

キャリア形成科目群 自由科目 (卒業要件単位には含まれません)

単位	回生
●資格取得支援科目	
教育実習指導	1 3~
教育実習 I	2 4
教育実習 II	2 4
小中教育実習	4 4
中等教職教育実習 I	2 2~
中等教職教育実習 II	2 2~
中等教職教育実習 III	2 3~
中等教職教育実習 IV	2 4
学校経営と学校図書館	2 2~
学校図書館メディアの構成	2 2~
学習指導と学校図書館	2 2~

単位	回生
図書と豊かな人間性	2 2~
情報メディアの活用	2 2~
生涯学習概論 I	2 1~
図書情報論	2 1~
図書情報技術論	2 2~
図書サービス概論	2 2~
図書情報資源概論	2 2~
情報資源組織論	2 2~
図書館制度・経営論	2 2~
情報サービス論	2 2~
児童サービス論	2 2~

単位	回生
情報サービス演習 I	1 2~
情報サービス演習 II	1 2~
情報資源組織演習 I	1 2~
情報資源組織演習 II	1 2~
図書情報資源特論	1 2~
図書情報論	1 2~
図書実習	1 3~
日本文化演習 I	2 1~
日本文化演習 II	2 1~
日本語学講義 III (社会言語学)	2 2~
アナウンス技術演習 I	2 2~

単位	回生
アナウンス技術演習 II	2 2~
日本語概説 I	2 1~
日本語概説 II	2 1~
日本語教授法 I	2 1~
日本語教授法 II	2 1~
日本語教授法 III	2 2~
日本語教授法 IV	2 2~
日本語教授法 V	2 3~
日本語教授法 VI	2 3~
日本語教育研究	2 4
日本語教育実習	2 4

専門教育科目

必修

共通科目群	単位	回生
研究入門ゼミ I	2	1~
研究入門ゼミ II	2	1~
留学プログラム演習	2	1~
Advanced Area Studies	2	3~
専門演習 I	2	3~
専門演習 II	2	3~
専門演習 III	2	4
専門演習 IV	2	4
卒業研究	2	4

IEP科目群	単位	回生
EAP I	6	1~
EAP II	6	1~
Career English I	1	1~
Career English II	1	1~
English Workshop I	1	3~
English Workshop II	1	3~
Advanced Communicative English I	2	3~
Advanced Communicative English II	2	3~
Advanced Communicative English III	2	3~
Advanced Communicative English IV	2	3~

必修 42単位

選択必修

共通科目群	単位	回生
多文化コミュニケーション論	2	1~
経済学基礎	2	1~
Intensive English Workshop	2	1
観光学基礎	2	1~
英語学	2	1~
英語教育論	2	1~

単位	回生
日本文化論	2 1~
国際関係学基礎	2 1~
マーケティング論	2 3~
英語科教育法 I	2 3~
英語科教育法 II	2 3~

単位	回生
社会問題論	2 3~
まちづくり論	2 3~
英語科教育法 III	2 3~
英語科教育法 IV	2 3~
小中英語指導法	2 3~

選択必修 10単位以上

グローバルビジネス科目群・グローバルツーリズム科目群・国際教養科目群

グローバルビジネス科目群	単位	回生
海外留学研修 I	8	2
海外留学研修 II	8	2
海外留学研修 III	8	2
海外留学研修 IV	8	2
統計学概論	2	3~
グローバル経営学概論	2	3~
グローバル会計学概論	2	3~
金融論	2	3~
国際経済論 (欧米)	2	3~
企業戦略論	2	3~
国際金融論	2	3~
国際経済論 (アジア)	2	3~
国際マーケティング論	2	3~
グローバルビジネス実務演習	2	3~
企業組織論	2	3~
国際ビジネスキャリア演習	2	3~

グローバルツーリズム科目群	単位	回生
地域資源論	2	3~
観光学概論	2	3~
国際観光論	2	3~
観光マーケティング論	2	3~
デスティネーション・マネジメント論	2	3~
ホスピタリティ・マネジメント論	2	3~
観光英語 I	2	3~
観光英語 II	2	3~

国際教養科目群	単位	回生
Communication Studies	2	3~
English language Literatures	2	3~
International Relations	2	3~
Foundation Translation	2	3~
Foundation Interpreting	2	3~
World Englishes	2	3~
Advanced Communication Studies	2	3~
Japanese-English Comparative Literature	2	3~
International Cooperation	2	3~
Advanced Translation	2	3~
Advanced Interpreting	2	3~
Global Issues PBL	2	3~

選択必修 44単位以上

※ 他学部・他学科・他コースの学生の履修については「第3章履修登録」を参照してください。

2025年度生用 発達教育学部 児童教育学科 児童教育コース カリキュラム表

卒業要件  
124  
単位以上

=

共通教育科目  
19  
単位以上  
たちばなSeeds+  
教養教育科目群+  
多文化交流科目群+  
キャリア形成科目群+  
スポーツ・健康科目群

+

専門教育科目  
56  
単位  
【必修】

+

専門教育科目  
49  
単位以上  
【選択必修】

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 たちばなSeeds・多文化交流科目群より10単位

たちばなSeeds／6単位		多文化交流科目群／4単位	
たちばなBasis I	2 1～	英語 I A ★	1 1～
たちばなBasis II	2 1～	英語 I B ★	1 1～
ITリテラシー★	1 1～	英語 II A	1 1～
データサイエンス基礎★	1 1～	英語 II B	1 1～

選択必修 教養教育科目群の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」から各2単位以上、キャリア形成科目群から2単位以上、スポーツ・健康科目群から1単位以上

たちばなSeeds		教養教育科目群	
シンキングスキル	2 1～	●人間を理解する	2 1～
プレゼンテーションスキル	2 1～	現代日本の思想	2 1～
ライティング基礎	2 1～	日本人と宗教	2 1～
データサイエンス応用	2 2～	文字から人生を考える	2 1～
		芸術と文化	2 1～
		現代のメディアと表現	2 1～
		京都の歴史・文化 I	2 1～
		京都の歴史・文化 II	2 1～
		言語コミュニケーション論	2 1～
		ジェンダーとダイバーシティ	2 1～
		哲学概論	2 1～
		倫理学概論	2 1～
		宗教学概論	2 1～
		芸術学概論	2 1～
		比較文化論	2 1～

キャリア形成科目群		キャリア形成科目群	
●外国語科目	2 1～	●資格取得支援科目	2 1～
キャリア開発リテラシー基礎	2 1～	特別支援教育論	1 1～
キャリア開発演習 I	2 1～	学校等体験活動	1 1～
キャリア開発演習 II	2 1～	体育理論★	2 2～
キャリア開発演習 III	2 2～	福祉とボランティア	2 2～
キャリア開発演習 IV	2 2～	人と教育	2 2～
キャリア開発演習 V	2 2～	生涯学習概論 I	2 2～
キャリア開発演習 VI	2 3～	図書館概論	2 2～
キャリア開発演習 VII	2 4～	図書館制度・経営論	2 2～
キャリア開発演習 VIII	2 4～	図書館情報技術論	2 2～
新時代のキャリア開発	2 4～	図書館サービス概論	2 2～
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～	情報サービス論	2 2～
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～	情報サービス演習 I	1 1～
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～	情報サービス演習 II	1 1～
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～	図書館情報資源概論	2 2～
		情報資源組織論	1 1～
		情報資源組織演習 I	1 1～
		情報資源組織演習 II	1 1～
		図書館施設論	1 1～
		図書館実習	1 1～
		学校経営と学校図書館	2 2～
		学校図書館メディアの構成	2 2～
		学習指導と学校図書館	2 2～

●座学公選履修科目		●座学公選履修科目	
就業体験準備実習	2 1～	読書と豊かな人間性	2 2～
就業体験実習 I	2 2～	情報メディアの活用	2 2～
就業体験実習 II (長期インターンシップ)	2 2～	博物館学概論	2 2～
クロスオーバー—生涯課題解決プロジェクト	2 2～	博物館経営論	2 2～
海外就業体験実習 I	2 2～	博物館資料保存論	2 2～
海外就業体験実習 II	2 2～	博物館展示論	2 2～

多文化交流科目群		多文化交流科目群	
●外国語科目	2 1～	●外国語科目	2 1～
英語 IIIA	1 2～	異文化交流演習 I	2 2～
英語 IIIB	1 2～	異文化交流演習 II	2 3～
英語 IVA	1 2～	外国語圏地演習 I	2 1～
英語 IVB	1 2～	外国語圏地演習 II	2 1～
中国語入門 I	2 1～	多文化協働ワークショップ I	2 1～
中国語入門 II	2 1～	多文化協働ワークショップ II	2 2～
中国語会話 I	2 1～	日本事情 I	2 1～
中国語会話 II	2 1～	日本事情 II	2 1～
中国語入門 II	2 1～	日本事情 III	2 2～
韓国語会話 I	2 1～	日本事情 IV	2 2～
韓国語会話 II	2 1～		
フランス語入門 I	2 1～		
フランス語入門 II	2 1～		
ドイツ語入門 I	2 1～		
ドイツ語入門 II	2 1～		
日本語 I	2 1～		
日本語 II	2 1～		
日本語 III	2 2～		
日本語 IV	2 2～		

スポーツ・健康科目群		スポーツ・健康科目群	
健康に生きる	2 1～	健康に生きる	2 1～
スポーツコース I ★	1 1～	スポーツコース I ★	1 1～
スポーツコース II ★	1 1～	スポーツコース II ★	1 1～
健康と運動の科学	2 1～	健康と運動の科学	2 1～
ストレス科学概論	1 1～	ストレス科学概論	1 1～

2. 専門教育科目

必修 [56単位]

1回生		2回生	
研究入門ゼミ I	2 1～	基礎演習	2 2～
研究入門ゼミ II	2 1～	教育演習 I	2 2～
教育原論	2 1～	教育課程論	2 2～
子ども発達教育	2 1～	道徳教育の理論と方法	2 2～
		特別活動論	2 2～
		教科教育法 (国語)	2 2～
		生徒・進路指導	2 2～
		教科教育法 (算数)	2 2～
		教科教育法 (理科)	2 2～
		教科教育法 (音楽)	2 2～
		教科教育法 (家庭)	2 2～

3回生		4回生	
教育演習 II	2 3～	教育演習 IV	2 4～
教育演習 III	2 3～	教育演習 V	2 4～
教科教育法 (国語)	2 3～	教育相談	2 4～
教科教育法 (社会)	2 3～	卒業研究	6 4～
教科教育法 (生活)	2 3～		
教科教育法 (図画工作)	2 3～		
教科教育法 (体育)	2 3～		

選択必修 [49単位以上]

1回生		2回生	
教職入門	2 1～	教育心理実論	2 2～
教育心理学	2 1～	教科教育法 (英語) ※	2 2～
自然科学概論	1 1～	小中英語指導法※	2 2～
音楽概論	1 1～	国語概論	1 2～
美術概論	1 1～	社会科概論	1 2～
数学概論	1 1～	生活科概論	1 2～
体育概論	1 1～	家庭科概論	1 2～
英語概論	1 1～	こども理解 (幼児)	2 2～
幼児と健康	1 1～	幼児体育指導法 I	1 2～
幼児と人間関係	1 1～	幼児体育指導法 II	1 2～
幼児と環境	1 1～	音楽演習 I	2 2～
幼児と言語	1 1～	学級担任論	2 2～
幼児と表現	1 1～	小学校ICT教育演習	2 2～
音楽演習入門	2 1～	English Skills I	2 2～
音楽演習 I	2 1～	English Skills II	2 2～
絵画・工芸演習	2 1～	学校・地域調査 (国内) I	1 2～
こども理解 II (児童)	2 1～	学校・地域調査 (海外) I	1 2～
ディベート演習 (小中)	2 1～		

3回生		4回生	
教育実習指導	1 3～	教育実習 (小学校) II	2 4～
教育実習※	4 3～	教職実践演習 (初等)	2 4～
小中教育実習※	4 3～		
特別支援教育論	2 3～		
総合的な学習の時間の指導法	1 3～		
保育内容概論	1 3～		
保育内容演習 (環境) I	1 3～		
保育内容演習 (環境) II	1 3～		
保育内容演習 (表現) I	1 3～		
保育内容演習 (表現) II	1 3～		
保育内容演習 (健康) I	1 3～		
保育内容演習 (健康) II	1 3～		
保育内容演習 (人間関係) I	1 3～		
保育内容演習 (人間関係) II	1 3～		
保育の言語表現 (言語)	1 3～		
保育の言語表現 (表現)	1 3～		
音楽演習 III	2 3～		
音楽演習 IV	2 3～		
表現教育論	2 3～		
教育・保育で使える統計	1 3～		
児童文学研究	2 3～		
児童文化論	2 3～		
海外子ども事情	1 3～		
学校・地域調査 (国内) II	1 3～		

※印はどちらか1科目を必修とする

●...小学校教諭一種免許状または幼稚園教諭一種免許状取得に必須となる科目  
○...小学校教諭一種免許状または幼稚園教諭一種免許状取得に選択となる科目  
△...小学校教諭一種免許状または幼稚園教諭一種免許状取得に必須または選択とされていないが、小学校教諭を目指すために児童教育学科が推奨する科目  
★...小学校教諭一種免許状および幼稚園一種免許状取得に必須または選択となる科目

選択の条件等については、履修の手引き免許・資格・取得可能一覧の各カリキュラム表で確認をすること

注: 〇の科目は、時間割において、クラス名の後ろに(S)と表記されている科目を履修しなければなりません。  
(C)と表記されている科目は、中等教職課程の科目となる(単位数が異なる)ので注意してください。



2025年度生用 発達教育学部 児童教育学科 幼児教育コース カリキュラム表

卒業要件  
124  
単位以上

=

共通教育科目  
19  
単位以上  
たちばなSeeds+  
教養教育科目群+  
多文化交流科目群+  
キャリア形成科目群+  
スポーツ・健康科目群

+

専門教育科目  
41  
単位  
【必修】

+

専門教育科目  
64  
単位以上  
【選択必修】

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 たちばなSeeds・多文化交流科目群より10単位

たちばなSeeds／6単位		多文化交流科目群／4単位	
たちばなBasis I	2 1～	英語 I A★	1 1～
たちばなBasis II	2 1～	英語 I B★	1 1～
ITリテラシー★	1 1～	英語 II A	1 1～
データサイエンス基礎★	1 1～	英語 II B	1 1～

選択必修 教養教育科目群の「人間を理解する」「社会を生きる」「自然科学にふれる」から各2単位以上、キャリア形成科目群から2単位以上、スポーツ・健康科目群から1単位以上

たちばなSeeds		多文化交流科目群	
シンキングスキル	2 1～	● 外国語科目	
プレゼンテーションスキル	2 1～	英語 IIIA	1 2～
ライティング基礎	2 1～	英語 IIIB	1 2～
データサイエンス応用	2 2～	英語 IIVA	1 2～
		英語 IIVB	1 2～
		中国語入門 I	2 1～
		中国語入門 II	2 1～
		中国語会話 I	2 1～
		中国語会話 II	2 1～
		韓国語入門 I	2 1～
		韓国語入門 II	2 1～
		韓国語会話 I	2 1～
		韓国語会話 II	2 1～
		フランス語入門 I	2 1～
		フランス語入門 II	2 1～
		ドイツ語入門 I	2 1～
		日本語 I	2 1～
		日本語 II	2 1～
		日本語 III	2 1～
		日本語 IV	2 1～
		● 多文化交流実践科目	
		異文化交流演習 I	2 2～
		異文化交流演習 II	2 3～
		外国語圏地演習 I	2 1～
		外国語圏地演習 II	2 1～
		多文化協働ワークショップ I	2 1～
		多文化協働ワークショップ II	2 2～
		日本事情 I	2 1～
		日本事情 II	2 1～
		日本事情 III	2 2～
		日本事情 IV	2 2～
		● 自然科学にふれる	
		数学的思考を身につける	2 1～
		生活の中の化学	2 1～
		地球の環境と自然	2 1～
		日本の伝統的建築と庭園	2 1～
		くらしのサイエンス	1 1～
		くらしの中の看護	1 1～
		こどもの発達支援とこころの健康	1 1～
		生活支援技術と社会参加	1 1～
		ヒトの身体と栄養の科学	2 1～
		数学基礎 I	2 1～
		数学基礎 II	2 1～
		物理学基礎	2 1～
		法学基礎 I	2 1～
		法学基礎 II	2 1～
		政治学基礎 I	2 1～
		政治学基礎 II	2 1～
		情報社会学	2 1～
		国際関係入門	2 1～
		経済学基礎 I	2 1～
		経済学基礎 II	2 1～
		経営学基礎	2 1～
		● 社会を生きる	
		日本国憲法★	2 1～
		民法	2 1～
		日常生活と法	2 1～
		情報技術の歴史と展開	2 1～
		私たちのくらしと行政	2 1～
		時事問題にふれる	2 1～
		日本と国際社会	2 1～
		くらしと経済	2 1～
		家族の歴史に生きるのほほえみ	1 1～
		ビジネスの心理	2 1～
		食と文化から社会を考える	2 1～
		京都の歴史・文化 I	2 1～
		京都の歴史・文化 II	2 1～
		言語コミュニケーション論	2 1～
		ジェンダーとダイバーシティ	2 1～
		哲学概論	2 1～
		倫理学概論	2 1～
		宗教学概論	2 1～
		芸術学概論	2 1～
		比較文化論★	2 1～

キャリア形成科目群		スポーツ・健康科目群	
● 外国語科目		健康に生きる	2 1～
キャリア開発リテラシー基礎	2 1～	スポーツコース I★	1 1～
キャリア開発演習 I	2 1～	スポーツコース II★	1 1～
キャリア開発演習 II	2 1～	健康と運動の科学	2 1～
キャリア開発演習 III	2 2～	ストレス科学概説	1 1～
キャリア開発演習 IV	2 2～		
キャリア開発演習 V	2 2～		
キャリア開発演習 VI	2 3～		
キャリア開発演習 VII	2 4		
キャリア開発演習 VIII	2 4		
新時代のキャリア開発	2 4		
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～		
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～		
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～		
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～		
● 産学連携科目			
就業体験準備実習	2 1～		
就業体験実習 I	2 2～		
就業体験実習 II (長期インターンシップ)	2 3～		
クロスオーバー型課題解決プロジェクト	2 2～		
海外就業体験実習 I	2 2～		
海外就業体験実習 II	2 2～		
● 資格取得支援科目			
特別支援教育論	1 1～		
学校身体活動	1 1～		
体育理論★	2 2～		
福祉とボランティア	2 2～		
人権と教育	2 2～		
生涯学習概論 I	2 2～		
図書館概論	2 2～		
図書館制度・経営論	2 2～		
図書館情報技術論	2 2～		
図書館サービス概論	2 2～		
情報サービス論	2 1～		
児童サービス論	2 2～		
情報サービス演習 I	1 1～		
情報サービス演習 II	1 1～		
図書館情報資源概論	2 2～		
情報資源組織論	2 2～		
情報資源組織演習 I	1 1～		
情報資源組織演習 II	1 1～		
図書館情報資源特論	1 1～		
図書館施設論	1 1～		
図書館実習	1 1～		
学校経営と学校図書館	2 2～		
学校図書館メディアの構成	2 2～		
学習指導と学校図書館	2 2～		
読書と豊かな人間性	2 2～		
情報メディアの活用	2 2～		
博物館概論	2 2～		
博物館経営論	2 2～		
博物館資料論	2 2～		
博物館資料保存論	2 2～		
博物館展示論	2 2～		
博物館教育論	2 2～		
博物館実習	1 1～		
博物館実習 II	1 1～		
人文地理学	2 2～		
社会調査法	2 2～		
統計学基礎	2 2～		
日本語教授法 I	2 2～		
日本語教授法 II	2 2～		
日本語教授法 III	2 2～		
日本語教授法 IV	2 2～		
日本語教授法 V	2 2～		
日本語教授法 VI	2 2～		
日本語教材研究	2 2～		
日本語教育実習	2 2～		

2. 専門教育科目

必修 【41単位】

1回生		2回生		3回生		4回生	
研究入門ゼミ I	2 1～ - -	基礎演習	2 2～ - -	教育演習 II	2 3～ - -	教育演習 IV	2 4 - -
研究入門ゼミ II	2 1～ - -	教育演習 I	2 2～ - -	教育演習 III	2 3～ - -	教育演習 V	2 4 - -
教育原論	2 1～ ● ●	保育内容演習 (環境) I	1 2～ ● ●	教育実習 (初等) I	2 3～ ● -	教育相談	2 4 ● ○
子ども発達教育	2 1～ ● -	保育内容演習 (環境) II	1 2～ ● ○	教育課程論	2 3～ ● ●	卒業研究	6 4 - -
		保育内容演習 (表現) I	1 2～ ● ○				
		保育内容演習 (表現) II	1 2～ ● ○				
		保育内容演習 (健康) I	1 2～ ● ●				
		保育内容演習 (健康) II	1 2～ ● ○				
		保育内容演習 (人間関係) I	1 2～ ● ●				
		保育内容演習 (人間関係) II	1 2～ ● ○				
		保育内容演習 (言語) I	1 2～ ● ●				

選択必修 【64単位】

1回生		2回生		3回生		4回生	
社会福祉	2 1～ - ●	保育原理	2 2～ - ●	障害児保育	2 3～ - ●	教育実習 (小学校) II	2 4 - -
保育の心理学	2 1～ - ●	子ども家庭福祉	2 2～ - ●	社会的養護 II	1 3～ - ●	教職実践演習 (初等)	2 4 ● ●
子どもの保健	2 1～ - ●	子ども家庭支援の心理学	2 2～ - ●	子育て支援	1 3～ - ●		
教育心理学	2 1～ - ●	社会的養護 I	2 2～ - ●	子ども家庭支援論	2 3～ - ●		
絵画・工芸演習	2 1～ ● ●	子どもの健康と安全	1 2～ - ●	保育実習指導 I-2	1 3～ - ●		
音楽演習入門	2 1～ ● ○	子どもの食と栄養	2 2～ - ●	保育実習指導 I-2	2 3～ - ●		
音楽演習 I	2 1～ ● ●	子どもの理解と援助	1 2～ - ●	保育実習指導 II	1 3～ - ○		
教職入門	2 1～ ● ●	乳児保育 I	2 2～ - ●	保育実習 II	2 3～ - ○		
幼児と健康	1 1～ ● -	乳児保育 II	1 2～ - ●	保育実習指導 III	1 3～ - ○		
幼児と人間関係	1 1～ ● -	保育の言語表現	1 2～ ● ●	保育実習 III	2 3～ - ○		
幼児と環境	1 1～ ● -	幼児体育指導法 I	1 2～ ● ●	音楽演習 III	2 3～ - ○		
幼児と言語	1 1～ ● -	幼児体育指導法 II	1 2～ ● ○	音楽演習 IV	2 3～ - ○		
幼児と表現	1 1～ ● -	子ども理解 I (幼児)	2 2～ ● ○	保育内容総論	1 3～ ● -		
保育実践入門	1 1～ △ △	保育実習指導 I-1	1 2～ - ●	教育制度論	2 3～ - -		
		保育実習 I-1	2 2～ - ●	特別支援教育論	2 3～ ● -		
		体育実技	1 2～ - ●	教育実習指導	1 3～ ● -		
		音楽演習 II	2 2～ - ○	教育実習	4 3～ ● -		
		保育英語 I	2 2～ △ △	表現教育論	2 3～ - -		
		保育英語 II	2 2～ △ △	教育・保育で使える統計	1 3～ - -		
		学校・地域調査 (海外)	1 2～ - -	児童文学研究	2 3～ - -		
		保育実践演習 I	1 2～ △ △	児童文化論	2 3～ - -		
				海外子ども事情	1 3～ - -		
				保育実践演習 II	1 3～ △ △		

- …幼稚園教諭一種免許状または保育士資格取得に必須となる科目
- …幼稚園教諭一種免許状または保育士資格取得に必須となる科目
- △…幼稚園教諭一種または保育士資格取得に必須または選択とされていないが、幼稚園教諭や保育士を目指すために児童教育学科が推奨する科目
- ★…幼稚園一種免許状または保育士資格取得に必須または選択となる科目

選択の条件等については、履修の手引き免許・資格+取得可能一覧の各カリキュラム表を確認すること

注: 色の科目は、時間割において、クラス名の後ろに (S) と表記されている科目を履修しなければなりません。  
(C) と表記されている科目は、中等教職課程の科目となる (単位数が異なる) ので注意してください。

# 2025年度生用 総合心理学部 総合心理学科 カリキュラム表

卒業要件

124単位

=

教養教育科目

36単位

+

専門教育科目

88単位

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

## 教養教育科目

36単位以上

必修 コア科目群・教養教育科目群・キャリア教育科目群より12単位

### コア科目群／10単位

#### ●思考コア

クリティカルシンキング 2 1～

#### ●スキルコア

ライティング基礎 2 1～  
ITリテラシー 1 1～  
データサイエンス基礎 1 1～  
英語I A 1 1～  
英語I B 1 1～  
英語II A 1 1～  
英語II B 1 1～

### 教養教育科目群／2単位

知へのマインドセット 2 1～

選択必修 コア科目群・教養教育科目群・キャリア教育科目群より24単位以上

### コア科目群

#### ●思考コア

数学的思考を身につける 2 1～

#### ●スキルコア

アカデミックライティング 2 2～  
AIリテラシー 2 2～  
情報社会論 2 2～  
データサイエンス応用 2 2～

### 教養教育科目群

#### ●現代社会とそのルーツを探る

歴史から学ぶ  
ジェンダーとダイバーシティ 2 1～  
現代のメディアと表現 2 1～  
国際関係入門 2 2～

#### ●社会のなかで自立して生きる

日本憲法 2 1～  
くらしと経済 2 1～  
私たちのくらしと行政 2 2～

#### ●地域の価値を知る

京都の歴史・文化I 2 1～  
京都の歴史・文化II 2 1～  
文学と京都 2 1～

#### ●心とからだの健康をめぐむ

健康に生きる 2 1～  
スポーツコースI 1 1～  
スポーツコースII 1 1～

#### ●自然と共生する

地球の環境と自然 2 1～  
生命と生態系 2 1～

#### ●異文化との共生

比較文化論 2 1～  
異文化コミュニケーション論 2 1～  
芸術と文化 2 1～  
文化人類学 2 1～  
言語コミュニケーション論 2 1～  
日本文化演習I 2 1～  
日本文化演習II 2 1～  
日本語I 2 1～  
日本語II 2 1～  
日本語III 2 2～

日本語IV 2 2～  
日本事情I 2 1～  
日本事情II 2 1～  
日本事情III 2 2～  
日本事情IV 2 2～  
英語III A 1 2～  
英語III B 1 2～  
英語IV A 1 2～  
英語IV B 1 2～  
中国語I 2 1～  
中国語II 2 1～  
中国語III 2 1～  
中国語IV 2 1～  
韓国語I 2 1～  
韓国語II 2 1～  
韓国語III 2 1～  
韓国語IV 2 1～  
フランス語I 2 1～  
フランス語II 2 1～  
ドイツ語I 2 1～  
ドイツ語II 2 1～  
外国語圏地演習 2 1～

### キャリア教育科目群

#### ●自律型キャリアの育成

キャリア開発基礎講座 2 1～  
キャリア開発演習I 2 1～  
キャリア開発演習II 2 1～  
キャリア開発演習III 2 2～  
キャリア開発演習IV 2 3～

#### ●産学公連携教育

インターンシップI 2 2～  
インターンシップII 2 3～  
海外インターンシップ 2 2～  
クロスオーバー型課題解決プロジェクト 2 2～  
ワークエクスピリエンス 2 3～

#### ●キャリア構築支援

キャリアディベロップメント演習I 2 1～  
キャリアディベロップメント演習II 2 1～  
キャリアディベロップメント演習III 2 2～  
キャリアディベロップメント演習IV 2 2～  
教職入門 2 1～  
教育原論 2 1～  
教育心理学 2 1～  
総合的な学習の時間の指導法 1 2～  
教育制度論 2 2～  
教育課程論 2 2～  
道徳教育の理論と方法 2 2～  
特別活動論 2 2～  
教育の方法及び技術 2 2～  
(情報通信技術の活用含む)

生徒・進路指導 2 3～  
教職実践演習(中等) 2 4～  
福祉とボランティア 2 1～  
人権と教育 2 2～  
教職・保育職教養講義I 2 3～  
教職・保育職教養講義II 2 3～  
教職・保育職教養講義III 2 4～  
教職・保育職教養講義IV 2 4～  
学校等体験活動 1 1～  
体育理論 2 1～  
生化学習概論I 2 1～  
図書館概論 2 1～  
図書館情報資源概論 2 2～  
図書館制度・経営論 2 2～

## 専門教育科目

88単位以上

必修 26単位

### 1回生／16単位

心理学概論 2 前  
心理学実験演習I(心理学実験I) 2 前  
自己表現研究I 2 前

総合心理学概説 2 後  
心理学実験演習II(心理学実験II) 2 後  
心理学研究法I 2 後  
心理学統計法I 2 後  
臨床心理学概論 2 後

### 2回生／10単位

社会・集団・家族心理学I 2 前  
発達心理学I 2 前  
学習・言語心理学 2 前  
健康・医療心理学 2 前  
心理的アセスメントI 2 後

選択必修 62単位(選択必修のうち、共通領域、臨床心理学領域、社会・産業心理学領域、発達・教育心理学領域、行動・脳科学領域、健康・福祉心理学領域より、52単位以上を含むこと)

※ [指定] と付いた科目は「履修指定科目」です。必修科目ではありませんが、総合心理学科の方針のために履修が強く推奨されており、原則として削除することはできません。

### 共通領域

#### ●1回生

自己表現研究II [指定] 2 後

#### ●2回生

心理実験講義 [指定] 2 前  
心理学史 2 前  
心理学統計法II(多変量解析) 2 前  
総合心理学基礎研究I [指定] 2 前  
心理実験演習 2 後  
心理学データ解析 [指定] 2 後  
社会調査法(社会心理調査) 2 後  
総合心理学基礎研究II [指定] 2 後

#### ●3回生

心理的アセスメントII 2 前  
心理学研究法II 2 前  
心理学統計法III(多変量解析) 2 前  
心理データサイエンス演習I 2 前  
心理データサイエンス演習II 2 前  
卒業研究I [指定] 2 前  
英書講義 2 後  
卒業研究II [指定] 2 後

#### ●4回生

卒業研究III [指定] 2 前  
卒業研究IV [指定] 2 後

### 臨床心理学領域

#### ●1回生

パーソナリティ心理学 2 後  
公認心理師の職責 2 後

#### ●2回生

カウンセリング 2 前  
対人援助論 2 前  
コミュニティ心理学 2 前  
関係行政論 2 後  
総合心理演習I 2 後

#### ●3回生

心理学の支援法 2 前  
異常心理学 2 前  
司法・犯罪心理学 2 後  
心理演習 2 後

#### ●4回生

心理実習 2 通

### 社会・産業心理学領域

#### ●2回生

産業・組織心理学 2 前  
社会・集団・家族心理学II 2 前  
チームワークの心理学 2 後  
消費者行動論 2 後  
総合心理演習II 2 後

#### ●3回生

広告と消費の心理学 2 前  
環境心理学 2 前  
マーケティング調査演習 2 後  
コーチング心理学 2 後

### 発達・教育心理学領域

#### ●2回生

発達心理学II 2 後  
教育・学校心理学 2 後  
総合心理演習III 2 後

#### ●3回生

発達臨床心理学 2 前

### 行動・脳科学領域

#### ●2回生

感情・人格心理学 2 前  
実験心理学 2 前  
知覚・認知心理学 2 後  
行動分析学 2 後  
総合心理演習IV 2 後

#### ●3回生

こころの脳科学 2 前  
神経・生理心理学 2 前

### 健康・福祉心理学領域

#### ●1回生

人体の構造と機能及び疾病 2 後

#### ●2回生

福祉心理学 2 後  
総合心理演習V 2 後

#### ●3回生

障害者・障害児心理学 2 前  
メンタルヘルス・マネジメント 2 前  
医療と生命の倫理 2 後  
精神疾患とその治療 2 後

### 専門関連領域

#### ●専門関連科目群

法学概論I 2 1～  
法学概論II 2 1～  
政治学概論I 2 1～  
政治学概論II 2 1～  
社会学概論I 2 1～  
社会学概論II 2 1～

経済学概論I 2 1～  
経済学概論II 2 1～  
哲学概論 2 1～  
倫理学概論 2 1～  
宗教学概論 2 2～

#### ●クロスオーバー科目群

経済心理学 2 3～  
行動経済学 2 3～  
マーケティング入門I 2 2～  
広告とマスメディア 2 2～  
マーケティングコミュニケーション 2 3～  
特別支援教育論 1 2～

こども理解I(幼児) 2 3～  
こども理解II(児童) 2 3～  
教育相談 2 2～  
コンピュータシステム概論 2 2～  
プログラミング演習I 2 2～  
プログラミング演習II 2 2～



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる



2025年度生用 経営学部 経営学科 経営学専攻 カリキュラム表



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 ちたばなSeeds・多文化交流科目群・キャリア形成科目群より12単位

ちたばなSeeds/6単位

	単位	回数
ちたばなBasis I	2	1～
ちたばなBasis II	2	1～
ITリテラシー	1	1～
データサイエンス基礎	1	1～

多文化交流科目群/4単位

	単位	回数
英語 I A	1	1～
英語 I B	1	1～
英語 II A	1	1～
英語 II B	1	1～

キャリア形成科目群/2単位

	単位	回数
●キャリアデザイン科目		
キャリア開発演習 I	2	1～

選択必修 ちたばなSeeds・教養教育科目群・多文化交流科目群・キャリア形成科目群・スポーツ・健康科目群から18単位以上

ちたばなSeeds

	単位	回数
シンキングスキル	2	1～
プレゼンテーションスキル	2	1～
ライティング基礎	2	1～
データサイエンス応用	2	2～

教養教育科目群

	単位	回数
●人間を理解する		
現代日本の思想	2	1～
日本人と宗教	2	1～
文学から人生を考える	2	1～
芸術と文化	2	1～
現代のメディアと表現	2	1～
京都の歴史・文化 I	2	1～
京都の歴史・文化 II	2	1～
言語コミュニケーション論	2	1～
ジェンダーとダイバーシティ	2	1～
哲学概論	2	1～
倫理概論	2	1～
宗教学概論	2	1～
芸術学概論	2	1～
比較文化論	2	1～
言語学概論	2	1～
文化人類学	2	1～
歴史学概論	2	1～
異文化コミュニケーション論	2	1～
人間を考える	2	2～

	単位	回数
●社会を生きる		
日本国憲法	2	1～
民法	2	1～
日常生活と法	2	1～
情報技術の歴史と展開	2	1～
私たちのくらしと行政	2	1～
時事問題にふれる	2	1～
日本と国際社会	2	1～
くらしと経済	2	1～
寛政の世に生きる心はたふさ	2	1～
ビジネスの心理	2	1～
食と食から社会を考える	2	1～
法学概論 I	2	1～
法学概論 II	2	1～
政治学概論 I	2	1～
政治学概論 II	2	1～
情報社会論	2	1～
国際関係入門	2	1～
経済学概論 I	2	1～
経済学概論 II	2	1～
経営学概論	2	1～
会計学概論	2	1～
社会学概論 I	2	1～
社会学概論 II	2	1～
心理学入門	2	1～
社会を考える	2	2～

	単位	回数
●自然科学にふれる		
数学的思考を身につける	2	1～
生活の中の化学	2	1～
地球の環境と自然	2	1～
日本の伝統的建築と庭園	2	1～
くすりのサイエンス	1	1～
くらしの中の看護	1	1～
こどもの発達支援とこころの健康	1	1～
生活支援技術と社会参加	1	1～
ヒトの身体と栄養の科学	2	1～
数学基礎 I	2	1～
数学基礎 II	2	1～
物理学基礎	2	1～
化学基礎	2	1～
生物学基礎	2	1～
生物多様性概論	2	1～
地理学概論	2	1～
AI概論	2	1～
応用学概論	2	1～
自然科学で考える	2	2～

多文化交流科目群

	単位	回数
●外国語科目		
英語 III A	1	2～
英語 III B	1	2～
英語 IV A	1	2～
英語 IV B	1	2～
中国語入門 I	2	1～
中国語入門 II	2	1～
中国語会話 I	2	1～
中国語会話 II	2	1～
韓国語入門 I	2	1～
韓国語入門 II	2	1～
韓国語会話 I	2	1～
韓国語会話 II	2	1～
フランス語入門 I	2	1～
ドイツ語入門 I	2	1～
ドイツ語入門 II	2	1～

	単位	回数
●多文化交流実践科目		
異文化交流演習 I	2	2～
異文化交流演習 II	2	3～
外国語圏地演習 I	2	1～
外国語圏地演習 II	2	1～
多文化協働ワークショップ I	2	1～
多文化協働ワークショップ II	2	2～

キャリア形成科目群

	単位	回数
●キャリアデザイン科目		
キャリア開発リテラシー基礎	2	1～
キャリア開発演習 I	2	1～
キャリア開発演習 II	2	1～
キャリア開発演習 III	2	2～
キャリア開発演習 IV	2	3～
キャリア開発演習 V	2	3～
新時代のキャリア開発	2	4
キャリア開発演習プロジェクト I	2	1～
キャリア開発演習プロジェクト II	2	1～
キャリア開発演習プロジェクト III	2	1～
キャリア開発演習プロジェクト IV	2	1～

	単位	回数
●資格取得支援科目		
教職入門	2	1～
教育実習	2	1～
教育心理学	2	1～
特別支援教育論	1	2～
総合的な学習の時間の指導法	1	2～
教育相談	2	2～
教育制度論	2	2～
教育課程論	2	2～
道徳教育の理論と方法	2	2～
特別活動論	2	2～
特別活動実践 (修習期間の選択)	2	2～
生徒・進路指導	2	3～
教職実践演習 (中等)	2	4
学校等体験活動	1	1～
体育理論	2	1～
福祉とボランティア	2	1～
人権と教育	2	2～

	単位	回数
●中級教職実践科目		
中等教職実践演習 I	2	2～
中等教職実践演習 II	2	2～
中等教職実践演習 III	2	3～
中等教職実践演習 IV	2	4
生涯学習概論 I	2	1～
図書館概論	2	1～
図書館情報資源概論	2	2～
図書館制度・経営論	2	2～
博物館概論	2	1～
博物館教育論	2	1～
博物館資料論	2	2～
博物館経営論	2	2～
博物館展示論	2	2～
博物館資料保存論	2	2～
博物館実習 I	1	3～
博物館実習 II	1	3～
日本史概説 I	2	1～
日本史概説 II	2	1～

	単位	回数
●東洋史概説 I	2	1～
西洋史概説 I	2	1～
医療概論	2	1～
解剖生理学	2	1～
診療情報管理論 I	2	2～
診療情報管理論 II	2	2～
臨床医学 I	2	2～
臨床医学 II	2	2～
臨床医学 III	2	2～
臨床医学 IV	2	2～
臨床医学 V	2	2～
臨床実習実習	1	3～
病院実習実習	1	3～
国際統計分類	2	2～

スポーツ・健康科目群

	単位	回数
健康に生きる	2	1～
スポーツコース I	1	1～
スポーツコース II	1	1～
健康と運動の科学	2	1～
ストレス科学概説	1	1～

2. 専門教育科目

必修 演習科目群より16単位

	単位	回数
アカデミックスキル I	2	1～
アカデミックスキル II	2	1～
プロジェクトマネジメント	2	2～
プロジェクト演習 I	2	2～
プロジェクト演習 II	2	3～
プロジェクト演習 III	2	3～
プロジェクト演習 IV	2	4
プロジェクト演習 V	2	4

選択必修 演習科目群・スキル科目群・基礎科目群・領域科目群・専門関連科目群・クロスオーバー科目群より68単位以上 (スキル科目群より6単位以上、基礎科目群より10単位以上を含む。)

スキル科目群・基礎科目群を中心に、一部の科目は履修指定科目となっています。必修科目ではありませんが、経営学科のカリキュラム上履修を推奨しており、削除することはできません。詳細は別途ガイダンスや履修登録関係の資料等でご確認ください。

演習科目群

	単位	回数
卒業研究	4	4

スキル科目群/6単位以上

	単位	回数
統計学基礎	2	1～
社会調査法	2	1～
データサイエンス I	2	2～
データサイエンス II	2	2～
ビジネス英語 I	2	2～
ビジネス英語 II	2	2～

基礎科目群/10単位以上

	単位	回数
経営学入門	2	1～
経済学入門	2	1～
簿記入門	2	1～
会計学入門	2	1～
金融入門	2	1～
マーケティング入門 I	2	1～
経営組織論 I	2	1～
経営戦略論 I	2	1～

領域科目群

	単位	回数
●会計・ファイナンス領域		
財務会計論	2	2～
会社法	2	2～
初級簿記	2	2～
中級簿記	2	2～
上級簿記	2	3～
国際金融論	2	2～
管理会計論	2	2～
保険論	2	2～
金融論	2	2～
証券市場論	2	3～
経営財務論	2	3～
コーポレート・ファイナンス	2	3～
地域金融論	2	3～
監査論	2	3～
税法	2	3～
●マーケティング・イノベーション領域		
マーケティング入門 II	2	2～
イノベーション・マネジメント	2	2～
広告とメディア	2	2～
マーケティング・リサーチ I	2	2～
マーケティング・リサーチ II	2	2～
ビジネス環境とマーケティング	2	2～
アントレプレナーシップ I	2	2～
アントレプレナーシップ II	2	2～
AI活用入門	2	2～
食品ビジネス	2	2～
ロジスティクス論	2	3～
サービスとコミュニケーション	2	3～
グローバル・マーケティング	2	3～
デジタル・マーケティング	2	3～
知的財産マネジメント	2	3～
技術経営論	2	3～
●戦略・組織領域		
現代企業論 I	2	2～
現代企業論 II	2	2～
経営組織論 I	2	2～
経営戦略論 I	2	2～
経営史	2	2～
人的資源管理論	2	2～
経営情報論	2	2～
中小企業論	2	2～
ビジネス・ケーススタディ	2	2～
地域経営論	2	2～
グローバル経営論 I	2	2～
グローバル経営論 II	2	3～
労働法	2	3～
生産管理論	2	3～
環境経営論	2	3～
●スポーツマネジメント領域		
スポーツと社会	2	2～
スポーツマーケティング	2	2～
スポーツとメディア	2	2～
スポーツ行政論	2	2～
コーチング論	2	2～
生涯スポーツ論	2	2～

専門関連科目群

	単位	回数
実践英語演習	2	2～
ビジネス演習 I	2	1～
ビジネス演習 II	2	1～
ビジネス演習 III	2	2～
ビジネス演習 IV	2	2～
ビジネス演習 V	2	3～
ビジネス演習 VI	2	3～
地誌	2	2～

クロスオーバー科目群

	単位	回数
地域経済論	2	2～
租税論	2	2～
自治体経営論	2	3～
医療政策論	2	3～
情報セキュリティ I	2	2～
情報セキュリティ II	2	2～
国際日本文化講義 I	2	2～
国際日本文化講義 II	2	2～
観光地理情報	2	3～

	単位	回数
コンピュータシステム概論	2	2～
プログラミング演習 I	2	2～
プログラミング演習 II	2	2～
コンピュータネットワーク I	2	2～
情報セキュリティ I	2	2～
情報セキュリティ II	2	2～
国際日本文化講義 I	2	2～
国際日本文化講義 II	2	2～

2025年度生用 経営学部 経営学科 スポーツ経営学専攻 カリキュラム表



※ 通開授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 たちばなSeeds・多文化交流科目群・キャリア形成科目群より12単位

たちばなSeeds／6単位

単位	科目
2 1～	たちばなBasis I
2 1～	たちばなBasis II
1 1～	ITリテラシー
1 1～	データサイエンス基礎

多文化交流科目群／4単位

単位	科目
1 1～	英語 I A
1 1～	英語 I B
1 1～	英語 II A
1 1～	英語 II B

キャリア形成科目群／2単位

単位	科目
2 1～	●キャリアデザイン科目 キャリア開発演習 I

選択必修 たちばなSeeds・教養教育科目群・多文化交流科目群・キャリア形成科目群・スポーツ・健康科目群から18単位以上

たちばなSeeds

単位	科目
2 1～	シンキングスキル
2 1～	プレゼンテーションスキル
2 1～	ライティング基礎
2 2～	データサイエンス応用

教養教育科目群

単位	科目
2 1～	●人間を理解する 現代日本の思想
2 1～	日本人と宗教
2 1～	文学から人生を考える
2 1～	芸術と文化
2 1～	現代のメディアと表現
2 1～	京都の歴史・文化 I
2 1～	京都の歴史・文化 II
2 1～	言語コミュニケーション論
2 1～	ジェンダーとダイバーシティ
2 1～	哲学概論
2 1～	倫理学概論
2 1～	宗教学概論
2 1～	芸術概論
2 1～	比較文化論
2 1～	言語学概論
2 1～	文化人類学
2 1～	歴史学概論
2 1～	異文化コミュニケーション論
2 2～	人間を考える

単位	科目
2 1～	●社会を生きる 日本国憲法
2 1～	民法
2 1～	日常生活と法
2 1～	情報技術の歴史と展開
2 1～	私たちのくらしと行政
2 1～	時事問題にふれる
2 1～	日本と国際社会
2 1～	くらしと経済
2 1～	家族の機能に生きる心のはたらき
2 1～	ビジネスの心理
2 1～	食と農から社会を考える
2 1～	法学概論 I
2 1～	法学概論 II
2 1～	政治学概論 I
2 1～	政治学概論 II
2 1～	情報社会学
2 1～	国際関係入門
2 1～	経済学概論 I
2 1～	経済学概論 II
2 1～	経営学概論
2 1～	会計学概論
2 1～	社会学概論
2 1～	社会学概論 II
2 1～	心理学入門
2 2～	社会を考える

単位	科目
2 1～	●自然科学にふれる 数学的思考を身につける
2 1～	生活の中の化学
2 1～	地球の環境と自然
2 1～	日本の伝統的建築と庭園
2 1～	私たちのくらしと行政
2 1～	くらしの中の看護
2 1～	こどもの発達とこころの健康
2 1～	生活支援技術と社会参加
2 1～	ヒトの身体と栄養の科学
2 1～	数学基礎 I
2 1～	数学基礎 II
2 1～	物理学基礎
2 1～	化学基礎
2 1～	生物学基礎
2 1～	生物多様性概論
2 1～	AI概論
2 1～	住居学概論
2 1～	自然学で考える

多文化交流科目群

単位	科目
1 2～	●外国語科目 英語 IIIA
1 2～	英語 IIIB
1 2～	英語 IIA
1 2～	英語 IIB
2 1～	中国語入門 I
2 1～	中国語入門 II
2 1～	中国語会話 I
2 1～	中国語会話 II
2 1～	韓国語入門 I
2 1～	韓国語入門 II
2 1～	韓国語会話 I
2 1～	韓国語会話 II
2 1～	フランス語入門 I
2 1～	フランス語入門 II
2 1～	ドイツ語入門 I
2 1～	ドイツ語入門 II

単位	科目
2 2～	●多文化交流実践科目 異文化交流演習 I
2 3～	異文化交流演習 II
2 1～	外国語聴解演習 I
2 1～	外国語聴解演習 II
2 1～	多文化芸術ワークショップ I
2 2～	多文化芸術ワークショップ II

キャリア形成科目群

単位	科目
2 1～	●キャリアデザイン科目 キャリア開発リテラシー基礎
2 1～	キャリア開発演習 I
2 2～	キャリア開発演習 II
2 2～	キャリア開発演習 III
2 2～	キャリア開発演習 IV
2 3～	キャリア開発演習 V
2 4	新時代のキャリア開発
2 1～	キャリア開発発展プロジェクト I
2 1～	キャリア開発発展プロジェクト II
2 1～	キャリア開発発展プロジェクト III
2 1～	キャリア開発発展プロジェクト IV

単位	科目
2 1～	●資格取得支援科目 教職入門
2 1～	教育概論
2 1～	教育心理学
1 2～	特別支援教育論
1 2～	総合的な学習の時間の指導法
2 2～	教育相談
2 2～	教育制度論
2 2～	教育課程論
2 2～	遠隔教育の理論と方法
2 2～	特別活動論
2 2～	教科書と教材 基礎知識の活用
2 3～	生徒・進路指導
2 4	教職実践演習 (中等)
1 1～	学校等体験活動
2 1～	体育理論
2 1～	福祉とボランティア
2 2～	人権と教育

単位	科目
2 2～	中等教職教養講義 I
2 2～	中等教職教養講義 II
2 3～	中等教職教養講義 III
2 4	中等教職教養講義 IV
2 1～	生涯学習概論 I
2 1～	図書館概論
2 2～	図書館情報資源概論
2 2～	図書館制度・経営論
2 2～	博物館概論
2 1～	博物館教育論
2 2～	博物館資料論
2 2～	博物館経営論
2 2～	博物館展示論
2 2～	博物館資料保存論
1 3～	博物館実習 I
1 3～	博物館実習 II
2 1～	日本史概説 I
2 1～	日本史概説 II

単位	科目
2 1～	東洋史概説 I
2 1～	西洋史概説 I
2 1～	医療概論
2 1～	解剖生理学
2 2～	診療情報管理論 I
2 2～	診療情報管理論 II
2 2～	臨床医学 I
2 2～	臨床医学 II
2 2～	臨床医学 III
2 2～	臨床医学 IV
2 2～	臨床医学 V
2 3～	臨床医学総論
2 2～	病態実務実習
4 3～	国際統計分類

スポーツ・健康科目群

単位	科目
2 1～	健康に生きる
1 1～	スポーツコース I
2 1～	スポーツコース II
2 1～	健康と運動の科学
1 1～	ストレス科学概説

単位	科目
2 2～	●産学公連携科目 就業体験準備実習
2 2～	就業体験実習 I
2 3～	就業体験実習 II (県インターンシップ)
2 2～	グローバル企業実習プロジェクト
2 2～	海外就業体験実習 I
2 2～	海外就業体験実習 II

2. 専門教育科目

84 単位以上

必修 演習科目群より16単位

演習科目群／16単位			
単位	科目	単位	科目
2 1～	アカデミックスキル I	2 2～	プロジェクト演習 I
2 1～	アカデミックスキル II	2 3～	プロジェクト演習 II
2 2～	プロジェクトマネジメント	2 3～	プロジェクト演習 III
		2 4	プロジェクト演習 IV
		2 4	プロジェクト演習 V

選択必修 演習科目群・スキル科目群・基礎科目群・領域科目群・クロスオーバー科目群より68単位以上 (スキル科目群より6単位以上、基礎科目群より10単位以上、スポーツマネジメント領域より26単位以上を含む。)

スキル科目群・基礎科目群を中心に、一部の科目は履修指定科目となっています。必修科目ではありませんが、経営学科のカリキュラム上履修を推奨しており、削除することはできません。詳細は別途ガイダンスや履修登録関係の資料等でご確認ください。

演習科目群

単位	科目
4 4	卒業研究

スキル科目群／6単位以上

単位	科目
2 1～	統計学基礎
2 1～	社会調査法
2 2～	データサイエンス I
2 2～	データサイエンス II
2 2～	ビジネス英語 I
2 2～	ビジネス英語 II

基礎科目群／10単位以上

単位	科目
2 1～	経営学入門
2 1～	経済学入門
2 1～	簿記入門
2 1～	会計学入門
2 1～	金銭入門
2 1～	マーケティング入門 I
2 1～	経営組織論 I
2 1～	経営戦略論 I

領域科目群

●会計・ファイナンス領域				●マーケティング・イノベーション領域				●戦略・組織領域				●スポーツマネジメント領域／26単位以上			
単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目
2 2～	財務会計論	2 2～	マーケティング入門 II	2 2～	現代企業論 I	2 2～	スポーツマネジメント入門	2 1～	現代企業論 II	2 2～	スポーツと社会	2 1～	スポーツマネジメント論	2 2～	スポーツマーケティング
2 2～	会社法	2 2～	マーケティング・リサーチ I	2 2～	経営組織論 I	2 2～	スポーツマーケティング	2 2～	初級簿記	2 2～	経営戦略論 II	2 2～	経営史	2 2～	スポーツ行政論
2 2～	初級簿記	2 2～	アントレプレナーシップ I	2 2～	経営戦略論 II	2 2～	スポーツとメディア	2 2～	中級簿記	2 2～	人的資源管理論	2 2～	スポーツ行政論	2 2～	生涯スポーツ論
2 2～	上級簿記	2 2～	ビジネス環境とマーケティング	2 2～	経営史	2 2～	スポーツと流通	2 2～	金融論	2 2～	中小企業論	2 2～	スポーツとヘルスケア	2 2～	スポーツプロダクト論
2 2～	金融論	2 3～	グローバル・マーケティング	2 3～	グローバリゼーション	2 2～	スポーツクラブ経営論	2 3～	税法	2 3～	グローバル経営論 I	2 3～	スポーツイベントマネジメント	2 3～	スポーツとテクノロジー
2 3～	知的財産マネジメント	2 3～	サービスとコミュニケーション	2 3～	グローバリゼーション	2 3～	スポーツプロダクト演習	2 3～	知的財産マネジメント	2 3～	グローバル経営論 II	2 3～	スポーツマネジメント・ケーススタディ	2 3～	スポーツマネジメント・フィールドワーク

専門関連科目群

単位	科目
2 2～	実践英語演習
2 1～	ビジネス演習 I
2 1～	ビジネス演習 II
2 2～	ビジネス演習 III
2 2～	ビジネス演習 IV
2 3～	ビジネス演習 V
2 3～	ビジネス演習 VI
2 2～	地誌

クロスオーバー科目群

単位	科目	単位	科目
2 2～	地域経済論	2 2～	コンピュータシステム概論
2 2～	租税論	2 2～	プログラミング演習 I
2 3～	自治体経営論	2 2～	プログラミング演習 II
2 3～	医療政策論	2 2～	コンピュータネットワーク I
2 2～	医療政策研究 I	2 2～	情報セキュリティ I
2 2～	医療政策研究 II	2 2～	国際日本文化講義 I
2 3～	スポーツ経済論	2 2～	国際日本文化講義 II
2 3～	観光地理情報		



2025年度生用 工学部 情報工学科 カリキュラム表

卒業要件  
124  
単位以上

=

26単位  
たちばなSeeds+  
教養教育科目群+  
多文化交流科目群+  
キャリア形成科目群+  
スポーツ・健康科目群

+

44単位  
専門教育科目群  
〔必修〕

+

44単位以上  
専門教育科目群  
〔選択必修〕

+

10単位以上  
左記単位数に加えて、  
共通教育科目・  
選択必修または専門教育科目  
・選択必修から10単位以上

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 たちばなSeeds・多文化交流科目群より10単位

たちばなSeeds／6単位		多文化交流科目群／4単位	
たちばなBasisⅠ	2 1～	英語ⅠA	1 1～
たちばなBasisⅡ	2 1～	英語ⅠB	1 1～
ITリテラシー	1 1～	英語ⅡA	1 1～
データサイエンス基礎	1 1～	英語ⅡB	1 1～

選択必修 たちばなSeeds・教養教育科目群・多文化交流科目群・キャリア形成科目群・スポーツ・健康科目群より16単位以上

たちばなSeeds		教養教育科目群		多文化交流科目群	
シンキングスキル	2 1～	●人間を理解する	単位 回生	●外国語科目	単位 回生
プレゼンテーションスキル	2 1～	現代日本の思想	2 1～	英語ⅢA	1 2～
ライティング基礎	2 1～	日本人と宗教	2 1～	英語ⅢB	1 2～
データサイエンス応用	2 2～	文学から人生を考える	2 1～	英語ⅣA	1 2～
		芸術と文化	2 1～	英語ⅣB	1 2～
		現代のメディアと表現	2 1～	中国語入門Ⅰ	2 1～
		京都の歴史・文化Ⅰ	2 1～	中国語入門Ⅱ	2 1～
		京都の歴史・文化Ⅱ	2 1～	中国語会話Ⅰ	2 1～
		官能コミュニケーション論	2 1～	中国語会話Ⅱ	2 1～
		ジェンダーとダイバーシティ	2 1～	韓国語入門Ⅰ	2 1～
		哲学概論	2 1～	韓国語入門Ⅱ	2 1～
		倫理学概論	2 1～	韓国語会話Ⅰ	2 1～
		宗教学概論	2 1～	韓国語会話Ⅱ	2 1～
		芸術学概論	2 1～	フランス語入門Ⅰ	2 1～
		比較文化論	2 1～	フランス語入門Ⅱ	2 1～
		言語学概論	2 1～	ドイツ語入門Ⅰ	2 1～
		文化人類学	2 1～	ドイツ語入門Ⅱ	2 1～
		歴史学概論	2 1～		
		異文化コミュニケーション論	2 1～	●多文化交流実践科目	単位 回生
		人間を考える	2 2～	異文化交流演習Ⅰ	2 2～
				異文化交流演習Ⅱ	2 3～
				外国語聴解演習Ⅰ	2 1～
				外国語聴解演習Ⅱ	2 1～
				多文化協働ワークショップⅠ	2 1～
				多文化協働ワークショップⅡ	2 2～

キャリア形成科目群		スポーツ・健康科目群	
●キャリアデザイン科目	単位 回生	●資格取得支援科目	単位 回生
キャリア開発リテラシー基礎	2 1～	教職入門	2 1～
キャリア開発演習Ⅰ	2 1～	スポーツコースⅠ	1 1～
キャリア開発演習Ⅱ	2 1～	教育原論	2 1～
キャリア開発演習Ⅲ	2 2～	教育心理学	2 1～
キャリア開発演習Ⅳ	2 2～	特別支援教育論	1 2～
キャリア開発演習Ⅴ	2 3～	総合的な学習の時間の指導法	1 2～
新時代のキャリア開発	2 4	教育相談	2 2～
キャリア開発発展プロジェクトⅠ	2 1～	教育制度論	2 2～
キャリア開発発展プロジェクトⅡ	2 1～	教育課程論	2 2～
キャリア開発発展プロジェクトⅢ	2 1～	特別活動論	2 2～
キャリア開発発展プロジェクトⅣ	2 1～	教育の方法及び技術（情報通信技術の活用含む）	2 2～
		生徒・進路指導	2 3～
		教職実践演習（中等）	2 4
		体育理論	2 1～
		中等教職数学講義Ⅰ	2 2～
		中等教職数学講義Ⅱ	2 2～
		中等教職数学講義Ⅲ	2 3～
		中等教職数学講義Ⅳ	2 4

2. 専門教育科目

必修 演習科目群・基礎科目群・基幹科目群より44単位

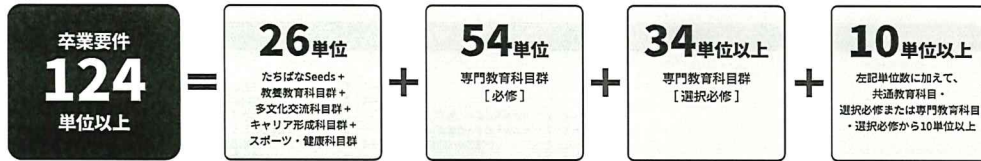
演習科目群／16単位		基礎科目群／22単位		基幹科目群／6単位	
アカデミックスキル	2 1～	情報とビジネス	2 1～	情報セキュリティⅠ	2 1～
プロジェクト演習Ⅰ	2 2～	基礎情報数学	2 1～	コンピュータネットワークⅠ	2 2～
プロジェクト演習Ⅱ	2 3～	コンピュータシステム概論	2 1～	コンピュータアーキテクチャⅠ	2 2～
プロジェクト演習Ⅲ	2 3～	計算機科学基礎	2 1～		
プロジェクト演習Ⅳ	2 4	コンピュータ演習	2 1～		
プロジェクト演習Ⅴ	2 4	プログラミング演習Ⅰ	2 1～		
卒業研究	4 4	プログラミング演習Ⅱ	2 1～		
		プログラミング演習Ⅲ	2 2～		
		線形代数	2 1～		
		微分積分Ⅰ	2 1～		
		論理設計基礎	2 1～		

選択必修 基礎科目群・演習科目群・基幹科目群・分野科目群・クロスオーバー科目群より44単位以上  
（基幹科目群より12単位以上を含む）

基礎科目群		基幹科目群／12単位以上		分野科目群	
微分積分Ⅱ	2 1～	先端科学技術	2 1～	情報セキュリティⅡ	2 2～
技術英語	2 3～	確率・統計	2 1～	最適化理論	2 2～
情報工学概論	2 2～	データ構造とアルゴリズム	2 2～	コンピュータネットワークⅡ	2 2～
		論理設計演習	2 2～	コンピュータアーキテクチャⅡ	2 2～
		ヒューマンインタフェース	2 2～	オペレーティングシステム	2 2～
		データ解析演習Ⅰ	2 2～	ユーザエクスペリエンス設計	2 2～
		ソフトウェアエンジニアリング	2 2～	スマートデバイス技術	2 3～
		産業と情報通信技術	2 2～	コンピュータグラフィックス	2 3～
		基礎システムプログラミング	2 2～	インタラクティブ・アプリケーション・プログラミング	2 2～
		メディア情報処理	2 3～	オブジェクト指向プログラミング	2 2～
		データベース論	2 3～	応用システムプログラミング	2 3～
		AI実践演習	2 2～	AIプログラミングⅠ	2 2～
				AIプログラミングⅡ	2 3～
				データ解析演習Ⅱ	2 2～
				Webデザイン	2 2～
				情報工学実践Ⅰ	2 1～
				情報工学実践Ⅱ	2 1～
				情報工学実践Ⅲ	2 2～
				情報工学実践Ⅳ	2 2～

クロスオーバー科目群		クロスオーバー科目群		クロスオーバー科目群	
経済学入門Ⅰ	2 2～	行動経済学	2 3～	アントレプレナーシップⅠ	2 3～
経済学入門Ⅱ	2 2～	マーケティング入門Ⅰ	2 2～	知的財産マネジメント	2 3～
ミクロ経済学	2 2～	経営組織論Ⅰ	2 2～	技術経営論	2 3～
マクロ経済学	2 2～	経営戦略論Ⅰ	2 2～	経営情報論	2 2～
公共政策論	2 2～	イノベーション・マネジメント	2 2～	生産管理論	2 3～
計量経済学	2 2～	ロジスティクス論	2 3～	インテリアデザイン入門	2 2～
金融論	2 2～	サービスとコミュニケーション	2 3～	京都と建築	2 2～
証券市場論	2 3～				

# 2025年度生用 工学部 建築デザイン学科 カリキュラム表



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

## 1. 共通教育科目

必修 たちばなSeeds・多文化交流科目群より10単位

たちばなSeeds / 6単位		多文化交流科目群 / 4単位	
たちばなBasis I	2 1~	英語 I A	1 1~
たちばなBasis II	2 1~	英語 I B	1 1~
ITリテラシー	1 1~	英語 II A	1 1~
データサイエンス基礎	1 1~	英語 II B	1 1~

選択必修 たちばなSeeds・教養教育科目群・多文化交流科目群・キャリア形成科目群・スポーツ・健康科目群より16単位以上

たちばなSeeds		教養教育科目群										
単位	区分	●人間を理解する	単位	区分	●社会を生きる	単位	区分	単位	区分	●自然科学によれる	単位	区分
シンキングスキル	2 1~	現代日本の思想	2 1~		日本国憲法	2 1~		経営学概論	2 1~	数学的思考を身につける	2 1~	
プレゼンテーションスキル	2 1~	日本人と宗教	2 1~		民法	2 1~		社会学概論	2 1~	生活の中の化学	2 1~	
ライティング基礎	2 1~	文学から人生を考える	2 1~		日常生活と法	2 1~		社会学概論Ⅰ	2 1~	地球の環境と自然	2 1~	
データサイエンス応用	2 2~	芸術と文化	2 1~		情報技術の歴史と周辺	2 1~		社会学概論Ⅱ	2 1~	日本の伝統的建築と庭園	2 1~	
		現代のメディアと表現	2 1~		私たちのくらしと行政	2 1~		心理学入門	2 1~	くすりのサイエンス	1 1~	
		京都の歴史・文化Ⅰ	2 1~		時事問題にふれる	2 1~		社会を考える	2 2~	くらしの中の看護	1 1~	
		京都の歴史・文化Ⅱ	2 1~		日本と国際社会	2 1~				こどもの発達とこころの健康	1 1~	
		言語コミュニケーション論	2 1~		くらしと経済	2 1~				生活支援技術と社会参加	1 1~	
		ジェンダーとダイバーシティ	2 1~		京都の発展に生きた心はたけ	1 1~				ヒトの身体と栄養の科学	2 1~	
		哲学概論	2 1~		ビジネスの心理	2 1~				数学基礎Ⅰ	2 1~	
		倫理学概論	2 1~		食と農から社会を考える	2 1~				数学基礎Ⅱ	2 1~	
		宗教学概論	2 1~		法学概論Ⅰ	2 1~				物理学基礎	2 1~	
		芸術学概論	2 1~		法学概論Ⅱ	2 1~				化学基礎	2 1~	
		比較文化論	2 1~		政治学概論Ⅰ	2 1~				生物学基礎	2 1~	
		言語学概論	2 1~		政治学概論Ⅱ	2 1~				生物多様性概論	2 1~	
		文化人類学	2 1~		情報社会論	2 1~				地理学概論	2 1~	
		歴史学概論	2 1~		国際関係入門	2 1~				AI概論	2 1~	
		異文化コミュニケーション論	2 1~		経済学概論Ⅰ	2 1~				住居学概論	2 1~	
		人間を考える	2 2~		経済学概論Ⅱ	2 1~				自然科学で考える	2 2~	

多文化交流科目群		キャリア形成科目群		スポーツ・健康科目群	
●外国語科目	単位 区分	●多文化交流実践科目	単位 区分	●キャリアデザイン科目	単位 区分
英語 IIIA	1 2~	異文化交流実践 I	2 2~	キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
英語 IIIB	1 2~	異文化交流実践 II	2 3~	キャリア開発演習 I	2 1~
英語 IVA	1 2~	外国語圏地演習 I	2 1~	キャリア開発演習 II	2 1~
英語 IVB	1 2~	外国語圏地演習 II	2 1~	キャリア開発演習 III	2 2~
中国語入門 I	2 1~	多文化協働ワークショップ I	2 1~	キャリア開発演習 IV	2 2~
中国語入門 II	2 1~	多文化協働ワークショップ II	2 2~	キャリア開発演習 V	2 3~
中国語会話 I	2 1~			海外就業体験実習 I	2 2~
中国語会話 II	2 1~			海外就業体験実習 II	2 2~
韓国語入門 I	2 1~				
韓国語入門 II	2 1~				
韓国語会話 I	2 1~				
韓国語会話 II	2 1~				
フランス語入門 I	2 1~				
フランス語入門 II	2 1~				
ドイツ語入門 I	2 1~				
ドイツ語入門 II	2 1~				

●産学公連携科目	単位 区分
就業体験準備実習	2 1~
就業体験実習 I	2 2~
就業体験実習 II (長年インターンシップ)	2 3~
クロスオーバー就職実践プロジェクト	2 2~
海外就業体験実習 I	2 2~
海外就業体験実習 II	2 2~

健康に生きる	2 1~
スポーツコース I	1 1~
スポーツコース II	1 1~
健康と運動の科学	2 1~
ストレス科学概説	1 1~

## 2. 専門教育科目

必修 演習科目群・基礎科目群・建築デザイン科目群より 54 単位

演習科目群 / 20単位		基礎科目群 / 12単位		建築デザイン科目群 / 22単位	
アカデミックスキル I	2 1~	建築設計演習 I	2 1~	建築設計演習 III	2 2~
アカデミックスキル II	2 1~	建築設計演習 II	2 1~	建築設計演習 IV	2 2~
建築プロジェクト演習 I	2 2~	建築一般構造	2 1~	構造力学 I	2 1~
建築プロジェクト演習 II	2 2~	造形基礎	2 1~	構造力学 II	2 2~
建築プロジェクト演習 III	2 3~	建築デザイン入門	2 1~	建築計画 I	2 2~
建築プロジェクト演習 IV	2 3~	建築デザイン基礎演習	2 1~	建築計画 II	2 2~
建築プロジェクト演習 V	2 4			CAD演習 I	2 2~
建築プロジェクト演習 VI	2 4			建築環境工学	2 3~
卒業研究	4 4			建築法規	2 3~
				建築設備工学	2 3~
				建築施工	2 3~

選択必修 基礎科目群・基幹科目群・分野科目群・クロスオーバー科目群より34単位以上

基礎科目群		建築デザイン科目群		クロスオーバー科目群	
インテリアデザイン入門	2 1~	建築設計演習 V	2 3~	観光学	2 2~
建築キャリアデザイン	2 2~	建築設計演習 VI	2 3~	公共政策論	2 2~
		インテリアエレメント	2 1~	都市政策論	2 3~
		京都と建築	2 1~	環境政策論	2 3~
		デジタルデザイン演習	2 1~	文化経済論	2 2~
		CAD演習 II	2 2~	観光政策論	2 3~
		インテリア事例研究	2 2~	観光資源論	2 3~
		構造デザイン計画	2 2~	マーケティング入門 I	2 2~
		都市計画論	2 3~	経営組織論 I	2 2~
		インテリアデザイン演習	2 3~	経営戦略論	2 2~
		日本建築文化史	2 3~	サービスとコミュニケーション	2 3~
		ランドスケープデザイン論	2 2~	コンピュータシステム概論	2 2~
		現代建築設計論	2 3~	プログラミング演習 I	2 2~
		建築材料	2 3~	プログラミング演習 II	2 2~
		建築とアート・デザイン	2 3~	コンピュータネットワーク I	2 2~
		西洋建築文化史	2 2~	情報セキュリティ I	2 2~
		プレゼンテーション演習	2 3~		
		建築デザイン実践 I	2 1~		
		建築デザイン実践 II	2 1~		
		建築デザイン実践 III	2 2~		
		建築デザイン実践 IV	2 2~		



2025年度生用 看護学部 看護学科 カリキュラム表



※ 遠隔授業は50単位まで卒業要件単位として算定できる

1. 共通教育科目

必修 9単位

たちばなSeeds / 5単位

たちばなBasis I	2	1
たちばなBasis II	2	1
ITリテラシー	1	1

多文化交流科目群 / 4単位

英語 I A	1	1
英語 I B	1	1
英語 II A	1	1
英語 II B	1	1

選択必修 15単位以上

たちばなSeeds

シンキングスキル	2	1
プレゼンテーションスキル	2	1
ライティング基礎	2	1
データサイエンス基礎	1	1
データサイエンス応用	2	2

教養教育科目群

●人間を理解する	単位	区分	●社会を生きる	単位	区分	●自然科学にふれる	単位	区分
現代日本の思想	2	1	日本国憲法	2	1	数学的思考を身につける	2	1
日本人と宗教	2	1	民法	2	1	生活の中の化学	2	1
文学から人生を考える	2	1	日常生活と法	2	1	地球の環境と自然	2	1
芸術と文化	2	1	情報技術の歴史と展開	2	1	日本の伝統的建築と庭園	2	1
現代のメディアと表現	2	1	私たちのくらしと行政	2	1	くすりのサイエンス	1	1
京都の歴史・文化 I	2	1	時事問題にふれる	2	1	くらしの中の看護	1	1
京都の歴史・文化 II	2	1	日本と国際社会	2	1	こどもの発達支援とこころの健康	1	1
言語コミュニケーション論	2	1	くらしと経済	2	1	生活支援技術と社会参加	1	1
ジェンダーとダイバーシティ	2	1	家族の機能に生きる心のはたらき	1	1	ヒトの身体と栄養の科学	2	1
哲学概論	2	1	ビジネスの心理	2	1	数学基礎 I	2	1
倫理学概論	2	1	食と食から社会を考える	2	1	数学基礎 II	2	1
宗教学概論	2	1	法学概論 I	2	1	物理学基礎	2	1
芸術学概論	2	1	法学概論 II	2	1	化学基礎	2	1
比較文化論	2	1	政治学概論 I	2	1	生物学基礎	2	1
言語学概論	2	1	政治学概論 II	2	1	生物多様性概論	2	1
文化人類学	2	1	情報社会論	2	1	地理学概論	2	1
歴史学概論	2	1	国際関係入門	2	1	AI概論	2	1
異文化コミュニケーション論	2	1	経済学概論 I	2	1	住居学概論	2	1
人間を考える	2	2	経済学概論 II	2	1	自然科学で考える	2	2
			経営学概論	2	1			
			会計学概論	2	1			
			社会学概論 I	2	1			
			社会学概論 II	2	1			
			心理学入門	2	1			
			社会を考える	2	2			

多文化交流科目群

●外国語科目	単位	区分	●多文化交流実践科目	単位	区分
英語 IIIA	1	2	異文化交流演習 I	2	2
英語 IIIB	1	2	異文化交流演習 II	2	3
英語 IIB	1	2	異文化コミュニケーション I	2	1
英語 IVB	1	2	異文化コミュニケーション II	2	1
中国語入門 I	2	1	多文化協働ワークショップ I	2	1
中国語入門 II	2	1	多文化協働ワークショップ II	2	2
中国語会話 I	2	1			
中国語会話 II	2	1			

キャリア形成科目群

●キャリアデザイン科目	単位	区分	●産学公連携科目	単位	区分	●資格取得支援科目	単位	区分
キャリア開発リテラシー基礎	2	1	就業体験準備実習	2	1	教育原論	2	1
新時代のキャリア開発	2	4	就業体験実習 I	2	2	教育入門	2	1
キャリア開発発展プロジェクト I	2	1	就業体験実習 II (長期インターンシップ)	2	3	教育心理学	2	1
キャリア開発発展プロジェクト II	2	1	クロスオーバー型課題解決プロジェクト	2	2	道徳教育の理論と方法	2	1
キャリア開発発展プロジェクト III	2	1	海外就業体験実習 I	2	2	体育理論	2	1
キャリア開発発展プロジェクト IV	2	1	海外就業体験実習 II	2	2			

スポーツ・健康科目群

健康に生きる	2	1
スポーツコース I	1	1
スポーツコース II	1	1
健康と運動の科学	2	1
ストレス科学概説	1	1

2. 専門教育科目

必修

区分1 / 6単位

キャリア開発演習 I	1	1
キャリア開発演習 II	1	1
キャリア開発演習 III	1	2
キャリア開発演習 IV	1	2
IPW演習 I	2	1

区分2 / 9単位

災害看護学 I	1	1
国際看護学 I	2	2
プライマリヘルスケア I	2	1
プライマリヘルスケア II	2	1
プライマリヘルスケア III	2	2

区分3 / 5単位

家族看護学	1	1
対人ネットワーク論	2	1
ライフサイクル論	1	1
生涯健やか看護学実習 II-1 (通所)	1	2

区分4 / 13単位

医療と生命の倫理	1	1
フィジカルアセスメント I	4	1
フィジカルアセスメント II	4	1
フィジカルアセスメント演習 I	1	1
フィジカルアセスメント演習 II	1	1
ライフサイクル疾病論	2	2

区分5 / 7単位

看護創造論 I	1	2
看護創造論 II	1	4
キャリア開発演習 V	1	3
キャリア開発演習 VI	1	3
疫学保健統計	1	1
統計学基礎論	2	1

区分6 / 3単位

看護管理学 I	2	3
看護倫理	1	3

区分7 / 16単位

プライマリヘルスケア演習	1	2
生涯健やか看護学	2	3
生涯健やか看護学演習 I	1	3
生涯健やか看護学実習 I	1	1
生涯健やか看護学実習 II-2 (施設)	2	2
生涯健やか看護学実習 III-1 (訪問)	4	3
生涯健やか看護学実習 III-2 (訪問)	2	3
生涯健やか看護学実習 III-3 (母性)	2	3
生涯健やか看護学実習 III-4 (包括)	1	3

区分8 / 27単位

健康回復看護学 I	4	2
健康回復看護学 II	4	2
健康回復看護学 III	2	3
ヘルスクライシス疾病論	4	3
健康回復看護学演習 I	2	2
健康回復看護学演習 II	2	2
健康回復看護学演習 III	2	3
健康回復看護学実習 I (病院)	2	2
健康回復看護学実習 II-1 (急性期)	2	3
健康回復看護学実習 II-2 (こども)	2	3
健康回復看護学実習 II-3 (こころ)	1	3

区分9 / 12単位

看護学原論 I	1	1
看護学原論 II	1	2
看護学原論 III	1	4
看護教育学 I	2	3
総合看護学実習	3	4
エンドオブライフケア論	1	4
キャリア開発演習 VII	1	4
キャリア開発演習 VIII	1	4
IPW演習 II	1	4

選択必修

区分6・9 / 2単位

看護管理学 II A	2	4
看護管理学 II B	2	4
国際看護学 II	2	4
看護教育学 II	2	4

自由科目

区分1

医学概論	2	1
------	---	---

区分3

臨床心理学	2	2
-------	---	---

区分5

公衆衛生学	1	2
-------	---	---

区分6

災害看護学 II	1	2
医療リスクマネジメント	1	1

●助産師関連科目群 (自由科目)

区分8 / 自由科目

助産診断学	4	3
助産技術学	4	4

区分9 / 自由科目

助産学実習	8	4
-------	---	---

●保健師関連科目群 (自由科目)

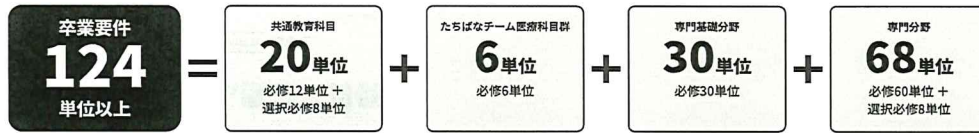
区分7 / 自由科目

生涯健やか事業構想論	2	4
------------	---	---

区分9 / 自由科目

生涯健やか事業展開実習	3	4
-------------	---	---

# 2025年度生用 健康科学部 理学療法学科 カリキュラム表



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

## 1. 共通教育科目群

必修 12単位

たちばなSeeds	
たちばなBasis I	2 1
たちばなBasis II	2 1
ITリテラシー	1 1
データサイエンス基礎	1 1

多文化交流科目群	
●外国語科目	
英語 I A	1 1
英語 I B	1 1
英語 II A	1 1
英語 II B	1 1

キャリア形成科目群	
●キャリアデザイン科目	
キャリア開発演習 I	1 1
キャリア開発演習 II	1 1

選択必修 下記科目から8単位

たちばなSeeds	
シンキングスキル	2 1~
プレゼンテーションスキル	2 1~
ライティング基礎	2 1~
データサイエンス応用	2 2~

教養教育科目群			
●人間を理解する	単位	回生	
現代日本の思想	2	1~	
日本人と宗教	2	1~	
文学から人生を考える	2	1~	
芸術と文化	2	1~	
現代のメディアと表現	2	1~	
京都の歴史・文化 I	2	1~	
京都の歴史・文化 II	2	1~	
言語コミュニケーション論	2	1~	
ジェンダーとダイバーシティ	2	1~	
哲学概論	2	1~	
倫理学概論	2	1~	
宗教学概論	2	1~	
芸術学概論	2	1~	
比較文化論	2	1~	
言語学概論	2	1~	
文化人類学	2	1~	
歴史学概論	2	1~	
異文化コミュニケーション論	2	1~	
人間を考える	2	2~	
●社会を生きる	単位	回生	
日本国憲法	2	1~	
民法	2	1~	
日常生活と法	2	1~	
情報技術の歴史と展開	2	1~	
私たちのくらしと行政	2	1~	
時事問題にふれる	2	1~	
日本と国際社会	2	1~	
くらしと経済	2	1~	
企業の成長に生きる心はたらき	1	1~	
哲学概論	2	1~	
ビジネスの心理	2	1~	
食と食から社会を考える	2	1~	
法学概論 I	2	1~	
法学概論 II	2	1~	
政治学概論 I	2	1~	
政治学概論 II	2	1~	
情報社会学	2	1~	
情報関係入門	2	1~	
経済学概論 I	2	1~	
経済学概論 II	2	1~	
●自然科学にふれる	単位	回生	
数学的思考を身につける	2	1~	
生活の中の化学	2	1~	
地域の環境と自然	2	1~	
日本の伝統的建築と庭園	2	1~	
くすりのサイエンス	1	1~	
くらしの中の看護	1	1~	
こどもの発達支援とこころの健康	1	1~	
生活支援技術と社会参加	1	1~	
ヒトの身体と栄養の科学	2	1~	
数学基礎 I	2	1~	
数学基礎 II	2	1~	
物理学基礎	2	1~	
化学基礎	2	1~	
生物多様性概論	2	1~	
地理学概論	2	1~	
AI概論	2	1~	
住居学概論	2	1~	
自然科学で考える	2	2~	

多文化交流科目群	
●外国語科目	単位 回生
英語 IIIA	1 2~
英語 IIIB	1 2~
英語 IVA	1 2~
英語 IVB	1 2~
中国語入門 I	2 1~
中国語入門 II	2 1~
中国語会話 I	2 1~
中国語会話 II	2 1~
韓国語入門 I	2 1~
韓国語入門 II	2 1~
韓国語会話 I	2 1~
韓国語会話 II	2 1~
フランス語入門 I	2 1~
フランス語入門 II	2 1~
ドイツ語入門 I	2 1~
ドイツ語入門 II	2 1~
●多文化交流実践科目	単位 回生
異文化交流演習 I	2 2~
異文化交流演習 II	2 3~
外国語聴解演習 I	2 1~
外国語聴解演習 II	2 1~
多文化協働ワークショップ I	2 1~
多文化協働ワークショップ II	2 2~

キャリア形成科目群	
●キャリアデザイン科目	単位 回生
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~
新時代のキャリア開発	2 4
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1~
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1~
●産学公法連携科目	単位 回生
就業体験準備実習	2 1~
就業体験実習 I	2 2~
就業体験実習 II (遠征インターンシップ)	2 3~
クロスオーバー・起業家プロジェクト	2 2~
海外就業体験実習 I	2 2~
海外就業体験実習 II	2 2~

スポーツ・健康科目群	
健康に生きる	2 1~
スポーツコース I	1 1~
スポーツコース II	1 1~
健康と運動の科学	2 1~
ストレス科学概説	1 1~

## 2. たちばなチーム医療科目群

必修 6単位

医療と生命の倫理	1 1
IPW演習 I	2 1
IPW演習 II	1 4
臨床心理学	2 2

自由科目 6単位

医療リスクマネジメント	1 1
医学概論	2 1
統計学基礎論	2 1
公衆衛生学	1 2

## 3. 専門教育科目群

専門基礎分野

必修 30単位

1回生	
●専門基礎分野	単位 回生
人体の構造と機能演習 I	2 前
人体の構造と機能演習 II	1 後
運動学	2 後
病理学	2 後
リハビリテーション概論	2 後
保健医療福祉論	2 後
運動生理学演習	1 後
人間発達学	2 後
●専門分野	単位 回生
理学療法技術学入門演習	1 後
理学療法評価学	1 後
臨床基礎実習	1 後

専門分野

必修 60単位

2回生	
●専門基礎分野	単位 回生
人体の構造と機能実習 I	1 前
人体の構造と機能実習 II	1 後
運動学演習	1 前
臨床運動学演習	1 後
内部障害基礎論	2 前
発達障害基礎論	2 前
運動器障害基礎論	2 前
精神障害基礎論	2 前
神経障害基礎論	2 前
老年期障害基礎論	2 前
●専門分野	単位 回生
理学療法評価学総論実習	1 前
理学療法評価学各論実習	2 前
理学療法評価学各論実習	1 後
画像評価学	1 後
運動療法学	2 前
物理療法学	2 前
生活技術学演習	1 後
運動療法学演習	1 後
物理療法学演習	1 後
運動器障害系理学療法学基礎演習	2 後
中枢神経障害系理学療法学基礎演習	2 後
発達障害系理学療法学演習	1 後
検査・測定実習	1 後

3回生	
●専門分野	単位 回生
理学療法研究法 I	1 前
理学療法研究法 II	1 後
理学療法総合演習 I	2 後
疾患別生活技術学演習	1 前
義肢装具学演習	2 前
内部障害系理学療法学基礎演習	2 前
スポーツ障害系理学療法学基礎演習	1 前
神経・筋疾患理学療法学基礎演習	1 前
ヘルスプロモーション理学療法学基礎演習	1 前
地域理療法実習	2 前
生活環境論演習	1 前
臨床評価実習	5 後
地域理療法実習	1 後

4回生	
●専門分野	単位 回生
理学療法総合演習 II	1 後
理学療法管理実習	2 後
総合臨床実習 I	6 前
総合臨床実習 II	6 前
卒業研究	3 後

専門基礎分野

自由科目

2回生	
●専門基礎分野	単位 回生
スポーツ障害論	2 後
国際理学療法学	1 通

専門分野

選択必修 下記科目から8単位

3回生	
●専門分野	単位 回生
運動器障害系理学療法学応用演習	1 前
中枢神経障害系理学療法学応用演習	1 前
内部障害系理学療法学応用演習	1 後
スポーツ障害系理学療法学応用演習	1 後
神経・筋疾患理学療法学応用演習	1 後
老年期障害系理学療法学演習	1 前
ヘルスプロモーション理学療法学応用演習	1 後
認知・神経機能特論	1 後
地域理療法実習	1 後
理学療法技術学 I (運動器障害)	1 後
理学療法技術学 II (神経障害)	1 後
理学療法技術学 III (スポーツ障害)	1 後

〈履修条件〉

本学では、系統的かつ継続的な効果的な学習を実現することを目的として、一部の科目に履修条件（履修制限）を設定しています。下記実習は、指定された「履修条件」を満たしていなければ、履修することができません。

対象科目	履修条件
検査・測定実習	「臨床基礎実習」「理学療法技術学入門演習」「理学療法評価学」「理学療法評価学総論実習」「理学療法評価学各論実習」を修得済みであること。および「理学療法評価学各論実習」が修得済みであること。
臨床評価実習	3回生前期までの専門基礎分野・専門分野の必修科目を全て修得済みであること。および、3回生後期における専門分野の必修科目を全て修得済みであること。
総合臨床実習 I・II	3回生までの専門基礎分野・専門分野の必修科目（「地域理療法実習」「臨床評価実習」を含む）を全て修得済みであること。

※ 「修得済み」とは、試験等の結果により、当該科目の単位が認められることが確定であることを指す。



<b>卒業要件</b> <b>124</b> 単位以上	=	共通教育科目 <b>17</b> 単位 必修11単位 + 選択必修6単位	+	たばなちチーム医療科目群 <b>7</b> 単位 必修7単位	+	専門基礎分野 <b>32</b> 単位 必修32単位	+	専門分野 <b>68</b> 単位 必修66単位 + 選択必修2単位
-----------------------------------	---	---	---	--------------------------------------	---	----------------------------------	---	---

多文化交流科目群					
● 外国語科目	単位	備注	単位	備注	
英語IB	1	2～	フランス語入門Ⅰ	2	1～
英語III	1	2～	フランス語入門Ⅱ	2	1～
英語IVA	1	2～	ドイツ語入門Ⅰ	2	1～
英語IVB	1	2～	ドイツ語入門Ⅱ	2	1～
中国語入門Ⅰ	2	2～			
中国語入門Ⅱ	2	2～	● 多文化交流実践科目	単位	備注
中国語会話Ⅰ	2	1～	異文化交流演習Ⅰ	2	2～
中国語会話Ⅱ	2	1～	異文化交流演習Ⅱ	2	2～
韓国語Ⅰ	2	1～	外国語演習Ⅰ	2	1～
韓国語Ⅱ	2	1～	外国語演習Ⅱ	2	1～
韓国語会話Ⅰ	2	1～	多文化協働ワークショップⅠ	2	1～
韓国語会話Ⅱ	2	1～	多文化協働ワークショップⅡ	2	2～

<b>必修</b>		<b>7単位</b>			<b>自由科目</b>		<b>5単位</b>
	単位	選定		単位		単位	選定
医療と生命の倫理	1	1	医療リスクマネジメント	1	1		
IPW演習Ⅰ	2	1	医学概論	2	1		
IPW演習Ⅱ	1	4	統計学基礎論	2	1		
臨床心理学	2	2					
公衆衛生学	1	1					

対象科目	履修条件
臨床検査実習	1. 1回生前期までの専門基礎分野および専門分野の必修科目※4科目のうち3科目以上を修得済みであること。 ※指定4科目「人体の構造と機能演習Ⅰ（骨・関節・筋・神経など）」「作業療法学概論」「作業学演習Ⅰ」「作業学演習Ⅱ」
臨床検査実習	2. 2回生前期までの専門基礎分野および専門分野の必修科目※25科目のうち23科目以上を修得済みであること。 ※指定25科目「人体の構造と機能演習Ⅰ（骨・関節・筋・神経など）」「人体の構造と機能演習Ⅱ（呼吸・循環系、消化系など）」「人体の構造と機能実習Ⅰ（構造系）」「運動生理学」「運動学」「運動発達学」「心理学」「内部障害基礎論」「運動障害基礎論」「精神障害基礎論」「神経障害基礎論」「発達障害概論論」「ハビテーション概論」「作業療法学概論」「作業科学」「作業療法評価学」「作業療法臨床評価演習Ⅰ」「作業学演習Ⅰ」「作業学演習Ⅱ」「レクイエーション演習」「日常生活支援学」「高齢期作業療法学」「地域作業療法学」「臨床見学実習」
作業療法技術学Ⅰ・Ⅱ、作業療法研究法演習Ⅱ 地域実習、作業療法技能学Ⅰ	「臨床検査実習」を修得済みであること。
臨床評価実習	3. 3回生前期までの専門基礎分野および専門分野の必修科目を全て修得済みであること。また、3回生後期における専門基礎分野および専門分野の必修科目について※7科目のうち5科目以上と「作業療法技能学Ⅰ」を修得済みであること。 ※指定7科目「地域包括ケアシステム演習」「作業療法管理学」「作業療法研究法演習Ⅱ」「身体機能作業療法学（中核系）」「精神機能作業療法学演習」「発達期作業療法学演習」「職能職員学演習」
作業療法技能学Ⅱ	「臨床評価実習」を修得済みであること。
総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	「作業療法技能学Ⅱ」を修得済みであること。

※「修得見込み」とは、試験等の結果により、当該科目の単位を認められることが確実であることを指す。

# 2025年度生用 健康科学部 救急救命学科 カリキュラム表

卒業要件 124 単位以上	=	共通教育科目 32単位 必修16単位 + 選択必修16単位	+	たちばなチーム医療科目群 6単位 必修4単位 + 選択必修2単位	+	専門分野 86単位 必修75単位 + 選択必修11単位
---------------------	---	--	---	---	---	--------------------------------------

※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

## 1. 共通教育科目群

### 必修 16単位

たちばなSeeds	
たちばなBasis I	2 1
たちばなBasis II	2 1
ITリテラシー	1 1
データサイエンス基礎	1 1

多文化交流科目群	
●外国語科目	
英語 I A	1 1
英語 I B	1 1
英語 II A	1 1
英語 II B	1 1

キャリア形成科目群	
●キャリアデザイン科目	
キャリア開発演習 I	1 1
キャリア開発演習 II	1 2
キャリア開発演習 III	1 3
キャリア開発演習 IV	1 3
キャリア開発演習 V	1 3
キャリア開発演習 VI	1 4

### 選択必修 下記科目から16単位

たちばなSeeds	
シンキングスキル	2 1～
プレゼンテーションスキル	2 1～
ライティング基礎	2 1～
データサイエンス応用	2 2～

救急救命科目群											
●人間を理解する		●社会を生きる		●自然科学にふれる		●キャリアデザイン科目		●外国語科目		●キャリア形成科目群	
現代日本の思想	2 1～	日本国憲法	2 1～	数学的思考を身につける	2 1～	キャリア開発演習 I	1 1	英語 I A	1 1	キャリア開発演習 I	1 1
日本人と宗教	2 1～	民法	2 1～	生活の中の化学	2 1～	キャリア開発演習 II	1 2	英語 I B	1 1	キャリア開発演習 II	1 2
文学から人生を考える	2 1～	日常生活と法	2 1～	地球の環境と自然	2 1～	キャリア開発演習 III	1 3	英語 II A	1 1	キャリア開発演習 III	1 3
芸術と文化	2 1～	情報技術の歴史と展開	2 1～	日本の伝統的建築と庭園	2 1～	キャリア開発演習 IV	1 3	英語 II B	1 1	キャリア開発演習 IV	1 3
現代のメディアと表現	2 1～	私たちのくらしと行政	2 1～	くすりのサイエンス	1 1～	キャリア開発演習 V	1 3			キャリア開発演習 V	1 3
京都の歴史・文化 I	2 1～	時事問題にふれる	2 1～	くらしの中の看護	1 1～	キャリア開発演習 VI	1 4				
京都の歴史・文化 II	2 1～	日本と国際社会	2 1～	こどもの発達とこころの健康	1 1～						
言語コミュニケーション論	2 1～	くらしと経済	2 1～	生活支援技術と社会参加	1 1～						
ジェンダーとダイバーシティ	2 1～	職業の形成に生きる心のはたらき	1 1～	ヒトの身体と栄養の科学	2 1～						
哲学概論	2 1～	ビジネスの心理	2 1～	数学基礎 I	2 1～						
倫理学概論	2 1～	食と食から社会を考える	2 1～	数学基礎 II	2 1～						
宗教学概論	2 1～	法と倫理 I	2 1～	物理学基礎	2 1～						
芸術学概論	2 1～	法と倫理 II	2 1～	化学基礎	2 1～						
比較文化論	2 1～	政治学概論 I	2 1～	生物多様性概論	2 1～						
言語学概論	2 1～	政治学概論 II	2 1～	地理学概論	2 1～						
文化人類学	2 1～	情報社会論	2 1～	AI概論	2 1～						
歴史学概論	2 1～	国際関係入門	2 1～	住居学概論	2 1～						
異文化コミュニケーション論	2 1～	経済学概論 I	2 1～	自然科学で考える	2 2～						
人間を考える	2 2～	経済学概論 II	2 1～								

### 多文化交流科目群

●外国語科目	
英語 IIIA	1 2～
英語 IIIB	1 2～
英語 IVA	1 2～
英語 IVB	1 2～
中国語入門 I	2 1～
中国語入門 II	2 1～
中国語会話 I	2 1～
中国語会話 II	2 1～
韓国語入門 I	2 1～
韓国語入門 II	2 1～
韓国語会話 I	2 1～
韓国語会話 II	2 1～
フランス語入門 I	2 1～
フランス語入門 II	2 1～
ドイツ語入門 I	2 1～
ドイツ語入門 II	2 1～

### キャリア形成科目群

●キャリアデザイン科目		●産学公連携科目	
キャリア開発リテラシー基礎	2 1～	就業体験準備実習	2 1～
新時代のキャリア開発	2 4	就業体験実習 I	2 2～
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～	就業体験実習 II (長期インターンシップ)	2 3～
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～	クロスオーバー型課題解決プロジェクト	2 2～
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～	海外就業体験実習 I	2 2～
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～	海外就業体験実習 II	2 2～

●資格取得支援科目 (自由科目)	
みなさんの就職のために非常に重要な科目ですので、卒業するための単位を計画的に修得していきながら、キャリア関連科目を受講していくてください。	
※ これらの科目は要卒科目には含まれていませんので、卒業に必要な 124 単位には加算されません。	
※ キャリア関連科目はこの他にもあります。毎年度の開講科目と内容をシラバス等で確認しながら、受講してください。	
救急救命将来講座 I	1 2～
救急救命将来講座 II	1 2～

### スポーツ・健康科目群

健康に生きる	2 1～
スポーツコース I	1 1～
スポーツコース II	1 1～
健康と運動の科学	2 1～
ストレス科学概論	1 1～

## 2. たちばなチーム医療科目群

### 必修 4単位

医療と生命の倫理	1 1
IPW演習 I	2 1
IPW演習 II	1 4

### 選択必修 下記科目から2単位

医療リスクマネジメント	1 1
医学概論	2 1
臨床心理学	2 2
統計学基礎論	2 1

## 3. 専門教育科目群

### 専門分野

#### 必修 75単位

1回生	
人体の構造と機能演習 I (形態と構造)	2 前
人体の構造と機能演習 II (生体の諸器官の働き)	2 後
病理学	2 後
公衆衛生	2 後
救急救命学総論 I (救急救命士の使命)	2 前
救急救命関係法規	2 前
救急救命実習 I	5 通
福祉とボランティア	1 後
アカデミックスキルズ I	1 前

2回生	
生化学・微生物学	2 前
救急疾病 I (循環系、呼吸系等)	2 前
救急疾病 II (神経系、消化系等)	2 後
救急病態生理学 I (循環系、呼吸系等)	2 前
救急病態生理学 II (神経系、各種ショック等)	2 後
救急外傷医学 I (外傷総論、頭部・体幹外傷)	2 前
救急外傷医学 II (運動器外傷、熱傷等)	2 後
救急救命学総論 II (病院内医療)	2 後
救急処置各論 I (傷病者観察)	2 後
救急救命実習 II	4 前
アカデミックスキルズ II	1 後
地域連携実習	1 通

### 選択必修 下記科目から11単位

専門関連科目	
●2回生	
救急救命海外実習	1 後
救急救命英語	1 後
●3回生	
公衆衛生	2 前
医療政策経済論	2 後
公共政策論	2 前

3回生	
救急処置各論 II (薬物と検査)	2 前
臨床病態学	2 前
救急症候学 I (胸部疾患、腹部疾患等)	2 前
救急症候学 II (神経疾患、呼吸器疾患等)	2 前
救急疾病 III (筋・骨格系、泌尿・生殖系等)	2 後
急性中毒・環境障害	2 前
小児科学	1 後
精神医学	1 後
産婦人科学	1 後
救急救命災害演習	1 後
救急救命同乗実習	1 通
救急救命病院実習	5 通
救急救命実習 III	4 通

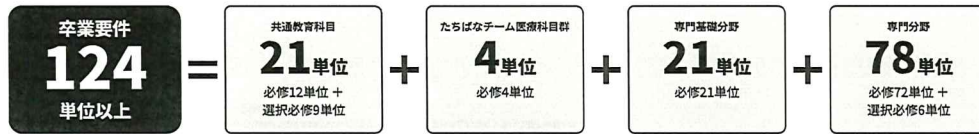
4回生	
救急救命実習 IV	4 通
救急救命総合演習	2 後

### 〈履修条件〉

回生	対象科目	履修条件
2回生	「救急救命実習 II」	1回生配当の「救急救命実習 I」を修得済みあること。
3回生	「救急救命実習 III」「救急救命災害演習」「救急救命同乗実習」「救急救命病院実習」	2回生配当の「救急救命実習 II」を修得済みあること。
3回生	「救急救命学科の専門分野」科目	1・2回生配当の「救急救命学科の指定する専門分野」のうち指定する20科目 <sup>※</sup> のうち18科目以上を修得済みであること。 <sup>※</sup> 指定する科目 人体の構造と機能演習 I・II、病理学、公衆衛生、生化学・微生物学、救急救命学総論 I (救急救命士の使命)・II (病院内医療)、救急救命関係法規、地域連携実習、救急処置各論 I (傷病者観察)、救急病態生理学 I (循環系、呼吸系等)・II (神経系、各種ショック等)、救急外傷医学 I (外傷総論、頭部・体幹外傷)・II (運動器外傷、熱傷等)、救急疾病 I (循環系、呼吸系等)・II (神経系、消化系等)、キャリア開発演習 I・II、アカデミックスキルズ I・II
4回生	「救急救命実習 IV」	3回生配当の「救急救命実習 III」「救急救命同乗実習」「救急救命病院実習」「救急救命災害演習」を修得済みであること。



# 2025年度生用 健康科学部 臨床検査学科 カリキュラム表



※ 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

## 1. 共通教育科目群

必修 12単位		選択必修 下記科目から9単位	
たちばなSeeds		たちばなSeeds	
たちばなBasis I	2 1	シンキングスキル	2 1～
たちばなBasis II	2 1	プレゼンテーションスキル	2 1～
ITリテラシー	1 1	ライティング基礎	2 1～
データサイエンス基礎	1 1	データサイエンス応用	2 2～

多文化交流科目群		キャリア形成科目群	
● 外国語科目	単位 回生	● キャリアデザイン科目	単位 回生
英語 I A	1 1	キャリア開発演習 I	1 1
英語 I B	1 1	キャリア開発演習 II	1 2
英語 II A	1 1		
英語 II B	1 1		

教養教育科目群		スポーツ・健康科目群	
● 人間を理解する	単位 回生	● 社会を生きる	単位 回生
現代日本の思想	2 1～	日本国憲法	2 1～
日本人と宗教	2 1～	民法	2 1～
文学から人生を考える	2 1～	日常生活と法	2 1～
芸術と文化	2 1～	情報技術の歴史と展開	2 1～
現代のメディアと表現	2 1～	私たちのくらしと行政	2 1～
京都の歴史・文化 I	2 1～	時事問題にふれる	2 1～
京都の歴史・文化 II	2 1～	日本と国際社会	2 1～
言語コミュニケーション論	2 1～	くらしと経済	2 1～
ジェンダーとダイバーシティ	2 1～	英語の聴きと発音の心はたらく	2 1～
哲学概論	2 1～	ビジネスの心理	2 1～
倫理学概論	2 1～	食と農から社会を考える	2 1～
宗教学概論	2 1～	法学概論 I	2 1～
芸術学概論	2 1～	法学概論 II	2 1～
比較文化論	2 1～	政治学概論 I	2 1～
言語学概論	2 1～	政治学概論 II	2 1～
文化人類学	2 1～	情報社会論	2 1～
歴史学概論	2 1～	国際関係入門	2 1～
異文化コミュニケーション論	2 1～	経済学概論 I	2 1～
人間を考える	2 2～	経済学概論 II	2 1～

キャリア形成科目群		スポーツ・健康科目群	
● キャリアデザイン科目	単位 回生	● 社会学基礎科目	単位 回生
キャリア開発リテラシー基礎	2 1～	社会学基礎 I	2 1～
新時代のキャリア開発	2 4	社会学基礎 II	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～	社会学基礎 III	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～	社会学基礎 IV	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～	社会学基礎 V	2 1～
キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～	社会学基礎 VI	2 1～

多文化交流科目群		キャリア形成科目群	
● 外国語科目	単位 回生	● キャリアデザイン科目	単位 回生
英語 IIIA	1 2～	キャリア開発リテラシー基礎	2 1～
英語 IIIB	1 2～	新時代のキャリア開発	2 4
英語 IVA	1 2～	キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～
英語 IVB	1 2～	キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～
中国語入門 I	2 1～	キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～
中国語入門 II	2 1～	キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～
中国語会話 I	2 1～		
中国語会話 II	2 1～		
韓国語入門 I	2 1～		
韓国語入門 II	2 1～		
韓国語会話 I	2 1～		
韓国語会話 II	2 1～		

多文化交流科目群		キャリア形成科目群	
● 外国語科目	単位 回生	● キャリアデザイン科目	単位 回生
フランス語入門 I	2 1～	キャリア開発リテラシー基礎	2 1～
フランス語入門 II	2 1～	新時代のキャリア開発	2 4
ドイツ語入門 I	2 1～	キャリア開発発展プロジェクト I	2 1～
ドイツ語入門 II	2 1～	キャリア開発発展プロジェクト II	2 1～
● 多文化交流実践科目	単位 回生	キャリア開発発展プロジェクト III	2 1～
異文化交流演習 I	2 2～	キャリア開発発展プロジェクト IV	2 1～
異文化交流演習 II	2 3～		
外国語聴解演習 I	2 1～		
外国語聴解演習 II	2 1～		
多文化協働ワークショップ I	2 1～		
多文化協働ワークショップ II	2 2～		

## 2. たちばなチーム医療科目群

必修 4単位	自由科目
医療と生命の倫理	医療リスクマネジメント
IPW演習 I	臨床心理学
IPW演習 II	医学概論
	統計学基礎論

## 3. 専門教育科目群

専門基礎分野	専門分野
必修 21単位	必修 72単位
1回生	2回生
人体解剖学	医療情報システム学
解剖生理学	臨床病態学 I
生化学 I	病理病態学 II
生化学 II	血液検査学
生化学実習	血液検査学演習
臨床検査学 I	病理検査学実習 I
臨床検査学 II	病理検査学 II
臨床検査学実習	一般検査学・医動物学実習
医療概論	生化学検査学 I
医用工学	生化学検査学 II
病理病態学 I	遺伝子・染色体検査学
病理検査学 I	遺伝子・染色体検査学実習
一般検査学	輸血・移植検査学
医動物学	免疫・輸血・移植検査学実習 I
免疫検査学	免疫・輸血・移植検査学実習 II
微生物検査学 I	微生物検査学 II
	微生物検査学実習 I
	微生物検査学実習 II
	生理検査学 I
	生理検査学 II

2回生	3回生
公衆衛生学	公衆衛生学
臨床病態学 II	臨床病態学 II
血液検査学実習	血液検査学実習
病理検査学実習 II	病理検査学実習 II
生化学検査学実習 I	生化学検査学実習 I
生化学検査学実習 II	生化学検査学実習 II
生理検査学 III	生理検査学 III
生理検査学 IV	生理検査学 IV
生理検査学実習 I	生理検査学実習 I
生理検査学実習 II	生理検査学実習 II
臨床検査総合管理理学	臨床検査総合管理理学
関係法規	関係法規
救急検査学	救急検査学
医療安全管理学	医療安全管理学
研究基礎演習	研究基礎演習
臨床実習	臨床実習

専門基礎分野	専門分野
自由科目	選択必修 下記科目から6単位
1回生	2回生
人体発生学	栄養学
	薬理学
	医療英語

4回生
卒業研究 A
卒業研究 B
臨床検査総合演習 A
臨床検査総合演習 B

細胞検査士関連科目群
自由科目
細胞検査士基礎科目
細胞検査士コース

細胞検査士基礎科目	細胞検査士コース
臨床細胞学総論 I	細胞診断学総論
臨床細胞学総論 II	細胞診断学各論 I (婦人科系)
臨床細胞学総論 III	細胞診断学各論 II (呼吸器系)
臨床細胞学演習 I	細胞診断学各論 III (消化器系)
臨床細胞学演習 II	細胞診断学各論 IV (泌尿器系・体腔液)
	細胞診断学各論 V (乳腺・甲状腺)
	細胞診断学各論 VI (リンパ系・骨・軟部・造血器系)

※ 「修得見込み」とは、試験等の結果により、当該科目の単位を認められることが確実であることを指す。

## ■ たちばな AI・データサイエンス プログラム体系図（2025年度～）

### 全 学 部

#### アドバンスドレベル 2単位

AI・データサイエンスの知識を深め、自身の専門的な研究活動に活用する能力を身につける。

● 配当科目

「ITリテラシー」「データサイエンス基礎」「データサイエンス応用」の4単位修得に加え、アドバンスドレベルに配置された科目から2単位以上修得

※アドバンスドレベルは、2025年度より開始予定

#### ベーシックレベル 2単位

データサイエンスの知識・技術の基礎的な力を身につける。

● 配当科目

I Tリテラシー / データサイエンス基礎

# ■ たちばな AI・データサイエンス プログラム体系図（～2024年度）

**B : ベーシックレベル（初級）**  
**A+ 4 単位**

## データサイエンスの知識を深める

### ● 配当科目

AIリテラシー / 社会調査論 / 情報社会論 / 統計学基礎論  
統計学概論 / 統計学基礎 / 確率・統計 / 社会調査法 心理学統計法 I・II / データサイエンス I  
情報とビジネス / 人工知能入門 / プログラミング演習 I

**A : ベーシックレベル（入門）**  
**4 単位**

## データサイエンスの基礎的知識を身につける

### ● 配当科目

知へのマインドセット / ITリテラシー / データサイエンス基礎 情報科学 I・II / コンピュータ演習

全学部