

様式1

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

ベースックレベル(入門)に配置された科目から4単位の修得に加えて、ベースックレベル(初級)に配置された科目から4単位修得すること。
※ベースックレベル(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。

知へのマインドセット/AI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

「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。

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利活用事例が示され、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・教)	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(營)	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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) ・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) ・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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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)
(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ためのデータ活用の実際	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・データのオープン化「データサイエンス基礎」(第2～4回) ・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) ・社会におけるデータ・AI利活用(第4回) ・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 ・データのオープン化(オープンデータ)(第12回) ・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

特次9 の有用なツールになり得るもの	1-3 <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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) ・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)
(3) 様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、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	1-4 <ul style="list-style-type: none"> ・データ解析:予測、グルーピング、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) ・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) ・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) 1-5 <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・データサイエンスのサイクル「人工知能入門」(第1回)

<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、データを守る上で留意事項への理解をする</p>	<p>3-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人情報保護、データ倫理「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) ・データ倫理「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) ・生成AIの留意点「データサイエンス基礎」(第4回)
	<p>3-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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)「「データサイエンス基礎」(第4回)
<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> <ul style="list-style-type: none"> ・データの種類「ITリテラシー」(第7～11回、第9回、第11回)、「コンピュータ演習」(第10～12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(營)」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第2回)、「「データサイエンス基礎」(第6回) ・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)「「データサイエンス基礎」(第6回、第7回、第10回、第13回、第14回)(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(營)」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第3回) ・代表値の性質の違い「「データサイエンス基礎」(第6回、第7回、第10回、第13回、第14回)(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(營)」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第4回) ・データのばらつき「「データサイエンス基礎」(第6回、第7回、第9回、第10回、第11回、第13回、第14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(營)」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第5回、第6回、第8回) ・相関と因果「「データサイエンス基礎」(第6回、第8回、第11回、第12回、第13回、第14回)、「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9～11回)、「統計学基礎論(作・検)」(第13回)、「統計学基礎論(理・救)」(第7回、第8回)、「データサイエンスⅠ(營)」(第5回、第6回)、「心理学統計法Ⅰ」(第9～11回) ・クロス集計表、分割表「確率・統計」(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(營)」(第11回)、「心理学統計法Ⅰ」(第12回)
	<p>2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ表現「ITリテラシー」(第7～10回、第11回)、「「データサイエンス基礎」(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(營)」(第4回)、「心理学統計法Ⅰ」(第3回)

2-3	<ul style="list-style-type: none"> ・データの集計「ITリテラシー」(第8回、第9回、～第11回)、「データサイエンス基礎」(第5回、第6回)、「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(營)」(第3回)、「心理学統計法Ⅰ」(第3回、第4回) ・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」(第13回、第14回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(營)」(第3回) ・データ解析ツール「ITリテラシー」(第7～8回、第9回、～第11回)、「データサイエンス基礎」(第3回、第5回、第13回、第14回第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(營)」(第3～14回)
-----	---

(II) 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利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利活用①	
第3回	遠隔（オンデマンド）	・社会におけるデータ・AI利活用②	
第4回	遠隔（オンデマンド）	・社会におけるデータ・AI利活用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

**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

56単位以上

1. 共通教育科目

必修 [10単位]

たちばなSeeds		多文化交流科目群	
単位	回生	単位	回生
● 外国語科目		● 多文化交流実践科目	
たちばなBasis I	2 1~	社会文化演習 I	2 1~
たちばなBasis II	2 1~	社会文化演習 II	2 1~
「アリテラシー」基礎	1 1~	心理学入門 I	2 1~
データサイエンス基礎	1 1~	心理学入門 II	2 2~
英語 I A	1 1~	● 自然科学发展にふれる	
英語 I B	1 1~	数学的思考を身につける	2 1~
英語 II A	1 1~	生活の中の化学	2 1~
英語 II B	1 1~	地理の環境と自然	2 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		多文化交流科目群	
単位	回生	単位	回生
文化人類学	2 1~	社会文化演習 I	2 1~
歴史学概論	2 1~	社会文化演習 II	2 1~
買文性コミュニケーション論	2 1~	心理学入門 I	2 1~
心理学入門	2 1~	心理学入門 II	2 2~
社会を考える	2 2~	● 社会を生きる	
日本国憲法	2 1~	数学的思考を身につける	2 1~
民法	2 1~	生活の中の化学	2 1~
日常生活と法	2 1~	地理の環境と自然	2 1~
情報社会論と風聞	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~	くすりのデザイン	1 1~
時事問題にふれる	2 1~	くらしの中の看護	1 1~
現代日本の思想	2 1~	こどもの成長とこころの健康	1 1~
日本と国際社会	2 1~	性別の問題にまつわるのはたらき	2 1~
日本人と宗教	2 1~	ヒトの身をヒヤウの科学	2 1~
文部から人生を考える	2 1~	数学基礎 I	2 1~
芸術と文化	2 1~	数学基礎 II	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~	物理學基礎	2 1~
京都市の歴史・文化 I	2 1~	化学基礎	2 1~
京都市の歴史・文化 II	2 1~	生物学基礎	2 1~
言語コミュニケーション論	2 1~	地政学概論	2 1~
政治学概論	2 1~	地政学概論	2 1~
「エンダーヒバイシティ」	2 1~	政治学概論	2 1~
哲學概論	2 1~	経済学概論	2 1~
情報社会論	2 1~	経済学概論	2 1~
倫理学概論	2 1~	社会学概論	2 1~
国際関係入門	2 1~	社会学概論	2 1~
政治学概論	2 1~	自然学科で考える	2 2~
宗教学概論	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~		
会計学概論	2 1~		

キャリア形成科目群

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	● 学業実験科目	単位 回生
キャリア開拓セミナー基礎	2 1~	● 資格取得実験科目	単位 回生
キャリア開拓セミナー基礎	2 1~	就業体験実習	2 1~
キャリア開拓演習 I	2 1~	中等教育教員講義 I	2 2~
キャリア開拓演習 I	2 1~	中等教育教員講義 II	2 2~
キャリア開拓演習 II	2 1~	中等教育教員講義 III	2 3~
キャリア開拓演習 III	2 2~	中等教育教員講義 IV	2 4
キャリア開拓演習 IV	1 2~	教育原論	2 1~
キャリア開拓演習 V	2 3~	教育入門	2 1~
キャリア開拓演習 VI	2 2~	教育制度論	2 2~
新時代のキャリア開拓	2 4	教育心理学	2 2~
キャリア開拓プロジェクト I	2 1~	特別支援教育論	1 2~
キャリア開拓プロジェクト II	2 1~	博物館資料論	2 2~
キャリア開拓プロジェクト III	2 1~	教育課程論	2 2~
キャリア開拓プロジェクト IV	2 1~	進路教育の理論と方法	2 2~
キャリア開拓実習 I	2 2~	総合的な学習の時間の指導法	1 2~
キャリア開拓実習 II	2 2~	特別活動論	2 2~
キャリア開拓実習 III	2 1~	博物館資料保存論	2 2~
キャリア開拓実習 IV	2 1~	博物館資料保存論	2 2~
キャリア開拓実習 V	2 3~	博物館教育論	2 2~
海外実習実習 I	2 2~	博物館実習 I	1 3~
海外実習実習 II	2 2~	博物館実習 II	1 3~
新時代のキャリア開拓	2 4	社会調査法	2 2~
キャリア開拓プロジェクト I	2 1~	教育実践演習 (中等)	2 4
キャリア開拓プロジェクト II	2 1~	学校等体験活動	1 1~
キャリア開拓プロジェクト III	2 1~		
キャリア開拓プロジェクト IV	2 1~		

68単位以上

2. 専門教育科目

必修 [38単位]

1回生		2回生		3回生		4回生	
単位	回生	単位	回生	単位	回生	単位	回生
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、専門科目群から20単位以上

基幹科目群

基幹科目群		展開科目群		クロスオーバー科目群	
日本語学概説 I	2 1~	日本語学演習 I	2 1~	古典文学講義 I (平安)	2 2~
日本語学概説 II	2 1~	日本語学演習 II	2 1~	古典文学講義 II (平安)	2 2~
日本文学 I	2 1~	日本文学 I	2 1~	古典文学講義 III (中世)	2 2~
日本文学 II	2 1~	日本文学 II	2 1~	古典文学講義 IV (中世)	2 2~
国際日本文化講義 I	2 1~	国際日本文化講義 I	2 2~	近現代文学講義 I	2 2~
国際日本文化講義 II	2 1~	近現代文学講義 II	2 2~	近現代文学講義 III	2 2~
国際日本文化講義 III	2 1~	近現代文学講義 IV	2 2~	近現代文学講義 V	2 2~
国際日本文化講義 IV	2 1~	日本語教授法 I	2 1~	日本語教授法 II	2 2~
国際日本文化講義 V	2 1~	日本語教授法 II	2 1~	日本語教授法 III	2 2~
国際日本文化講義 VI	2 1~	日本語教授法 III	2 2~	日本語教授法 IV	2 2~
国際日本文化講義 VII	2 1~	日本語教授法 IV	2 2~	日本語教授法 V	2 3~
国際日本文化講義 VIII	2 1~	日本語教授法 V	2 3~	日本語教材研究	2 4
国際日本文化講義 IX	2 1~	日本語教育実習	2 4	日本語教育実習	2 4
国際日本文化講義 X	2 1~	アナウンス技術演習 I	2 2~	アナウンス技術演習 I	2 2~
国際日本文化講義 XI	2 1~	アナウンス技術演習 II	2 2~	アナウンス技術演習 II	2 2~
国際日本文化講義 XII	2 1~				

※は外国人留学生科目

専門関連科目群

専門関連科目群		クロスオーバー科目群	
演文学 I	2 1~	プログラミング演習 I	2 2~
演文学 II	2 1~	プログラミング演習 II	2 2~
日本史概説 I	2 1~	観光学	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~
児童美術史	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・金石学	2 3~		

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	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]
たしばな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		

* 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」

たちはなSeeds

単位	回数	● 外国語科目	単位	回数	
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~

选修必修 [46单位以上]

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

たちはなSeeds

単位 四回	文化人類学 2 1~
	歴史学概論 2 1~
	真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 田生
シングリングスキル 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~	

数据科学项目群

人間を理解する		年	日本	情報技術の歴史と展開	年	日本
現代日本の思想	2	1	私たのくらし行政	2	1	
日本人と宗教	2	1	事務問題にふれる	2	1	
文化から人生を考える	2	1	日本と国際社会	2	1	
芸術と文化	2	1	くらしと経済	2	1	
現代のメイティアと表現	2	1	家庭の運営に生きる心のはたらき	1	1	
京都市の歴史・文化 I	2	1	ビジネスの心理	2	1	
京都市の歴史・文化 II	2	1	食と暮らし社会を考える	2	1	
言語コミュニケーション論	2	1	法律概論 I	2	1	
シンジニアービジネスティ	2	1	法律概論 II	2	1	
哲學概論	2	1	取扱学概論 I	2	1	
倫理学概論	2	1	政治学概論 I	2	1	
宗教学概論	2	1	情報社会論	2	1	
芸術概論	2	1	国際関係入門	2	1	
比較文化論	2	1	経済学概論 I	2	1	
宗教文化論	2	1	経済学概論 II	2	1	

卷八 人事行政科目的

●キャリアデザイン科目	単位	担当
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
キャリア開発履修ノックエントリーⅠ	2	1~
キャリア開発履修ノックエントリーⅡ	2	1~
キャリア開発履修ノックエントリーⅢ	2	1~
キャリア開発履修ノックエントリーⅣ	2	1~
●学部公選携科目	単位	担当
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(長期シナリオ式)Ⅰ	2	3~
クオーターモード実習(オンライン)	2	2~
海外就業実習	2	2~
海外就業実習Ⅱ	2	2~

スポーツ・健康科目群		スポーツ・健康科目群	
◆資格取得支援科目	単位 回生	◆資格取得支援科目	単位 回生
中等教職教養講義Ⅰ	2 2~	体育理論	2 1~
中等教職教養講義Ⅱ	2 2~	福祉とボランティア	2 1~
中等教職教養講義Ⅲ	2 3~	人権と教育	2 2~
中等教職教養講義Ⅳ	2 4	生徒評議会論	2 1~
教育実習	2 1~	吉田哲郎概論	2 1~
教育入門	2 1~	吉田哲郎の「論理的指導法」-経年論	2 2~
教育制度論	2 2~	吉田哲郎情報資源概論	2 2~
教育心理学	2 1~	博物館学概論	2 1~
特別支援教育論	1 2~	博物館学吉崎論	2 2~
教育実習Ⅲ	2 2~	博物館資料研究	2 2~
道徳教育の理論と方法	2 2~	博物館保存論	2 2~
社会的・文化的指導法	1 2~	博物館展示論	2 2~
特別活動論	2 2~	博物館教育論	2 1~
前科学的知識と創造性の活用(小)	2 2~	博物館実習Ⅰ	1 3~
生徒指導と指導	2 3~	博物館実習Ⅱ	1 3~
教育相談	2 2~	社会科学概法	2 2~
教育実習演習Ⅰ(中等)	2 4	統計学基礎	2 2~
教育実習演習Ⅱ	1 ~		

第二部分

	単位	回数
きる	2	1~2
コース I	1	1~2
コース II	1	1~2
動の科学	2	1~2

科学概説

2. 專門教育科目

必修 [34单位]

選科必修 [34 單位以上]

基幹科目群から4単位以上、専門科目群から26単位以上

基幹科目群	
日本語学概説Ⅰ	単位 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~
国際日本文化論叢Ⅰ	2 1~
国際日本文化論叢Ⅱ	2 1~

専門科目目録					
● 論道領域	単位	開講期	● 日本語学領域	単位	開講期
篆刻 I	2	1~	日本語学講義 I (日本語文法)	2	2~
篆刻 II	2	1~	日本語学講義 II (日本語文法)	2	2~
書論・鑑賞 I	2	2~	日本語学講義 III (社会言語学)	2	2~
書論・鑑賞 II	2	2~	日本語学講義 IV (日本語史)	2	2~
中国書道史	2	2~	日本語教授法 I	2	1~
日本書道史	2	2~	日本語教授法 II	2	1~
書論特講a	2	3~	日本語教授法 III	2	2~
書論特講b	2	3~	日本語教授法 IV	2	2~
書論特講c	2	3~	日本語教授法 V	2	3~
書論特講d	2	3~	日本語教授法 VI	2	3~
現代書研究 I	2	3~	日本語教材研究	2	4
現代書研究 II	2	3~	日本語教育実習	2	4
中学生書 I	1	1~	アナウンス技術演習 I	2	2~
中学生書 II	1	1~	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~
			サブカルチャー研究 I	2	2~
			サブカルチャー研究 II	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~
			芸芸創作演習	2	2~
			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~

※は外国人留学生科目

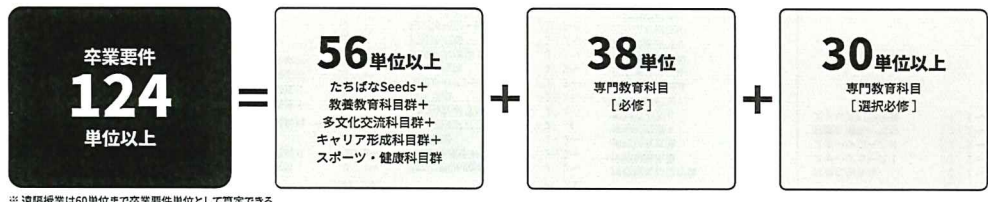
www.nature.com/scientificreports/

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

Digitized by srujanika@gmail.com

クロスオーバー科目群	
単位	単位
プログラミング演習Ⅰ	2
プログラミング演習Ⅱ	2
観光学	2
コンテンツ産業論	2
文化経済論	2
広告とメディア	2
映像制作実習Ⅰ	2

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



※ 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]	
たちはなSeeds		多文化交流科目群	
単位	担当	単位	担当
たちはな Basis I	2 1~	● 外国語科目	1 1~
たちはな Basis II	2 1~	英語 IA	1 1~
ITリテラシー	1 1~	英語 IB	1 1~
データサイエンス基礎	1 1~	英語 II A	1 1~
		英語 II B	1 1~

選択必修 [46単位以上]

たちはなSeeds		単位 国生		単位 国本		多文化交流科目群	
単位	国生	単位	国本	単位	国生	単位	国生
文化人類学	2 1~	社会学概論 I	2 1~	● 外国語科目	単位 国生	異文化交流演習 I	2 2~
歴史学概論	2 1~	社会学概論 II	2 1~	英語IIIA	1 2~	異文化交流演習 II	2 3~
異文化コミュニケーション論	2 1~	心理学入門	2 1~	英語IIBB	1 2~	外団語地盤演習 I	2 1~
プレゼンテーションスキル	2 1~	社会を考える	2 2~	英語IVA	1 2~	外団語地盤演習 II	2 1~
人間を考える	2 2~			英語IVB	1 2~	多文化交流実践ワークショップ I	2 1~
ライティング基礎	2 1~	● 社会を生きる	単位 国生	中国語入門 I	2 1~	多文化交流実践ワークショップ II	2 2~
データサイエンス応用	2 2~	日本国憲法	2 1~	中国語入門 II	2 1~	日本事情 I	2 1~
		民法	2 1~	中国語会話 I	2 1~	日本事情 II	2 1~
		日本生活と法	2 1~	中国語会話 II	2 1~	日本事情 III	2 2~
		情報技術の歴史と展開	2 1~	韓国語入門 I	2 1~	日本事情 IV	2 2~
		私たちのくらしと行政	2 1~	韓国語入門 II	2 1~	※ 日本事情 IV	2 2~
時間問題にこなれる	2 1~	くらしと経済	2 1~	韓国語会話 I	2 1~		
日本と国際社会	2 1~	家族の誕生する心はたきら	1 1~	韓国語会話 II	2 1~		
文化から人生を考える	2 1~	ビジネスの心理	2 1~	フランス語入門 I	2 1~		
芸術と文化	2 1~	食と暮らし社会を考える	2 1~	フランス語入門 II	2 1~		
現代のマイティアと表現	2 1~	法律概論 I	2 1~	ドイツ語入門 I	2 1~		
京都の庶民・文化 I	2 1~	法政概論 II	2 1~	ドイツ語入門 II	2 1~		
京都の歴史・文化 II	2 1~	政治学概論 I	2 1~	日本語 I	2 1~		
言語コミュニケーション論	2 1~	政治学概論 II	2 1~	日本語 II	2 1~		
ジャーナリズム&ライティング	2 1~	地理学概論 I	2 1~	日本語 III	2 2~		
哲学概論	2 1~	情報社会論	2 1~	日本語 IV	2 2~		
倫理学概論	2 1~	専修国際入門	2 1~				
宗教哲学概論	2 1~	経済学概論 I	2 1~				
芸術学概論	2 1~	経済学概論 II	2 1~				
比較文化論	2 1~	政治学概論	2 1~				
美学概論	2 1~	社会学概論	2 1~				

※は外国人留学生科目

スポーツ健康科日記

スポーツ・健康科目群	
	単位 四年
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单击]

1回生	2回生	3回生	4回生
単位	開講期	単位	開講期
研究入門ゼミⅠ	2 1~	基礎演習Ⅰ	2 2~
研究入門ゼミⅡ	2 1~	基礎演習Ⅱ	2 2~
言語文化総合演習Ⅰ	2 1~	言語文化総合演習Ⅴ	2 2~
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~
			日本語日本文学演習Ⅲ 日本語日本文学演習Ⅳ 卒業研究
			2 3~ 2 3~ 6 4

選課必修 [30 單位以上]

[30単位以上] 基幹科目群から6単位以上、専門科目群から20単位以上

基幹科目群	
	単位 回次
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~

易经卦象解

● 日本文学領域	単位	開講期	● 日语教学领域	単位	開講期	● 国際日本文化領域	単位	開講期	● 心道領域	単位	開講期
古典文学講義Ⅰ（平安）	2	2~	日本語学習Ⅰ（日本語文法）	2	2~	日本文化演習Ⅰ	2	1~	中學書写Ⅰ	1	1~
古典文学講義Ⅱ（平安）	2	2~	日本語学習Ⅱ（日本語文法）	2	2~	日本文化演習Ⅱ	2	1~	中學書写Ⅱ	1	1~
古典文学講義Ⅲ（中世）	2	2~	日本語学習Ⅲ（社会言語学）	2	2~	アニメと文化Ⅰ	2	2~			
古典文学講義Ⅳ（中世）	2	2~	日本語学習Ⅳ（日本歴史）	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~			
						古都学Ⅰ	2	2~			
						古都学Ⅱ	2	2~			

[View all news](#) | [View all features](#) | [View all reviews](#)

	単位	回数
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 大原・山川文苑	2	2~
		2~

Digitized by srujanika@gmail.com

	単位	生年
プログラミング演習Ⅰ	2	2~
プログラミング演習Ⅱ	2	2~
光学	2	3~
システム産業論	2	3~
北経済論	2	3~
吉川メディア	2	3~
内部財務マネジメント	2	3~

2025年度生用 文学部歴史学科日本史コース カリキュラム表

**卒業要件
124
単位以上**

= **53 単位以上** + **29 単位** + **42 単位以上**

※ 選抜授業は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		多文化交流科目群	
● 外国語科目	単位 四生	● 多文化交流実践科目	単位 四生
英語 I A	1 1~	異文化交流実習 I	2 2~
英語 I B	1 1~	異文化交流実習 II	2 3~
英語 II A	1 1~	異文化論理実習 I	2 1~
英語 II B	1 1~	異文化論理実習 II	2 1~
ITマテラシー	1 1~	韓国語入門 I	2 1~
データサイエンス基礎	1 1~	韓国語会話 I	2 1~
英語 III A	1 2~	韓国語入門 II	2 1~
英語 III B	1 2~	韓国語会話 II	2 1~
英語 IV A	1 2~	多文化協働ワークショップ I	2 1~
英語 IV B	1 2~	多文化協働ワークショップ II	2 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		多文化交流科目群	
歴史学概論	単位 四生	社会学概論 I	単位 四生
異文化コミュニケーション論	2 1~	社会学概論 II	2 1~
人間を考える	2 2~	心理学入門	2 1~
● 社会を生きる	単位 四生	中国語入門 I	2 1~
日本国憲法	2 1~	中国語入門 II	2 1~
民法	2 1~	中国語会話 I	2 1~
日常生活と法	2 1~	外図語論理実習 I	2 1~
情報技術の歴史と展開	2 1~	外図語論理実習 II	2 1~
私たちのくらしと行政	2 1~	多文化協働ワークショップ I	2 1~
事時間問題にふれる	2 1~	多文化協働ワークショップ II	2 2~
日本と国際社会	2 1~	※日本事情 I	2 1~
くらしと経済	2 1~	※日本事情 II	2 1~
ごどもの政治と社会参加	2 1~	※日本事情 III	2 2~
家庭の健康に生きる心はたらき	1 1~	※日本事情 IV	2 2~
生徒支援技術と社会参加	1 1~		
ヒトの身体と栄養の科学	2 1~		
食と農と社会を考える	2 1~		
政治基礎 I	2 1~		
政治基礎 II	2 1~		
政治学概論 I	2 1~		
政治学概論 II	2 1~		
生物学基礎	2 1~		
生物多様性概論	2 1~		
地政学概論	2 1~		
AIEJ論	2 1~		
住宅学概論	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~		

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 四生	単位 四生	単位 四生
キャリア開拓リテラシー基礎	2 1~	海外就業体験実習 I	2 2~
キャリア開拓演習 I	2 1~	海外就業体験実習 II	2 2~
キャリア開拓演習 II	2 1~	生徒・進路指導	2 3~
キャリア開拓演習 III	2 2~	教育相談	2 2~
キャリア開拓演習 IV	2 1~	教職実践演習(中等)	2 4
キャリア開拓演習 V	2 3~	学校等体験活動	1 1~
中等教育教諭講義 I	2 2~	体育理論	2 1~
中等教育教諭講義 II	2 3~	植物とボランティア	2 1~
中等教育教諭講義 III	2 4	日本語教説法 I	2 1~
新時代のキャリア開拓	2 4	日本語教説法 II	2 1~
キャリア開拓発展プロジェクト I	2 1~	日本語教説法 III	2 2~
キャリア開拓発展プロジェクト II	2 1~	日本語教説法 IV	2 2~
キャリア開拓発展プロジェクト III	2 1~	日本語教説法 V	2 3~
キャリア開拓発展プロジェクト IV	2 1~	日本語教説法 VI	2 3~
教育原理	2 1~	図書館概論	2 2~
教育入門	2 1~	日本語教説法 VII	2 4
教育制度論	2 2~	日本語教説法 VIII	2 4
教育心理学	2 1~	博物館概論	2 1~
特別支援教育論	1 2~	博物館経営論	2 2~
教育実践研究	2 1~	博物館資料論	2 2~
道徳教育論の理論と方法	2 2~	統計学基礎	2 2~
総合的な学習の時間の指導法	1 2~		
クロスオーバー型国際履修プロジェクト	2 2~		

2. 専門教育科目

必修 [29単位]

1回生	2回生	3回生	4回生
研究入門セミ I	2 1~	日本史基礎ゼミ I	2 2~
研究入門セミ II	2 1~	日本史基礎ゼミ II	2 2~
歴史基礎演習	1 1~		
歴史学入門講義	2 1~		

選択必修 [42単位以上]

基礎科目群から6単位以上、基幹科目群から4単位以上、応用科目群から2単位以上、専門科目群の日本史領域およびオプショナルコース各領域から18単位以上、世界史領域から4単位以上

基礎科目群	基幹科目群	応用科目群
日本史概説 I	古文書学 A I (古代・中世)	アーカイブス学
日本史概説 II	古文書学 A II (古代・中世)	木簡・金石文字
東洋史概説 I	古文書学 B I (近世)	古文書演習
西洋史概説 I	古文書学 B II (近世)	
考古学概説 I		
考古学概説 II		

日本史領域	オプショナルコース/グローバルストリート	女性史領域	世界史領域
日本史特講 a (古代史)	2 2~	日本女性史特講 I	2 2~
日本史特講 b (古代史)	2 2~	日本女性史特講 II	2 2~
日本史特講 c (中世史)	2 2~	世界女性史特講 I	2 2~
日本史特講 d (中世史)	2 2~	世界女性史特講 II	2 2~
日本史特講 e (近世史)	2 2~	女性史研究 I	2 3~
日本史特講 f (近世史)	2 2~	女性史研究 II	2 3~
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~
美術史芸術研究 I	2 2~
建築遺産研究 I	2 2~
歴史遺産研究 I	2 2~
古典文学講義 IV (中世世)	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~
京都統合演習	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 たしばな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单位]

たちばなSeeds		多文化交流科目群	
単位	四回	単位	四回
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~
シンキングスキル	2 1~	英語 II A	1 1~
ライティング基礎	2 1~	英語 II B	1 1~
ITリテラシー	1 1~	英語 III A	1 2~
データサイエンス基礎	1 1~	英語 III B	1 2~
		英語 IV A	1 2~
		英語 IV B	1 2~

選修必修 [35單位以上]

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

キャリア形成科目群					
● キャリアデザイン科目	単位	担当	単位	担当	単位
キャリア開拓ラーニング基礎	2	1~	海外就業体験実習I	2	2~
キャリア開拓演習I	2	1~	海外就業体験実習II	2	2~
キャリア開拓演習II	2	1~	● 資格取得支援科目	単位	担当
キャリア開拓演習III	2	2~	中等教育教員講義I	2	2~
キャリア開拓演習IV	1	2~	中等教育教員講義II	2	2~
キャリア開拓演習V	2	3~	中等教育教員講義III	2	2~
新時代のキャリア開拓	2	4	中等教育教員講義IV	2	3~
キャリア開拓見学プロジェクトI	2	1~	中等教育教員講義V	2	4
キャリア開拓見学プロジェクトII	2	1~	生涯学習論	2	1~
キャリア開拓見学プロジェクトIII	2	1~	図書館批判・経営論	2	1~
キャリア開拓見学プロジェクトIV	2	1~	図書館批判・情報論	2	2~
キャリア開拓見学プロジェクトV	2	1~	図書館批判・資源論	2	2~
● 産官連携科目	単位	担当	教育心理学	2	1~
就業実体験準備実習	2	1~	特別別修授業育成	1	2~
就業実体験実習	2	2~	教育課程論	2	2~
就業実体験実習(シニアシップ)	2	3~	道徳教育の理論と方法	2	2~
クロスター型問題解決プロジェクト	2	2~	総合的な社会の時間の指導法	1	2~
			特別活動論	2	2~

2. 專門教育科目

必修 33 单位

1回生	2回生	3回生	4回生
単位	開講期	単位	開講期
研究入門ゼミ I	2 1~	世界史基礎ゼミ I	2 2~
研究入門ゼミ II	2 1~	世界史基礎ゼミ II	2 2~
歴史基礎演習	1 1~	世界史史料研究 I	2 2~
歴史学入門講義	2 1~	世界史史料研究 II	2 2~
		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~
		卒業研究	6 4

选修必修 [38单位以上]

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ナルコース各領域から20単位以上、日本史領域から4単位以

基礎科目群		応用科目群	
	単位	単位	単位
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~	

展開科目群			
●世界史領域	単位	開講期	
世界史特講a(東アジア史 I)	2	2~	●オプショナルコース／グローバル・ヒストリー領域
世界史特講b(東アジア史 II)	2	2~	単位 開講期
世界史特講C(東アジア史III)	2	2~	日本女性史特講 I
世界史特講d(東アジア史IV)	2	2~	2 2~
世界史特講e(中央・西アジア史I)	2	2~	日本女性史特講II
世界史特講f(中央・西アジア史II)	2	2~	2 2~
世界史特講g(中央・西アジア史III)	2	2~	世界女性史特講I
世界史特講h(中央・西アジア史IV)	2	2~	2 2~
世界史特講i(ヨーロッパ・アメリカ史I)	2	2~	世界女性史特講II
世界史特講j(ヨーロッパ・アメリカ史II)	2	2~	2 2~
世界史特講k(ヨーロッパ・アメリカ史III)	2	2~	女性史研究 I
世界史特講l(ヨーロッパ・アメリカ史IV)	2	2~	2 3~
世界史特講m(ヨーロッパ・アメリカ史I)	2	2~	女性史研究 II
世界史特講n(ヨーロッパ・アメリカ史II)	2	2~	2 3~
世界史特講o(ヨーロッパ・アメリカ史III)	2	2~	
世界史特講p(ヨーロッパ・アメリカ史IV)	2	2~	
世界史特講q(ヨーロッパ・アメリカ史I)	2	2~	●日本史領域
世界史特講r(ヨーロッパ・アメリカ史II)	2	2~	単位 開講期
世界史特講s(ヨーロッパ・アメリカ史III)	2	2~	日本史特講 a (古代史)
世界史特講t(ヨーロッパ・アメリカ史IV)	2	2~	2 2~
世界史特講u(中世史)	2	2~	日本史特講 b (古代史)
世界史特講v(中世史)	2	2~	2 2~
世界史特講w(近世史)	2	2~	日本史特講 c (中世史)
世界史特講x(近世史)	2	2~	2 2~
世界史特講y(近世史)	2	2~	日本史特講 d (中世史)
世界史特講z(近世史)	2	2~	2 2~
京都の歴史と文化遺産			日本史特講 e (近世史)
京都のフィールドワーク			2 2~

専門関連科目群	
単位	回生
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~
美術考古学研究Ⅰ	2 2~
建築遺産研究Ⅰ	2 2~
世界遺産研究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（日本語歴史）	2 2~
古典文学講義（平安）	2 2~
古典文学講義Ⅱ（平安）	2 2~
古典文学講義Ⅲ（近世）	2 2~
古典文学講義Ⅳ（中世）	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

$$\begin{array}{c} \text{卒業要件} \\ \textbf{124} \\ \text{単位以上} \end{array} = \begin{array}{c} \textbf{52} \text{ 単位以上} \\ \text{たしばなSeeds+} \\ \text{教養教育科目群+} \\ \text{文化交流科目群+} \\ \text{キャリア形成科目群+} \\ \text{スポーツ・健康科目群} \end{array} + \begin{array}{c} \textbf{30} \text{ 単位} \\ \text{専門教育科目} \\ \text{〔必修〕} \end{array} + \begin{array}{c} \textbf{42} \text{ 単位以上} \\ \text{専門教育科目} \\ \text{〔選択必修〕} \end{array}$$

※ 遅隔授業は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 単位以上

必修 [10単位]	
たばなSeeds	
単位	単位
たばなBasis I	2 1~
たばなBasis II	2 1~
IT×テラシ	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
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 「42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、多文化交流科目群の「外国语科目」「多文化交流実践科目」から4単位以上

たちはなSeeds				単位 国生				単位 国生		多文化交流科目群	
単位	国生	単位	国生	単位	国生	単位	国生	単位	国生	単位	国生
シシングルスキル	2 1~2	文化人類学	2 1~2	会計学概論	2 1~2	● 外国語科目		単位	国生	多文化交流実践科目	
歴史学概論	2 1~2	歴史学概論	2 1~2	社会学概論Ⅰ	2 1~2	異文化交流演習Ⅰ	2 2~2	単位	国生	異文化交流演習Ⅱ	
プレゼンテーションスキル	2 1~2	文化コミュニケーション論	2 1~2	社会学概論Ⅱ	2 1~2	異文化交流演習Ⅲ	2 3~3	単位	国生	外国語地盤演習Ⅰ	
人間を考える	2 1~2	人間を考える	2 2~2	心理学入門	2 1~2	外国語地盤演習Ⅱ	2 1~2	単位	国生	外国語地盤演習Ⅲ	
ライティング基礎	2 1~2			社会を考える	2 2~2	多文化交流ワークショップⅠ	2 1~2	単位	国生	多文化交流ワークショップⅡ	
データサイエンス応用	2 2~2					日本国憲法	2 1~2	中団体入門Ⅰ	2 1~2	日本事情Ⅰ	
教養教育科目群						宪法	2 1~2	中国語入門Ⅰ	2 1~2	日本事情Ⅱ	
● 人間を理解する						日常生活と法	2 1~2	中国語入門Ⅱ	2 1~2	日本事情Ⅲ	
現代人の思想	2 1~2					情報技術の歴史と展開	2 1~2	中国語会話Ⅰ	2 1~2	日本事情Ⅳ	
日本人と宗教	2 1~2					私たちのくらしと行政	2 1~2	中国語会話Ⅱ	2 1~2		
文学から人生を考える	2 1~2					日本と世界にふれる	2 1~2	韓国語入門Ⅰ	2 1~2		
芸術文化概論	2 1~2					くらしと経済	2 1~2	韓国語入門Ⅱ	2 1~2		
現代のメディアと表現	2 1~2					精神の健康に生きる心のはたらき	1 1~2	韓国語会話Ⅰ	2 1~2		
京都の歴史・文化Ⅰ	2 1~2					ビデオの記述	2 1~2	生活支援技術と社会参加	1 1~2		
京都の歴史・文化Ⅱ	2 1~2					ヒトの歩みと栄養の科学	2 1~2	フランス語入門Ⅰ	2 1~2		
言語コミュニケーション論	2 1~2					食と医療と社会を考える	2 1~2	フランス語入門Ⅱ	2 1~2		
ダンサー・ビギナーディレクティ	2 1~2					法医学概論	2 1~2	ドイツ語入門Ⅰ	2 1~2		
哲学概論	2 1~2					法医学概論Ⅱ	2 1~2	ドイツ語入門Ⅱ	2 1~2		
倫理学概論	2 1~2					政治学概論	2 1~2	日本語Ⅰ	2 1~2		
宗教概論	2 1~2					政治学概論Ⅱ	2 1~2	日本語Ⅱ	2 1~2		
芸術概論	2 1~2					情報社会論	2 1~2	日本語Ⅲ	2 2~2		
比較文化論	2 1~2					国際関係入門	2 1~2	日本語Ⅳ	2 2~2		
言語学概論	2 1~2					経済学概論	2 1~2				
						A1概論	2 1~2				
						経済学概論Ⅱ	2 1~2				
						住居学概論	2 1~2				
						生物多様性概論	2 1~2				
						地理学概論	2 1~2				
						生物学基礎	2 1~2				
						化学基礎	2 1~2				
						生物化学基礎	2 1~2				
						生物多様性概論	2 1~2				
						自然科学发展	2 1~2				
						社会科学概論	2 1~2				

※は外国人留学生科目

キャリア形成科目群

2. 專門教育科目

必修 [30 單位]

1回生	2回生	3回生	4回生
単位	単位	単位	単位
研究入門ゼミⅠ 研究入門ゼミⅡ 歴史遺産統合演習Ⅰ 歴史遺産統合演習Ⅱ	2 1~ 2 1~ 2 1~ 2 1~	歴史遺産学基礎ゼミⅠ 歴史遺産学基礎ゼミⅡ 歴史遺産学実習Ⅰ 歴史遺産学実習Ⅱ	2 2~ 2 2~ 1 2~ 1 2~
		歴史遺産学演習Ⅰ 歴史遺産学演習Ⅱ 歴史遺産学実習Ⅲ 歴史遺産学実習Ⅳ	2 3~ 2 3~ 1 3~ 1 3~
		卒業研究	6 4

選拔必修「42單位以上」

基幹科目群から10単位以上、専門科目群から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

基幹科目群	展開科目群	発展科目群	実践科目群
専門基礎領域	単位 開講期	単位 開講期	単位 開講期
考古学概説Ⅰ	2 1~	● 専門応用領域	● 専門応用領域
考古学概説Ⅱ	2 1~	文化財行政論	文献史料学Ⅱ
日本美術史Ⅰ	2 1~	考古学研究Ⅰ	美術工芸史研究Ⅱ
日本美術史Ⅱ	2 1~	文献史料学Ⅰ	歴史遺産研究Ⅱ
東洋美術史	2 1~	美術工芸史研究Ⅱ	古都学Ⅱ
西洋美術史	2 1~	建築遺産研究Ⅰ	地域文化論
古文書と門	2 1~	歴史遺産研究Ⅰ	遺跡現地観
民俗学	2 1~	古都学Ⅰ	考古学研究Ⅱ
文化遺産学	2 1~	建築遺産Ⅰ	木簡・金石文学
世界遺産論	2 1~	建築遺産研究Ⅱ	2 3~
		水中考古学	2 2~
		古都の歴史と文化	2 2~
		海上文化遺産車橋	2 2~

專門閱讀科目的

単位	回生	単位	回生	単位	回生
文化交流史	2 2~	近現代史特講a (日本)	2 2~	近現代史特講c (世界)	2 2~
自然地理学	2 2~	近現代史特講b (日本)	2 2~	近現代史特講d (世界)	2 2~
地誌	2 2~	世界史特講a (東アジア史I)	2 2~	京都産業文化論 I	2 1~
人文地理学	2 2~	世界史特講b (東アジア史II)	2 2~	京都産業文化論 II	2 2~
日本史概説I	2 1~	世界史特講c (東アジア史III)	2 2~	京都船と演習	2 3~
日本史概説II	2 1~	世界史特講d (東アジア史IV)	2 2~	京都の歴史と文化遺産	2 1~
東洋史概説I	2 1~	世界史特講e (中央・西アジア史I)	2 2~	歴史地理学	2 2~
東洋史概説II	2 1~	世界史特講f (中央・西アジア史II)	2 2~	古文典学講義I (平安)	2 2~
西洋史概説I	2 1~	世界史特講g (中央・西アジア史III)	2 2~	古文典学講義II (平安)	2 2~
西洋史概説II	2 1~	世界史特講h (中央・西アジア史IV)	2 2~	古文典学講義III (中近世)	2 2~
古文書学概説I (古代・中世)	2 2~	世界史特講i (ヨーロッパ・アメリカ史I)	2 2~	古文典学講義IV (中近世)	2 2~
古文書学概説II (古代・中世)	2 2~	世界史特講j (ヨーロッパ・アメリカ史II)	2 2~	国際日本文化講義I	2 2~
日本史特講a (古代史)	2 2~	世界史特講k (ヨーロッパ・アメリカ史III)	2 2~	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



※ 這項授業は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 たちはなSeeds、キャリア形成科目群から指定科目8単位

たちはなSeeds / 6単位	キャリア形成科目群 / 2単位
たちはなBasis I 2 1~	●キャリアデザイン科目 年次 国生
たちはなBasis II 2 1~	キャリア開発演習 I 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 たちはな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

たちはなSeeds	教養教育科目群	多文化交流科目群
● 人間を理解する 年次 国生	● 社会を生きる 年次 国生	● 自然科学にふれる 年次 国生
現代日本の思想 2 1~	日本国憲法 2 1~	数学の思考を身につける 2 1~
日本人と宗教 2 1~	民法 2 1~	生物学 2 1~
文学から人生を考える 2 1~	日常生活法 2 1~	地球の環境と自然 2 1~
芸術と文化 現代メディアと表現 2 1~	情報技術と歴史と展開 2 1~	日本の伝統的建築と庭園 2 1~
京都の歴史・文化 I 2 1~	私たちの暮らしと行政 2 1~	くらしの中の数学 1 1~
京都の歴史・文化 II 2 1~	事務問題にこころえる 2 1~	英語IA 1 1~
言語コミュニケーション論 2 1~	日本と國際社会 2 1~	英語IB 1 1~
ジンバーバンダイバーシティ 2 1~	くらしと経済 2 1~	英語IIA 1 1~
哲学概論 2 1~	生活支援技術と社会参加 2 1~	英語IIB 1 1~
倫理学論 2 1~	家族の健やかさの心はたまき 2 1~	英語IVA 1 2~
宗教学論 2 1~	ビジネスの心理 2 1~	英語IVB 1 2~
藝術学論 2 1~	数学基礎 I 2 1~	中国語入門 I 2 1~
比較文化論 2 1~	数学基礎 II 2 1~	中国語入門 II 2 1~
政治学論 2 1~	物理学基礎 2 1~	中国語会話 I 2 1~
言語学論 2 1~	化学基礎 2 1~	中国語会話 II 2 1~
文化人類学 2 1~	政治学概論 I 2 1~	韓国語入門 I 2 1~
歴史学論 2 1~	政治学概論 II 2 1~	韓国語入門 II 2 1~
異文化コミュニケーション論 2 1~	生物多様性概論 2 1~	韓国語会話 I 2 1~
人間を考える 2 2~	地理学概論 2 1~	韓国語会話 II 2 1~
	AI論 2 1~	フランス語入門 I 2 1~
	経済学概論 I 2 1~	フランス語入門 II 2 1~
	経済学概論 II 2 1~	ドイツ語入門 I 2 1~
	社会科学概論 2 1~	ドイツ語入門 II 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~	

「人間を理解するから
2単位以上修得すること

「社会を生きるから
2単位以上修得すること

「自然科学にふれるから
2単位以上修得すること

キャリア形成科目群		
● キャリアデザイン科目 年次 国生	● 公学公認科目 年次 国生	● 資格取得支援科目 年次 国生
キャリア開発リテラシー基礎 2 1~	就業実験準備実習 2 1~	就業実験指導 (非就業実習の活動) 2 2~
キャリア開発演習IV 2 3~	就業実験実習 I 2 1~	生徒・進路指導 2 3~
キャリア開発演習V 2 3~	就業実験実習 II (清新インターネット) 2 3~	教育相談 2 2~
新時代のキャリア開発実習 V 2 4	クリエイター型課題実習プロジェクト 2 2~	教育心理学 2 1~
キャリア開発実習プロジェクト I 2 1~	海外実習実験実習 I 2 1~	教育実践演習 (中等) 2 4
キャリア開発実習プロジェクト II 2 1~	海外実習実験実習 II 2 2~	福祉とボランティア 2 1~
キャリア開発実習プロジェクト III 2 1~		教育課程論 2 1~
キャリア開発実習プロジェクト IV 2 1~		人材と教育 2 2~
キャリア開発実習プロジェクト V 2 1~		学校等体験活動 1 1~
キャリア開発実習プロジェクト VI 2 1~		体育理論 2 1~
キャリア開発実習プロジェクト VII 2 1~		特別活動論 2 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)		
● 資格取得支援科目 年次 国生	年次 国生	年次 国生
教育実習指導 1 3~	読書と豊かな人間性 2 2~	情報サービス演習 I 2 2~
教育実習 I 2 4	情報メディアの活用 2 2~	情報サービス演習 II 1 2~
教育実習 II 2 4	生涯学習概論 2 1~	情報資源組織概論 1 2~
小中教育実習 4 4	図書館情報技術論 2 1~	情報資源組織演習 II 1 2~
中等教育教員講義 I 2 2~	図書館情報技術論 2 2~	日本語学術概論 (中等) 1 2~
中等教育教員講義 II 2 2~	図書館情報技術論 2 2~	日本語教科書 II 2 1~
中等教育教員講義 III 2 3~	図書館情報資源概論 2 2~	日本語教科書 III 2 2~
中等教育教員講義 IV 2 4	情報資源組織論 2 2~	日本語教科書 IV 2 2~
学校経営と学校図書館 2 2~	図書館実習 1 3~	日本語教科書 V 2 3~
学校経営と学校図書館 2 2~	図書館制度・経営論 2 1~	日本語教科書 VI 2 3~
学校図書館とメディアの構成 2 2~	情報サービス論 2 2~	日本語教材研究 2 4
学習指導と学校図書館 2 2~	日本語学講義 III (社会言語学) 2 2~	日本語教育英習 2 4
	児童サービス論 2 2~	アナウンス技術演習 I 2 2~

専門教育科目

必修

共通科目群

研究入門ゼミ I	研究入門ゼミ II	留学プログラム演習	Advanced Area Studies	専門演習 I	専門演習 II	専門演習 III	専門演習 IV	卒業研究
2 1~	2 1~	2 1~	2 3~	2 3~	2 3~	2 4	2 4	2 4
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~
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 II 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 I 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 II 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 III 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 IV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 V 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 VI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 VII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 VIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 IX 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 X 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XIV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XVI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XVII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XVIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XIX 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XX 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXIV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXVI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXVII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXVIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXIX 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXX 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXIV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXV 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXVI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXVII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXVIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XXXIX 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XL 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XLI 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XLII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XLIII 2 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~	英語 III A 1 2~	英語 III B 1 2~	英語 IV A 1 2~	英語 IV B 1 2~	中国語会話 XLIV 2 1~

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



* 選択授業は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
単位 四生	単位 四生
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アテラシー★ 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
単位 四生	単位 四生
言語学概論 2 1~	会計学概論 2 1~
文化人留学 2 1~	社会科学概論 1 2~
歴史学概論 2 1~	社会科学概論 II 2 1~
異文化コミュニケーション論 2 1~	心理学入門 2 1~
人間を考える 2 2~	社会を考える 2 2~
●社会を生きる 単位 四生	●多文化学にふれる 单位 四生
日本国宪法★ 2 1~	政治的思考をめぐらす 2 1~
民法 2 1~	生物学の中の化学 2 1~
日常生活と法 2 1~	地質の環境と自然 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~
私たちくらし行政 2 1~	くずりのサーアンス 1 1~
事題問題ふくふる 2 1~	くらしの中の看護 1 1~
日本と国際社会 2 1~	こどもの育成とこころの健 1 1~
くらしと経済 2 1~	家庭の健に生きるの仕事 1 1~
芸術文化 2 1~	ヒトの身体と栄養の科学 2 1~
現代のメディア表現 2 1~	数学基礎 I 2 1~
京都市の歴史・文化 I 2 1~	数学基礎 II 2 1~
京都市の歴史・文化 II 2 1~	数学基礎 III 2 1~
言語コミュニケーション論 2 1~	物理学基礎 2 1~
シンジニアビリティーシティ 2 1~	化学生基礎 2 1~
哲学論理 2 1~	生物学基礎 2 1~
倫理的判断 2 1~	生物多様性と根拠 2 1~
宗教哲理 2 1~	地政学概論 2 1~
宗教学概論 2 1~	AI研究 2 1~
芸術概論 2 1~	住居学概論 2 1~
比較文化論 2 1~	自然科学を考える 2 2~

キャリア形成科目群

● 外国語科目	● 資格取得支援科目	● スポーツ・健康科目群
キャリア開発アテラシー基礎 2 1~	特別支援教育論 1 1~	健康に生きる 2 1~
キャリア開発セミナー I 2 1~	読書と豊かな人間性 2 2~	スポーツコース I ★ 1 1~
キャリア開発セミナー II 2 1~	情報メディアの活用 2 2~	スポーツコース II ★ 1 1~
キャリア開発セミナー III 2 2~	体育理論★ 2 2~	博物館実習 I 2 2~
キャリア開発セミナー IV 2 2~	福祉とボランティア 2 2~	博物館実習 II 1 1~
キャリア開発セミナー V 2 2~	人権と教育 2 2~	健康と運動の科学 2 1~
キャリア開発セミナー VI 2 3~	生涯学習論 2 2~	ストレステコニック 1 1~
キャリア開発セミナー VII 2 4	図書館概論 2 2~	博物館展示論 2 2~
キャリア開発セミナー VIII 2 4	図書館制度・経営論 2 2~	博物館教育論 2 2~
キャリア開発セミナー IX 2 4	図書館情報技術論 2 2~	博物館実習 I 1 1~
キャリア開発セミナー X 2 1~	図書館サービス概論 2 2~	博物館実習 II 2 2~
キャリア開発セミナー XI 2 1~	情報サービス論 2 2~	人文地理学 2 2~
キャリア開発セミナー XII 2 1~	児童サービス論 2 2~	社会調査法 2 2~
キャリア開発セミナー XIII 2 1~	情報サービス実習 I 1 1~	統計学基礎 2 2~
キャリア開発セミナー XIV 2 1~	情報サービス実習 II 1 1~	日本語教養法 I 2 2~
キャリア開発セミナー XV 2 2~	図書館研究実習 1 1~	日本語教養法 II 2 2~
キャリア開発セミナー XVI 2 2~	図書館研究実習 1 1~	日本語教養法 III 2 2~
キャリア開発セミナー XVII 2 2~	情報資源開拓実習 I 1 1~	日本語教養法 IV 2 2~
キャリア開発セミナー XVIII 2 2~	情報資源開拓実習 II 1 1~	日本語教養法 V 2 2~
キャリア開発セミナー XVIX 2 3~	図書館情報資源特論 1 1~	日本語教材研究 2 2~
キャリア開発セミナー XX 2 2~	図書館概論 1 1~	日本語教育実習 2 2~
海外実習体験習得 I 2 2~	図書館実習 1 1~	
海外実習体験習得 II 2 2~	学校経営・学校図書館 2 2~	
学校図書館マネジメントの構成 2 2~	学校図書館 2 2~	
学習指導と学校図書館 2 2~		

2. 専門教育科目

必修 [56単位]

1回生	2回生	3回生	4回生
単位 開講期 小学期 初級	単位 開講期 小学期 初級	単位 開講期 小学期 初級	単位 開講期 小学期 初級
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~ ● ●	教育課程論 2 2~ ● ●	教科教育法(国語) 2 3~ ● -	教育相談 2 4 ● ●
子どもと発達教育 2 1~ ○	道徳教育の理論と方法 2 2~ ● -	教科教育法(社会) 2 3~ ● -	卒業研究 6 4 - -
	特別活動論 2 2~ ● -	教科教育法(生活) 2 3~ ● -	
	講師執筆・講題提出・討議 2 2~ ● ●	教科教育法(園芸工作) 2 3~ ● -	
	生徒・進路指導 2 2~ ● -	教科教育法(体育) 2 3~ ● -	
	教育演習法(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~ ● -		

選択必修 [49単位以上]

1回生	2回生	3回生	4回生
単位 開講期 小学期 初級	単位 開講期 小学期 初級	単位 開講期 小学期 初級	単位 開講期 小学期 初級
教職入門 2 1~ ● ●	教育制度論 2 2~ ● ●	教育実習指導 1 3~ ● ●	教育実習(小学校) II 2 4 - -
教育心理学 2 1~ ● ●	自然科学研究論 1 1~ ● -	教科実習※ 4 3~ ● ●	教職実践演習(初等) 2 4 ● ●
小中英語科指導法※ 2 2~	音楽概論 1 1~ ● -	小中教育実習※ 4 3~ ● -	
国語概論 1 1~ ● -	美術概論 1 1~ ● -	特別支援教育論 2 3~ ● ●	
社会科概論 1 1~ ● -	数学概論 1 1~ ● -	総合的な学習の時間の指導法 1 3~ ● -	
生活科概論 1 1~ ● -	体育概論 1 1~ ● -	保育内容統論 1 3~ ● -	
家庭科概論 1 1~ ● -	英語概論 1 1~ ● -	保育内容演習(環境) I 1 3~ ● -	
幼児と健 1 1~ ● -	日本事情 I 2 1~	保育内容演習(環境) II 1 3~ ● -	
幼児と人間関係 1 1~ ● -	中国語会話 I 2 1~	保育内容演習(表現) I 1 3~ ● -	
幼児と環境 1 1~ ● -	中国語会話 II 2 1~	保育内容演習(表現) II 1 3~ ● -	
幼児と言語 1 1~ ● -	日本語 I 2 1~	音楽演習 II 2 2~ △ △	
幼児と表現 1 1~ ● -	日本語 II 2 1~	学校担任論 2 2~ ○ -	
音楽実習入門 2 1~ ○	日本語 III 2 2~	保育内容演習(人間関係) I 1 3~ ● -	
音楽概論 I 2 1~ ○	日本語 IV 2 2~	小学校ICT教育演習 2 2~ △	
絵画・工芸演習 I 2 1~ ○		保育内容演習(人間関係) II 1 3~ ● -	
音楽実習 II 2 1~ ○		音楽実習(音楽) I 1 3~ ● -	
絵画・工芸演習 II 2 1~ ○		音楽実習(音楽) II 1 3~ ● -	
ごども理解 II (児童) 2 1~ ○		音楽実習 III 2 3~ -	
音楽実習 III (児童) 2 1~ ○		音楽実習 IV 2 3~ -	
音楽実習 IV (児童) 2 1~ ○		表現教育論 2 3~ -	
音楽実習 V (児童) 2 1~ ○		教育・保育で使える統計 1 3~ -	
音楽実習 VI (児童) 2 1~ ○		児童文学研究 2 3~ -	
音楽実習 VII (児童) 2 1~ ○		児童文化論 2 3~ -	
音楽実習 VIII (児童) 2 1~ ○		海外子ども事情 1 3~ -	
音楽実習 IX (児童) 2 1~ ○		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教諭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すること

注: ■印の科目は、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 <small>たちはな Sciences + 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</small>	専門教育科目 41 単位 <small>[必修]</small>	専門教育科目 64 単位以上 <small>[選択必修]</small>
--	---	---

* 選択授業は60単位まで卒業要件単位として算定でき。

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
単位 回生	単位 回
たちばなBasis I たちばなBasis II 「IT」フレンチ★ データサイエンス基礎★	英語 I A ★ 英語 I B ★ 英語 II A 英語 II B
2 1~ 2 1~ 1 1~ 1 1~	1 1~ 1 1~ 1 1~ 1 1~

選択必修 数理教育科目群の「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

たちはなSeeds						多文化交流科目群			
単位	回数	単位	回数	単位	回数	単位	回数	単位	回数
言語学概論	2	1~	会計学概論	2	1~	● 外国語科目		単位	回数
文化人類学	2	1~	社会学概論Ⅰ	2	1~	英語IIA	1	2~	多文化交流実践科目
歴史学概論	2	1~	社会学概論Ⅱ	2	1~	英語IIB	1	2~	異文化交流演習Ⅰ
異文化コミュニケーション論	2	1~	心理学入門	2	1~	英語IVA	1	2~	異文化交流演習Ⅱ
ライティング基礎	2	1~	社会を考える	2	2~	英語IVB	1	2~	外国語語彙地盤演習Ⅰ
データサイエンス応用	2	2~	● 社会を生きる	単位	回数	中国語入門Ⅰ	2	1~	多文化交流ワークショップⅠ
教養教育科目群			日本国憲法★	2	1~	中国語入門Ⅱ	2	1~	多文化交流ワークショップⅡ
● 人間を理解する	単位	回数	民法	2	1~	中国語会話Ⅰ	2	1~	日本事情Ⅰ
現代日本の思想	2	1~	日常生活と法	2	1~	中国語会話Ⅱ	2	1~	日本事情Ⅱ
日本人として宗廟	2	1~	情報技術の歴史と展開	2	1~	韓国語入門Ⅰ	2	1~	日本事情Ⅲ
文化から人生を考える	2	1~	私たちのくらしと行政	2	1~	韓国語入門Ⅱ	2	1~	日本事情Ⅳ
芸術文化	2	1~	時事問題にふれる	2	1~	韓国語会話Ⅰ	2	1~	
現実のメディアと表現	2	1~	日本と国際社会	2	1~	韓国語会話Ⅱ	2	1~	
京阪の歴史・文化Ⅰ	2	1~	からくらしと経済	2	1~	フランス語入門Ⅰ	2	1~	
京阪の歴史・文化Ⅱ	2	1~	日本の農業に生きる心のはたらき	1	1~	フランス語入門Ⅱ	2	1~	
言語コミュニケーション論	2	1~	ビジュネス英語	2	1~	ドイツ語入門Ⅰ	2	1~	
ダンスアートパフォーマンス	2	1~	法医学概論	2	1~	ドイツ語入門Ⅱ	2	1~	
哲學概論	2	1~	法医学概論Ⅱ	2	1~	日本語Ⅰ	2	1~	
倫理学概論	2	1~	政治学概論	2	1~	日本語Ⅱ	2	1~	
宗教学概論	2	1~	政治学概論Ⅱ	2	1~	日本語Ⅲ	2	2~	
芸術学概論	2	1~	情報社会論	2	1~	日本語Ⅳ	2	2~	
比較文化論★	2	1~	国際関係入門	2	1~				
			AIR論	2	1~				
			経済学概論	2	1~				
			経済学概論Ⅱ	2	1~				
			経済学概論	2	1~				
			経済学概論	2	1~				

キャリア形成科目群

● 外国語科目	単位	回数	● 資格取得支援科目	単位	回数	単位	回数	
キヤリア開発リテラシー基礎	2	1~	特別支援教育	1	1~	2	2~	
キヤリア開発演習Ⅰ	2	1~	学校等実習活動	1	1~	2	2~	
キヤリア開発演習Ⅱ	2	1~	体育選択 +	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習Ⅲ	2	2~	福祉とボランティア	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習Ⅳ	2	2~	人権と教科書	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習Ⅴ	2	2~	生涯学習論	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習VI	2	3~	図書館概論	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習VII	2	4	図書館制度・経営論	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習VIII	2	4	図書情報技術論	2	2~	2	2~	
新時代のキヤリア開発	2	4	図書電子サービス概論	2	2~	2	2~	
キヤリア開発演習プロジェクトⅠ	2	1~	情報サービス論	2	2~	1	1~	
キヤリア開発演習プロジェクトⅡ	2	1~	児童サービス論	2	2~	1	1~	
キヤリア開発演習プロジェクトⅢ	2	1~	情報サービス演習I	1	1~	2	2~	
キヤリア開発演習プロジェクトⅣ	2	1~	情報サービス演習II	1	1~	2	2~	
● 産学公連携科目	単位	回数	図書情報資源選論	2	2~	日本語授法I	2	2~
就体験準備演習	2	1~	情報選択組織論	2	2~	日本語授法II	2	2~
就体験実習I	2	3~	情報選択組織演習I	1	1~	日本語授法III	2	2~
就体験実習II (長期インターンシップ)	2	3~	情報選択組織演習II	1	1~	日本語授法IV	2	2~
クロスオーバー型課題解決プロジェクト	2	2~	図書館報道専門論特	1	1~	日本語授法V	2	2~
海游就業体験実習I	2	2~	図書館施設論	1	1~	日本語授法VI	2	2~
海游就業体験実習II	2	2~	図書館概論	1	1~	日本語教材研究	2	2~
海游就業体験実習III	2	2~	学校経営と学校書記部	2	2~	日本語教育実習	2	2~
海游就業体験実習IV	2	2~	図書館問題・メディアの構成	2	2~			

2. 專門教育科目

必修 [41单位]

1回生	2回生	3回生	4回生								
単位	開講期	修業単位	単位	開講期	修業単位	単位	開講期	修業単位	単位	開講期	修業単位
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~ ● ●	論述討論(個性的表現)	2	3~ ● ●	教育相談	2	4~ ● ○
子どもと発達教育	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~ ○ ○						

汇报必修 「64单行」

1回生	2回生	3回生	4回生
単位	開講期	幼児期	育成期
社会福祉	2 1~ - ●	保育原理	2 2~ - ●
保育の心理学	2 1~ - ●	子ども家庭福祉	2 2~ - ●
子どもの保健	2 1~ - ●	子ども家庭支援の心理学	2 2~ - ●
教育心理学	2 1~ - ●	社会的養護I	2 2~ - ●
絵画・工芸演習	2 1~ ○ ●	子どもの健康と安全	1 2~ - ●
音楽演習入門	2 1~ ● ○	子どもの食と栄養	2 2~ - ●
音楽演習I	2 1~ ● ●	子どもの理解と援助	1 2~ - ●
教職入門	2 1~ ● ●	乳児保育I	2 2~ - ●
幼児と健康	1 1~ ● -	乳児保育II	1 2~ - ●
幼児と人間関係	1 1~ ● -	保育の言語表現	1 2~ - ●
幼児と環境	1 1~ ● -	幼児体育指導法I	1 2~ - ○
幼児と言語	1 1~ ● -	幼児体育指導法II	1 2~ - ○
幼児と表現	1 1~ ● -	こども理解I（幼児）	2 2~ ○ ○
保育実践入門	1 1~ △ △	保育実習指導I-1	1 2~ - ●
		保育実習I-1	2 2~ - ●
		体育実技	1 2~ - ●
		音楽演習II	2 2~ - ○
		保育英語I	2 2~ △ △
		保育英語II	2 2~ △ △
		学校・地域調査（海外）	1 2~ - -
		保育実践演習I	1 2~ △ △
		障害児保育	2 3~ - ●
		社会的養護II	1 3~ - ●
		子育て支援	1 3~ - ●
		子ども家庭支援論	2 3~ - ●
		保育実習指導I-2	1 3~ - ●
		保育実習I-2	2 3~ - ●
		保育実習指導II	1 3~ - ○
		保育実習II	2 3~ - ○
		保育実習指導III	1 3~ - ○
		保育実習III	2 3~ - ○
		音楽演習III	2 3~ - ○
		音楽演習IV	2 3~ - ○
		保育内容総論	1 3~ ● ●
		教育制度論	2 3~ ● ●
		特別支援教育論	2 3~ ● -
		教育実習指導	1 3~ ● -
		教育実習	4 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~ - -
		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選択となる科目
...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

相手の条件等については、最終的着手引取を免除・譲り受け可能。既に着手済みであっても、元々着手料が支払われておらず、

： ■■■ 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

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 <small>必修22単位 + 選択必修24単位</small>	専門教育科目 88 単位 <small>必修26単位 + 選択必修62単位</small>
=	+	

* 遠隔授業は60単位まで卒業要件単位として算定でき。

教養教育科目

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		●スキルコア	
単位	認生	単位	認生
クリティカルシンキング	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~
		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) 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		教養教育科目群	
●思考コア			
単位	回生	単位	回生
数学的思考を身につける	2 1~	日本語 IV	2 ~
●スキルコア		日本事情 I	2 ~
単位	回生	日本事情 II	2 ~
アカデミックライティング	2 2~	日本事情 III	2 ~
AIリテラシー	2 2~	日本事情 IV	2 ~
情報社会論	2 2~	英語 III A	1 ~
データサイエンス応用	2 2~	英語 III B	1 ~
●現代社会とそのルーツを探る		英語 IV A	1 ~
単位	回生	英語 IV B	1 ~
歴史から学ぶ	2 1~	中国語 I	2 1~
ジェンダーとダイバーシティ	2 1~	中国語 II	2 1~
現代のスタイルと表現	2 1~	中国語 III	2 1~
国際関係入門	2 2~	中国語 IV	2 1~
●社会のなかで自立して生きる		フランス語 I	2 1~
単位	回生	フランス語 II	2 1~
日本国憲法	2 1~	ドイツ語 I	2 1~
くらしと経済	2 1~	ドイツ語 II	2 1~
私たちのくらしと行政	2 2~	外国语磁地演習	2 1~
●自然と共に生する			
単位	回生		
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			
単位	回生		
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~		
言語と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~		

●自律型キャリアの育成		●キャリア構築支援	
キャリア開発基礎講座	単位 2	属性 1～	キャリアディベロップメント演習 I
キャリア開発演習 I	2	1～	キャリアディベロップメント演習 II
キャリア開発演習 II	2	1～	キャリアディベロップメント演習 III
キャリア開発演習 III	2	2～	キャリアディベロップメント演習 IV
キャリア開発演習 IV	2	3～	
●学部連携教育		●就職入門	
インターンシップ I	単位 2	属性 2～	教育原則論
インターンシップ II	2	3～	教育心理学
海外インターナショナル	2	2～	総合的な学習の時間の指導法
クロスオーバー型問題解決プロジェクト	2	2～	教育制度論
ワークエクスペリエンス	2	3～	教育課程論
			道徳教育の理論と方法
			特別活動論
			教育の方法及び技術
			(情報通信技術の活用含む)

專門教育科目

必修 26 单位

1回生／16単位

88单位以上

単位	開講期	単位	開講期	単位	開講期
2	前	総合心理学概説		2	後
2	前	心理学実験演習Ⅱ(心理学実験Ⅱ)		2	後
2	前	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
				社会・集団・家族心理学Ⅰ	
				発達心理学Ⅰ	
				学習・言語心理学	
				健康・医療心理学	
				心理のアセスメントⅠ	

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		②回生		③回生		④回生	
単位	開講用	単位	開講用	単位	開講用	単位	開講用
自己表現研究Ⅱ [指定]	2 後	心理実践講義 [指定]	2 前	心理的アセスメントⅡ	2 前	卒業研究Ⅲ [指定]	2 後
		心理学史	2 前	心理学研究法Ⅱ	2 前	卒業研究Ⅳ [指定]	2 後
		心理学統計法Ⅱ	2 前	心理学統計法Ⅲ(多変量解析)	2 前		
		総合心理学基礎研究Ⅰ [指定]	2 前	心理データサイエンス演習Ⅰ	2 前		
		心理実践演習	2 後	心理データサイエンス演習Ⅱ	2 前		
		心理学データ解析 [指定]	2 後	卒業研究Ⅰ [指定]	2 前		
		社会調査法(社会心理調査)	2 後	英語講読	2 後		
		総合心理学基礎研究Ⅱ [指定]	2 後	卒業研究Ⅱ [指定]	2 後		

臨床心理学領域

○1回生	人体の構造と機能及び疾病	単位 2 後
●2回生	発達・教育心理学領域	単位 2 後

4回生

緒論心理與社會 I

メンタルヘルス・マネジメント	2
医療と生命の倫理	2
精神疾患とその治療	2

2025年度生用 経済学部 経済学科 カリキュラム表

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		多文化交流科目群/4単位		キャリア形成科目群/2単位	
単位 回生	2 1~	単位 回生	2 1~	●キャリアデザイン科目	単位 回生
たちばなBasis I	2 1~	英語Ⅰ A	1 1~	キャリア開発演習 I	2 1~
たちばなBasis II	2 1~	英語Ⅰ B	1 1~		
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・健康科目群から18単位以上

たちばなSeeds					
教養教育科目群					
●人間を理解する	単位 回生	●社会を生きる	単位 回生	●自然特徴をふれる	単位 回生
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~
現代のアートと表現	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~
京都の歴史・文化 I	2 1~	私たちのくらしと行政	2 1~	くらしのサイエンス	1 1~
京都の歴史・文化 II	2 1~	時事問題にふれる	2 1~	こと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~	日本と国際社会	2 1~	生活支援技術と社会参加	1 1~
ビジネスコミュニケーション論	2 1~	家族の機能に生きる心はたらき	1 1~	ヒトの身体と栄養の科学	2 1~
哲學概論	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~	法學概論 I	2 1~	物理学基礎	2 1~
芸術学概論	2 1~	法學概論 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~	地政学概論	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~	AI概論	2 1~
人間を考える	2 2~	経済学概論 II	2 1~	住居学概論	2 1~
		経営学概論	2 1~	自然科学で考える	2 2~
		会計学概論	2 1~		
		社会学概論	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 回生	●多文化交流尖端科目	単位 回生	●地域・国際	単位 回生
英語III A	1 2~	韓国語会話 I	2 1~	地域政策論	2 2~
英語III B	1 2~	韓国語会話 II	2 1~	中小企業論	2 2~
英語IV A	1 2~	フランス語入門 I	2 1~	開発経済論	2 3~
英語IV B	1 2~	フランス語入門 II	2 1~	自治体経営論	2 3~
中国語入門 I	2 1~	ドイツ語入門 I	2 1~	貿易論	2 3~
中国語入門 II	2 1~	ドイツ語入門 II	2 1~	政策過程論	2 3~
中国語会話 I	2 1~	日本語 I	2 1~	都市政策論	2 3~
中国語会話 II	2 1~	日本語 II	2 1~	国際経済論	2 3~
韓国語入門 I	2 1~	日本語 III	2 2~	政策評価論	2 3~
韓国語入門 II	2 1~	日本語 IV	2 2~	地域社会論	2 3~
				環境政策論	2 3~

キャリア形成科目群					
●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	●公共経済・政策	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~	租税論	2 2~
キャリア開発演習 I	2 1~	教育理論	2 1~	地方自治論	2 2~
キャリア開発演習 II	2 2~	教育心理学	2 1~	開発経済論	2 3~
キャリア開発演習 III	2 2~	特別支援教育論	1 2~	自治体経営論	2 3~
キャリア開発演習 IV	2 3~	総合的な学習の時間の指導法	1 2~	貿易論	2 3~
新時代のキャリア開発	2 4	教育相談	2 2~	政策過程論	2 3~
教育制度論	2 2~	教育課程論	2 2~	都市政策論	2 3~
教育評議論	2 2~	教育評議論	2 2~	地方行政論	2 3~
教育実践論	2 2~	教育実践論	2 2~	国際経済論	2 3~
教育実践論 II (長期インターンシップ)	2 1~	教職実践論 (中等)	2 3~	政策評価論	2 3~
キャリア開発发展プロジェクト I	2 1~	学校主体的活動	2 4	地域社会論	2 3~
キャリア開発发展プロジェクト II	2 1~	福祉とボランティア	2 1~	環境政策論	2 3~
キャリア開発发展プロジェクト III	2 1~	人権と教育	2 2~		
キャリア開発发展プロジェクト IV	2 1~	日本史概説 II	2 1~		
●産業実践科目	単位 回生	教育の方法及び技術 (情報通信技術の活用含む)	2 2~		
就業実験準備実習	2 1~	教職実践論 (中等)	2 3~		
就業実験実習 I	2 2~	学校主体的活動	2 4		
就業実験実習 II (長期インターンシップ)	2 3~	福祉とボランティア	2 1~		
クロスオーバー型課題解決プロジェクト	2 2~	人権と教育	2 2~		
海外就業実験実習 I	2 2~	日本史概説 II	2 1~		
海外就業実験実習 II	2 2~				

スポーツ・健康科目群					
健康に生きる	単位 回生	スポーツコース II	単位 回生	●医療・社会保健	単位 回生
スポーツコース	2 1~	健康と運動の科学	2 1~	租税論	2 2~

30 単位以上

2. 専門教育科目

必修 演習科目群・基礎科目群より26単位

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

78 単位以上

選択必修 演習科目群・基礎科目群・基幹科目群・展開科目群・専門関連科目群・クロスオーバー科目群より52単位以上

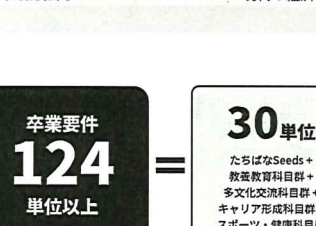
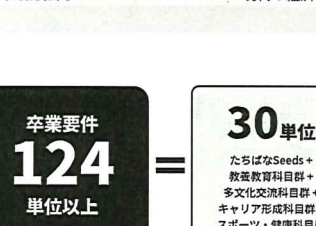
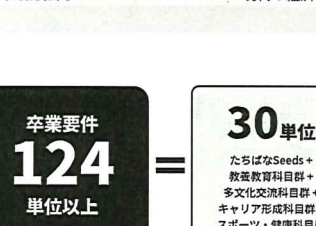
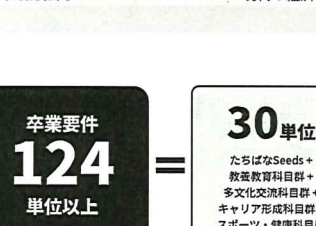
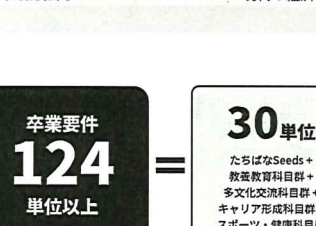
演習科目群					
卒業研究	単位 回生	卒業研究	単位 回生	ミクロ経済学	単位 回生
	4 4			2 1~	財政学
				2 2~	応用ミクロ経済学
				2 1~	マクロ経済学
				2 2~	経済政策論
				2 2~	経済政策論
				2 2~	観光学
				2 2~	非営利経済論
				2 2~	データサイエンス II
				2 2~	ビジネス英語 I
				2 2~	ビジネス英語 II

基幹科目群					
経済数学入門	単位 回生	経済数学入門	単位 回生	ミクロ経済学	単位 回生
	2 1~			2 1~	財政学
統計学基礎	2 1~	統計学基礎	2 1~	応用ミクロ経済学	2 2~
	2 1~			2 1~	マクロ経済学
データサイエンス II	2 2~	データサイエンス II	2 2~	経済政策論	2 2~
	2 2~			2 2~	経済政策論
ビジネス英語 I	2 2~	ビジネス英語 I	2 2~	観光学	2 2~
	2 2~			2 2~	非営利経済論
ビジネス英語 II	2 2~	ビジネス英語 II	2 2~	データサイエンス II	2 2~

展開科目群					
●金融・産業	単位 回生	●地域・国際	単位 回生	●公共経済・政策	単位 回生
国際金融論	2 2~	東洋史概説 I	2 2~	租税論	2 2~
地域金融論	2 3~	西洋史概説 I	2 1~	地方自治論	2 2~
証券市場論	2 3~	中等教育教養講義 I	2 2~	開発経済論	2 3~
		中等教育教養講義 II	2 3~	自治体経営論	2 3~
コアポート・ファイナンス	2 3~	中等教育教養講義 III	2 4	貿易論	2 3~
		中等教育教養講義 IV	2 1~	政策過程論	2 3~
会社法	2 3~	生涯学習概論 I	2 1~	都市政策論	2 3~
		生涯学習概論 II	2 1~	国際経済論	2 3~
地域経営論	2 3~	生涯学習概論 III	2 1~	政策評価論	2 3~
		生涯学習概論 IV	2 1~	地域社会論	2 3~
データサイエンス II	2 2~	図書館情報資源概論	2 2~	環境政策論	2 3~
		図書館情報資源概論 II	2 2~		
経済心理学	2 3~	図書館制度	2 2~		
		図書館資料保存論	2 2~		
食料経済論	2 3~	図書館展示論	2 2~		
		図書館資料整理論	2 2~		
行動経済学	2 3~	図書館実習	2 2~		
		図書館実習 II	2 2~		
産業政策論	2 3~	図書館実習 III	2 2~		
		図書館実習 IV	2 2~		
医療統計学	2 1~	図書館実習 V	2 2~		

クロスオーバー科目群					
国際日本文化講義 I	2 2~	医療管理論 I	2 1~	コンピュータシステム概論	2 2~
国際日本文化講義 II	2 2~	医療管理論 II	2 2~	プログラミング演習 I	2 2~
会社法	2 2~	医療管理論 III	2 2~	プログラミング演習 II	2 2~
地域経営論	2 2~	保健医療情報学	2 2~	コンピュータネットワーク I	2 2~
				管理会計論	2 2~
現代経済演習 IV	2 2~	簿記 I	2 1~	情報セキュリティ I	2 2~
		簿記 II	2 1~	労働法	2 3~
現代経済演習 V	2 3~	地誌	2 2~	保険論	2 2~
				税法	2 3~
現代経済演習 VI	2 3~			グローバル・マーケティング	2 2~

※ 選擇授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる



左記単位数に加えて、
教養教育科目・選択必修
または専門教育科目・
選択必修から16単位以上

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



※ 選抜授業は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	多文化交流科目群 / 4単位	キャリア形成科目群 / 2単位
単位 国生	単位 国生	単位 国生
たちばなBasis I 2 1~	英語Ⅰ A 1 1~	●キャリアデザイン科目 2 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・健康科目群から18単位以上

教養教育科目群				多文化交流科目群			
● 人間を理解する	単位 国生	● 社会を生きる	単位 国生	● 自然科学にふれる	単位 国生	● 外国語科目	単位 国生
現代人の思想	2 1~	日本国憲法	2 1~	数学の思考を身につける	2 1~	英語ⅢA	1 2~
日本人と宗教	2 1~	民法	2 1~	生活の中の化学	2 1~	英語ⅢB	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~	英語ⅣA	1 2~
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~	英語ⅣB	1 2~
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~	中国語入門 I	2 1~
京都の歴史・文化 I	2 1~	時事問題における	2 1~	くらしの中の看護	1 1~	中国語入門 II	2 1~
京都の歴史・文化 II	2 1~	日本と国際社会	2 1~	ごどもの気持ちとこころの健康	1 1~	中国語会話 I	2 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~	中国語会話 II	2 1~
ジェンダー・ヒューバーンティ	2 1~	京都市民に生きるのはたらき	1 1~	ヒトの身体と栄養の科学	2 1~	韓国語入門 I	2 1~
哲學概論	2 1~	ビジネスの心理	2 1~	数学基礎 I	2 1~	韓国語入門 II	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~	韓国語会話 I	2 1~
宗教哲学概論	2 1~	法律概論 I	2 1~	化学基礎	2 1~	韓国語会話 II	2 1~
芸術学概論	2 1~	法律概論 II	2 1~	生物力学基礎	2 1~	フランス語入門 I	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~	フランス語入門 II	2 1~
言語学概論	2 1~	政治学概論 II	2 1~	地理学概論	2 1~	ドイツ語入門 I	2 1~
文化人類学	2 1~	情報社会論	2 1~	AI概論	2 1~	ドイツ語入門 II	2 1~
歴史学概論	2 1~	国際貿易入門	2 1~	住宅設備	2 1~	英語会話 I	2 1~
異文化コミュニケーション論	2 1~	経済学概論	2 1~	自然科学で考える	2 2~	英語会話 II	2 1~
人間を考える	2 2~	経済学概論 II	2 1~				
		経済学概論 III	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~				

キャリア形成科目群

キャリアデザイン科目				資格取得支援科目			
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~	教育入門	2 1~	中等教育教員養成 I	2 2~	東洋史概説 I	2 1~
キャリア開発演習 I	2 1~	教育原理	2 1~	中等教育教員養成講義 II	2 2~	西洋史概説 I	2 1~
キャリア開発演習 II	2 2~	教育心理学	2 1~	中等教育教員養成講義 III	2 3~	医療概論	2 1~
キャリア開発演習 IV	2 2~	特別支援教育論	1 2~	中等教育教員養成講義 IV	2 4	解剖生理学	2 1~
キャリア開発演習 V	2 3~	合意の学習の時間の指導法	1 2~	生涯教育 I	2 1~	診療情報管理論	2 2~
新時代のキャリア開発	2 4	教育相談	2 2~	生涯教育 II	2 2~	診療情報管理論 II	2 2~
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~	図書館概論	2 2~	臨床医学 I	2 2~		
キャリア開発リテラシー基礎 II	2 1~	教育制度論	2 2~	臨床医学 II	2 2~		
キャリア開発リテラシー基礎 III	2 1~	教育課程論	2 2~	臨床医学 III	2 2~		
キャリア開発リテラシー基礎 IV	2 1~	適応教育の理論と方法	2 2~	臨床医学 IV	2 2~		
キャリア開発リテラシー基礎 V	2 1~	特別活動論	2 2~	博物館教育論	2 2~		
キャリア開発リテラシー基礎 VI	2 1~	創造的実践 (創造的創造活動)	2 2~	博物館資料論	2 2~		
キャリア開発リテラシー基礎 VII	2 2~	生徒・進路指導	2 3~	博物館実習論	2 2~		
キャリア開発準備実習	2 1~	教育実践論 (中等)	2 4	博物館資料論	2 2~		
就業体験実習	2 1~	学校等体験活動	1 1~	博物館展示論	2 2~		
就業体験実習 II	2 2~	体力測定論	2 1~	博物館保存論	2 2~		
就業体験実習 III	2 3~	体力測定実習	1 3~	病院実習実習	1 3~		
就業体験実習 IV	2 1~	相撲とボランティア	2 1~	病院実習実習 II	1 3~		
就業体験実習 V	2 2~	人権と教育	2 2~	日本史概説 I	2 1~		
海外就業体験実習 II	2 2~			日本史概説 II	2 1~		

2. 専門教育科目

必修 演習科目群より16単位

演習科目群 / 16単位

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

84 単位
以上

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。詳細は別途ガイドや履修登録に関する資料等でご確認ください。

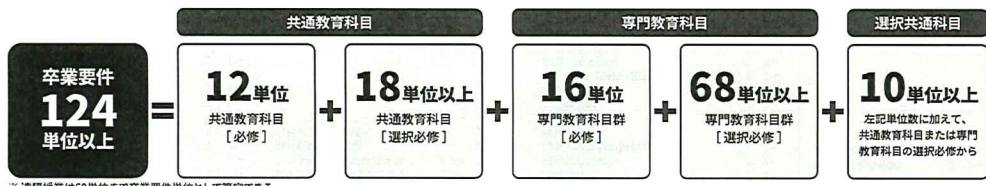
演習科目群	スキル科目群 / 6単位以上	基礎科目群 / 10単位以上
卒業研究 4 4	統計学基礎 2 1~	経営学入門 2 1~
	社会調査法 2 1~	経済学入門 2 1~
	データサイエンス I 2 2~	簿記入門 2 1~
	データサイエンス II 2 2~	会計入門 2 1~
	ビジネス英語 I 2 2~	金融入門 2 1~
	ビジネス英語 II 2 2~	マーケティング入門 I 2 1~
		経営組織論 I 2 1~
		経営戦略論 I 2 1~

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

専門関連科目群

地誌	地政学	コンピュータシステム概論	
実践英語演習 2 2~	2 2~	プログラミング演習 I 2 2~	
ビジネス演習 I 2 1~	2 2~	プログラミング演習 II 2 2~	
ビジネス演習 II 2 1~	2 3~	コンピュータネットワーク I 2 2~	
ビジネス演習 III 2 2~	2 2~	情報セキュリティ I 2 2~	
ビジネス演習 IV 2 2~	2 2~	国際日本文化講義 I 2 2~	
ビジネス演習 V 2 3~	2 3~	国際日本文化講義 II 2 2~	
地誌	2 2~	観光地理情報	2 3~

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



※ 選択授業は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	多文化交流科目群 / 4単位	キャリア形成科目群 / 2単位
単位 国生 たちばなBasis I 2 1~	単位 国生 英語 I A 1 1~	●キャリアデザイン科目 単位 国生 キャリア開発演習 I 2 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・健康科目群から18単位以上

たちばなSeeds	教養教育科目群			多文化交流科目群		
単位 国生 シンキングスキル 2 1~	●人間を理解する 単位 国生 現代日本の思想 2 1~	●社会を生きる 单位 国生 日本国憲法 2 1~	●自然科學にふれる 单位 国生 数学の思考を身につける 2 1~	単位 国生 英語III A 1 2~	●外国語科目 单位 国生 英語III A 1 2~	単位 国生 統計学基礎 2 1~
プロゼンテーションスキル 2 1~	日本人と宗教 2 1~	民法 2 1~	数学の中の文化 2 1~	英語III B 1 2~	社会調査法 2 1~	経営学入門 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~	生活の中の数学 2 1~	英語IV A 1 2~	データサイエンス I 2 2~	経済学入門 2 1~
データサイエンス応用 2 2~	芸術と文化 2 1~	情報技術の歴史と展開 2 1~	地球の環境と自然 2 1~	英語IV B 1 2~	データサイエンス II 2 2~	簿記入門 2 1~
現代とメディアと表現 2 1~	私たちの「らしさ」と行政 2 1~	日本の伝統的建築と庭園 2 1~	日本の伝統的建築と庭園 2 1~	中国語入門 I 2 1~	会計学入門 2 1~	金融入門 2 1~
京都市の歴史・文化 I 2 1~	時事問題にこころれる 2 1~	くつろぎのサインエス 1 1~	くつろぎのサインエス 1 1~	中国語入門 II 2 1~	マーケティング入門 I 2 1~	マーケティング入門 I 2 1~
京都市の歴史・文化 II 2 1~	日本と国際社会 2 1~	くらしと経済 2 1~	くらしと経済 2 1~	中国語会話 I 2 1~	ビジネス英語 I 2 2~	経営組織論 I 2 1~
言語コミュニケーション論 2 1~	言語コミュニケーション論 2 1~	生活実践技術と社会参加 1 1~	生活実践技術と社会参加 1 1~	中国語会話 II 2 1~	ビジネス英語 II 2 2~	経営戦略論 I 2 1~
ジョン・ダビーハーシティ 2 1~	家庭の性別に生きる心はたらき 1 1~	ヒトの身体と栄養の科学 2 1~	ヒトの身体と栄養の科学 2 1~	韓国語入門 I 2 1~		
哲学概論 2 1~	ビジネスの心の理 2 1~	数学基礎 I 2 1~	数学基礎 I 2 1~	韓国語入門 II 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~	数学基礎 II 2 1~	韓国語会話 I 2 1~		
宗教学概論 2 1~	食と農から社会を考える 2 1~	物理学基礎 2 1~	物理学基礎 2 1~	韓国語会話 II 2 1~		
芸術学概論 2 1~	法医学概論 II 2 1~	物理力学基礎 2 1~	物理力学基礎 2 1~	フランス語入門 I 2 1~		
比較文化論 2 1~	政治学概論 I 2 1~	化学基礎 2 1~	化学基礎 2 1~	フランス語入門 II 2 1~		
言語学概論 2 1~	政治学概論 II 2 1~	生物学基礎 2 1~	生物学基礎 2 1~	ドイツ語入門 I 2 1~		
文化心理学 2 1~	情報社会論 2 1~	生物多様性概論 2 1~	生物多様性概論 2 1~	ドイツ語入門 II 2 1~		
歴史学概論 2 1~	情報社会論 2 1~	地理概論 2 1~	地理概論 2 1~			
眞文化コミュニケーション論 2 1~	西欧古典論 2 1~	AIP概論 2 1~	AIP概論 2 1~			
眞文化コミュニケーション論 2 1~	経済学概論 I 2 1~	AI概論 2 1~	AI概論 2 1~			
人間を考える 2 2~	経済学概論 II 2 1~	佳作賞論 2 1~	佳作賞論 2 1~			
	経済学概論 III 2 1~	自然科学で考える 2 2~	自然科学で考える 2 2~			

キャリア形成科目群		
●キャリアデザイン科目 単位 国生	●資格取得支援科目 单位 国生	●単位 国生
キャリア開発リテラシー基礎 2 1~	教育入門 2 1~	中等教職教養講義 I 2 2~
キャリア開発演習 I 2 1~	教育原論 2 1~	東洋史概説 I 2 1~
キャリア開発演習 II 2 2~	教育心理学 2 1~	西洋史概説 I 2 1~
キャリア開発演習 III 2 2~	特別支援教育論 1 2~	中等教職教養講義 II 2 3~
キャリア開発演習 IV 2 2~	中等教職教養講義 III 2 4	医療心理学 2 1~
キャリア開発演習 V 2 3~	中等教職教養講義 IV 2 4	解剖生理学 2 1~
新時代のキャリア開拓 2 4	総合的な学習の時間の指導法 2 2~	生殖生物学概論 I 2 1~
キャリア開拓実践法 2 1~	教育相談 2 2~	診療情報管理論 I 2 2~
キャリア開拓実践プロジェクト I 2 1~	教育制論 2 2~	臨床医学 I 2 1~
キャリア開拓実践プロジェクト II 2 1~	教育課程論 2 2~	回書館概論 2 2~
キャリア開拓実践プロジェクト III 2 1~	教育課程論 2 2~	回書館概論Ⅱ・資源論 2 2~
キャリア開拓実践プロジェクト IV 2 1~	道德教育の理論と方法 2 2~	回書館制度・経営論 2 2~
特別活動論 2 2~	特別活動論 2 2~	臨床医学 II 2 2~
就労活動実践(個別面接会) 2 2~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	臨床医学 III 2 2~
生徒・進路指導 2 3~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	臨床医学 IV 2 2~
就労体験実習 2 1~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	臨床医学 V 2 2~
就労実習実習(各所インターンシップ) 2 3~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	臨床医学総論 2 3~
福祉ヒューリティア 2 2~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	病院実習 1 3~
海外就労実習実習 2 2~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	国際統計分類 4 3~
海外就労実習実習 II 2 2~		

スポーツ・健康科目群		
●キヤリアデザイン科目 単位 国生	●資格取得支援科目 单位 国生	●単位 国生
キャリア開発リテラシー基礎 2 1~	教育入門 2 1~	中等教職教養講義 I 2 2~
キャリア開発演習 I 2 1~	教育原論 2 1~	西洋史概説 I 2 1~
キャリア開発演習 II 2 2~	教育心理学 2 1~	中等教職教養講義 II 2 3~
キャリア開発演習 III 2 2~	特別支援教育論 1 2~	医療心理学 2 1~
キャリア開発演習 IV 2 2~	中等教職教養講義 III 2 4	解剖生理学 2 1~
キャリア開発演習 V 2 3~	中等教職教養講義 IV 2 4	生殖生物学概論 I 2 1~
新時代のキャリア開拓 2 4	総合的な学習の時間の指導法 2 2~	診療情報管理論 I 2 2~
キャリア開拓実践法 2 1~	教育相談 2 2~	臨床医学 I 2 2~
キャリア開拓実践プロジェクト I 2 1~	教育制論 2 2~	回書館概論 2 2~
キャリア開拓実践プロジェクト II 2 1~	教育課程論 2 2~	回書館制度・経営論 2 2~
キャリア開拓実践プロジェクト III 2 1~	教育課程論 2 2~	博物館教育論 2 1~
キャリア開拓実践プロジェクト IV 2 1~	道德教育の理論と方法 2 2~	博物館販売論 2 1~
特別活動論 2 2~	特別活動論 2 2~	博物館販売論 2 2~
就労活動実践(個別面接会) 2 2~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	博物館販売論 2 2~
生徒・進路指導 2 3~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	博物館販売論 2 3~
就労体験実習 2 1~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	病院実習 1 3~
就労実習実習(各所インターンシップ) 2 3~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	
福祉ヒューリティア 2 2~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	
海外就労実習実習 2 2~	就労活動実践(個別面接会) 2 2~	
海外就労実習実習 II 2 2~		

2. 専門教育科目

必修 演習科目群より16単位

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

84単位以上

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奨励しており、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	スキル科目群 / 6単位以上	基礎科目群 / 10単位以上
卒業研究 4 4	統計学基礎 2 1~	経営学入門 2 1~
	社会調査法 2 1~	経済学入門 2 1~
	データサイエンス I 2 2~	簿記入門 2 1~
	データサイエンス II 2 2~	会計学入門 2 1~
	ビジネス英語 I 2 2~	金融入門 2 1~
	ビジネス英語 II 2 2~	マーケティング入門 I 2 1~
		マーケティング入門 II 2 1~

領域科目群	会計・ファイナンス領域	マーケティング領域	スポーツマネジメント領域
●会計・ファイナンス領域	財務会計論 2 2~	マーケティング入門 I 2 2~	現代企業論 I 2 2~
	会社法 2 2~	マーケティング・リサーチ I 2 2~	現代企業論 II 2 2~
	初級簿記 2 2~	アントレプレナーシップ I 2 2~	経営組織論 II 2 2~
	中級簿記 2 2~	ビジネス環境とマーケティング I 2 2~	経営戦略論 II 2 2~
	上級簿記 2 3~	グローバル・マーケティング I 2 3~	経営史 2 2~
	金融論 2 2~	サービスとコミュニケーション I 2 3~	人の資源管理論 2 2~
	税法 2 3~	グローバル・マーケティング II 2 3~	スポーツ行政論 2 2~
		中小企業論 2 2~	スポーツと流通 2 2~
		グローバル経営論 I 2 2~	コーチング論 2 2~
		グローバル経営論 II 2 3~	生涯スポーツ論 2 2~

専門関連科目群	クロスオーバー科目群
実践英語演習 2 2~	コンピュータシステム概論 2 2~
ビジネス演習 I 2 1~	プログラミング演習 I 2 2~
ビジネス演習 II 2 1~	自治体経営論 2 3~
ビジネス演習 III 2 2~	プログラミング演習 II 2 2~
ビジネス演習 IV 2 2~	医療政策論 2 3~
ビジネス演習 V 2 3~	医療事務研究 I 2 2~
ビジネス演習 VI 2 3~	医療事務研究 II 2 2~
地誌 2 2~	スポーツ経済論 2 3~
	観光地理情報 2 3~

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 =**

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]
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

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

教養教育科目群			
● 人間を理解する	単位 国生	● 社会を生きる	単位 国生
現代日本の思想	2 1~	日本社会法	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~	情報技術の歴史と開拓	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~	私たちの暮らしと行政	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~	くらしの中の看護	1 1~
言語コミュニケーション論	2 1~	日本と国際社会	2 1~
シェークスピアイバーナイ	2 1~	ことの発達とこここの相違	1 1~
哲學概論	2 1~	くらしと経済	2 1~
倫理学概論	2 1~	生活実践技術と社会参加	1 1~
宗教学概論	2 1~	ヒトの分性と衆生の科学	2 1~
芸術学概論	2 1~	数学基礎I	2 1~
比較文化論	2 1~	物理基礎I	2 1~
言語学概論	2 1~	化学基礎	2 1~
文化人類学	2 1~	生物基礎	2 1~
文化人類学	2 1~	生物多様性概論	2 1~
歴史学概論	2 1~	地理学概論	2 1~
真面目コミュニケーション論	2 1~	AI概論	2 1~
人間を考える	2 2~	住居学概論	2 1~
		自然科学で考える	2 2~

キャリア形成科目群			
● キャリアデザイン科目	単位 国生	● 産学公連携科目	単位 国生
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~
キャリア開発演習I	2 1~	就業体験実習I	2 1~
キャリア開発演習II	2 1~	就業体験実習II (長期インターンシップ)	2 3~
キャリア開発演習III	2 2~	特別活動演習	2 1~
キャリア開発演習IV	2 2~	海外就業体験実習I	2 2~
キャリア開発演習V	2 3~	海外就業体験実習II	2 2~
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~		

111

26 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

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

アカデミックスキル	単位 国生
プロジェクト演習I	2 1~
プロジェクト演習II	2 2~
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
卒業研究	4 4

情報とビジネス	単位 国生
基礎情報数学	2 1~
コンピュータシステム概論	2 1~
計算機科学基礎	2 1~
コンピュータ演習	2 1~
プログラミング演習I	2 1~
プログラミング演習II	2 1~
線形代数	2 1~
微分積分I	2 1~
論理設計基礎	2 1~

基幹科目群/6単位	単位 国生
情報セキュリティI	2 1~
コンピュータネットワークI	2 2~
コンピューターアーキテクチャI	2 2~

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	単位 国生
微分積分II	2 1~
技術英語	2 3~
情報工学概論	2 2~

基幹科目群/12単位以上	単位 国生
先端科学技術	2 1~
確率・統計	2 1~
データ構造とアルゴリズム	2 2~
論理設計演習	2 2~
ヒューマンインターフェース	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~
ソフトウェアエンジニアリング	2 2~
産業と情報通信技術	2 2~
基礎システムプログラミング	2 2~
メディア情報処理	2 3~
データベース論	2 3~
AI実践演習	2 2~

分野科目群	単位 国生
情報セキュリティII	2 2~
最適化理論	2 2~
コンピュータネットワークII	2 2~
コンピューターアーキテクチャII	2 2~
ユーザエクスペリエンス設計	2 2~
スマートデバイス技術	2 3~
コンピュータグラフィックス	2 3~
インターネット・アプリケーション・プログラミング	2 2~
オブジェクト指向プログラミング	2 2~
応用システムプログラミング	2 3~
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~

スポーツ・健康科目群	単位 国生
健康新生活	2 1~
異文化交流演習I	2 2~
異文化交流演習II	2 3~
外国語地図演習I	2 1~
外国語地図演習II	2 1~
多文化地図ワークショップI	2 1~
多文化地図ワークショップII	2 2~

クロスオーバー科目群	単位 国生
行動経済学	2 3~
マーケティング入門I	2 2~
ミクロ経済学	2 2~
マクロ経済学	2 2~
公共政策論	2 2~
計量経済学	2 2~
金融論	2 2~
ストレッス心理学	1 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II	1 1~
健康と運動の科学	2 1~
組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~
特別活動論	2 2~
教育の方法論と技術(情報通信技術の活用含む)	2 2~
生徒・進路指導	2 3~
教育実践演習(中等)	2 4
体育理論	2 1~
中等教育教養講義I	2 2~
中等教育教養講義II	2 2~
中等教育教養講義III	2 3~
中等教育教養講義IV	2 4

単位 国生
アントレプレナーシップI
知的財産マネジメント
技術経営論
経営情報論
生産管理論
インテリアデザイン入門
京都と建築

2025年度生用 工学部 建築デザイン学科 カリキュラム表

**卒業要件
124
単位以上**

26単位

+ **26単位**

54単位

+ **54単位**

専門教育科目群
[必修]

34単位以上

+ **34単位以上**

専門教育科目群
[選択必修]

10単位以上

+ **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

**88単位
以上**

※ 選択授業は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
単位 国生	単位 国生
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			
● 人間を理解する	単位 国生	● 社会を生きる	単位 国生
現代日本の思想	2 1~	日本国憲法	2 1~
日本人と宗教	2 1~	風土	2 1~
文学から人生を考える	2 1~	会計学概論	2 1~
芸術と文化	2 1~	社会学概論 I	2 1~
情報技術の歴史と展開	2 1~	社会学概論 II	2 1~
私たちのくらしと行政	2 1~	心理学入門	2 1~
時事問題における	2 1~	社会を考える	2 2~
日本と国際社会	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~		
ビジネスヒューリャービシティ	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~		

多文化交流科目群

多文化交流科目群			
● 多文化交流実践科目	単位 国生	● キャリアデザイン科目	単位 国生
英語III A 1 2~	異文化交流演習 I 2 2~	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~
英語III B 1 2~	異文化交流演習 II 2 3~	キャリア開発演習 I 2 1~	就業体験実習 I 2 2~
英語IV A 1 2~	外国語地元演習 I 2 1~	キャリア開発演習 II 2 1~	就業体験実習 II 2 3~
英語IV B 1 2~	外国語地元演習 II 2 1~	キャリア開発演習 III 2 2~	クロスオーバー型課題解決プロジェクト 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~	海外就業体験実習 I 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~	海外就業体験実習 II 2 2~
中国語会話 I 2 1~		新時代のキャリア開発 2 4	
中国語会話 II 2 1~		キャリア開発実践プロジェクト I 2 1~	
韓国語入門 I 2 1~		キャリア開発実践プロジェクト II 2 1~	
韓国語入門 II 2 1~		キャリア開発実践プロジェクト III 2 1~	
韓国語会話 I 2 1~		キャリア開発実践プロジェクト IV 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

キャリア形成科目群			
● キャリアデザイン科目	単位 国生	● 産学公連携科	単位 国生
キャリア開発リテラシー基礎 2 1~	異文化交流演習 I 2 2~	就業体験準備実習 2 1~	健康に生きる 2 1~
キャリア開発演習 I 2 1~	異文化交流演習 II 2 3~	就業体験実習 I 2 2~	スポーツコース I 1 1~
キャリア開発演習 II 2 1~	外国語地元演習 I 2 1~	就業体験実習 II 2 3~	スポーツコース II 1 1~
キャリア開発演習 III 2 2~	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~	健康と運動の科学 2 1~
キャリア開発演習 IV 2 2~	キャリア開発演習 V 2 3~	海外就業体験実習 II 2 2~	ストレス科学概説 1 1~
キャリア開発演習 V 2 3~			
新時代のキャリア開発 2 4			
キャリア開発実践プロジェクト I 2 1~			
キャリア開発実践プロジェクト II 2 1~			
キャリア開発実践プロジェクト III 2 1~			
キャリア開発実践プロジェクト IV 2 1~			

スポーツ・健康科目群

スポーツ・健康科目群	
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	建築プロジェクト演習 VI 2 4	CAD演習 I 2 2~
卒業研究 4 4		建築環境工学 2 3~
		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 3~	マーケティング入門 2 2~
プロジェクトマネジメント 2 2~	都市計画論 2 3~	経営組織論 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~	コンピューターシステム概論 2 2~
	現代建築設計論 2 3~	現代建築文化史 2 2~
	建築材料 2 3~	プログラミング演習I 2 2~
	建築とアート・デザイン 2 3~	プログラミング演習II 2 2~
	西洋建築文化史 2 2~	コンピュータネットワークI 2 2~
	ブレゼンテーション演習 2 3~	情報セキュリティI 2 2~
	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



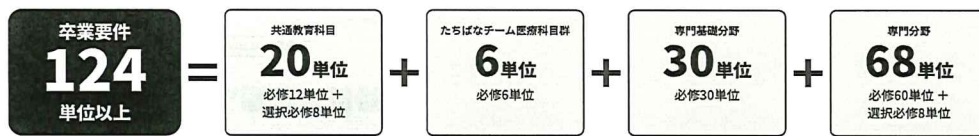
1. 共通教育科目

必修 9単位		多文化交流科目群 / 4単位																																																																																					
たちはなSeeds / 5単位		単位 国生																																																																																					
たちはなBasis I たちはなBasis II ITリテラシー		英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B																																																																																					
選択必修 15単位以上		単位 国生																																																																																					
たちはなSeeds		単位 国生																																																																																					
教養教育科目群																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>● 人間を理解する</td><td>単位 国生</td><td>● 社会を生きる</td><td>単位 国生</td></tr> <tr><td>現代日本の思想</td><td>2 1~</td><td>日本国憲法</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>日本人と宗教</td><td>2 1~</td><td>民法</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>文化から人生を考える</td><td>2 1~</td><td>日常生活と法</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>芸術と文化</td><td>2 1~</td><td>情報技術の歴史と展開</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>現代のメディアと表現</td><td>2 1~</td><td>私たちの暮らしと行政</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>京都の歴史・文化 I</td><td>2 1~</td><td>時事問題にこころえる</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>京都の歴史・文化 II</td><td>2 1~</td><td>日本と国際社会</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>言語コミュニケーション論</td><td>2 1~</td><td>くらしと経済</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>ジェンダーとダイバーシティ</td><td>2 1~</td><td>家族の構成に生きる心のはたらき</td><td>1 1~</td></tr> <tr><td>哲學概論</td><td>2 1~</td><td>ビジネスの心理</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>倫理学概論</td><td>2 1~</td><td>政治基礎 I</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>宗教学概論</td><td>2 1~</td><td>政治基礎 II</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>藝術学概論</td><td>2 1~</td><td>物理学基礎</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>比較文化論</td><td>2 1~</td><td>化学基礎</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>言語学概論</td><td>2 1~</td><td>生物学基礎</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>文化人類学</td><td>2 1~</td><td>生物多様性概論</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>歴史学概論</td><td>2 1~</td><td>地政学概論</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>異文化コミュニケーション論</td><td>2 1~</td><td>AI概論</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>人間を考える</td><td>2 2~</td><td>社会学概論</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>自然科学で考える</td><td>2 2~</td></tr> </table>				● 人間を理解する	単位 国生	● 社会を生きる	単位 国生	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~	文化から人生を考える	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~	私たちの暮らしと行政	2 1~	京都の歴史・文化 I	2 1~	時事問題にこころえる	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~	家族の構成に生きる心のはたらき	1 1~	哲學概論	2 1~	ビジネスの心理	2 1~	倫理学概論	2 1~	政治基礎 I	2 1~	宗教学概論	2 1~	政治基礎 II	2 1~	藝術学概論	2 1~	物理学基礎	2 1~	比較文化論	2 1~	化学基礎	2 1~	言語学概論	2 1~	生物学基礎	2 1~	文化人類学	2 1~	生物多様性概論	2 1~	歴史学概論	2 1~	地政学概論	2 1~	異文化コミュニケーション論	2 1~	AI概論	2 1~	人間を考える	2 2~	社会学概論	2 1~			自然科学で考える	2 2~
● 人間を理解する	単位 国生	● 社会を生きる	単位 国生																																																																																				
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~																																																																																				
文化から人生を考える	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~	私たちの暮らしと行政	2 1~																																																																																				
京都の歴史・文化 I	2 1~	時事問題にこころえる	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~	家族の構成に生きる心のはたらき	1 1~																																																																																				
哲學概論	2 1~	ビジネスの心理	2 1~																																																																																				
倫理学概論	2 1~	政治基礎 I	2 1~																																																																																				
宗教学概論	2 1~	政治基礎 II	2 1~																																																																																				
藝術学概論	2 1~	物理学基礎	2 1~																																																																																				
比較文化論	2 1~	化学基礎	2 1~																																																																																				
言語学概論	2 1~	生物学基礎	2 1~																																																																																				
文化人類学	2 1~	生物多様性概論	2 1~																																																																																				
歴史学概論	2 1~	地政学概論	2 1~																																																																																				
異文化コミュニケーション論	2 1~	AI概論	2 1~																																																																																				
人間を考える	2 2~	社会学概論	2 1~																																																																																				
		自然科学で考える	2 2~																																																																																				
多文化交流科目群																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>● 多文化交流実践科目</td><td>単位 国生</td><td>● 多文化交流実践科目</td><td>単位 国生</td></tr> <tr><td>英語IIA</td><td>1 2~</td><td>韓国語入門 I</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>英語IIB</td><td>1 2~</td><td>韓国語入門 II</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>英語IVA</td><td>1 2~</td><td>韓国語会話 I</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>英語IVB</td><td>1 2~</td><td>韓国語会話 II</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>中国語入門 I</td><td>2 1~</td><td>フランス語入門 I</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>中国語入門 II</td><td>2 1~</td><td>フランス語入門 II</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>中国語会話 I</td><td>2 1~</td><td>多文化協働ワークショップ I</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>中国語会話 II</td><td>2 1~</td><td>多文化協働ワークショップ II</td><td>2 2~</td></tr> <tr><td>中国語会話 II</td><td>2 1~</td><td>ドイツ語入門 I</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>ドイツ語入門 II</td><td>2 1~</td></tr> </table>				● 多文化交流実践科目	単位 国生	● 多文化交流実践科目	単位 国生	英語IIA	1 2~	韓国語入門 I	2 1~	英語IIB	1 2~	韓国語入門 II	2 1~	英語IVA	1 2~	韓国語会話 I	2 1~	英語IVB	1 2~	韓国語会話 II	2 1~	中国語入門 I	2 1~	フランス語入門 I	2 1~	中国語入門 II	2 1~	フランス語入門 II	2 1~	中国語会話 I	2 1~	多文化協働ワークショップ I	2 1~	中国語会話 II	2 1~	多文化協働ワークショップ II	2 2~	中国語会話 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 国生	● 多文化交流実践科目	単位 国生																																																																																				
英語IIA	1 2~	韓国語入門 I	2 1~																																																																																				
英語IIB	1 2~	韓国語入門 II	2 1~																																																																																				
英語IVA	1 2~	韓国語会話 I	2 1~																																																																																				
英語IVB	1 2~	韓国語会話 II	2 1~																																																																																				
中国語入門 I	2 1~	フランス語入門 I	2 1~																																																																																				
中国語入門 II	2 1~	フランス語入門 II	2 1~																																																																																				
中国語会話 I	2 1~	多文化協働ワークショップ I	2 1~																																																																																				
中国語会話 II	2 1~	多文化協働ワークショップ II	2 2~																																																																																				
中国語会話 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																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>● キャリアデザイン科目</td><td>単位 国生</td><td>● 産学連携科目</td><td>単位 国生</td></tr> <tr><td>キャリア開発リテラシー基礎</td><td>2 1~</td><td>就業体験実習Ⅰ</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>新時代のキャリア開発</td><td>2 4</td><td>就業体験実習Ⅱ</td><td>2 2~</td></tr> <tr><td>キャリア開発実践プロジェクト I</td><td>2 1~</td><td>就業体験実習Ⅱ（長期インターンシップ）</td><td>2 3~</td></tr> <tr><td>キャリア開発実践プロジェクト II</td><td>2 1~</td><td>クロスマーケティング課題解決プロジェクト</td><td>2 2~</td></tr> <tr><td>キャリア開発実践プロジェクト III</td><td>2 1~</td><td>海外就業体験実習 I</td><td>2 2~</td></tr> <tr><td>キャリア開発実践プロジェクト IV</td><td>2 1~</td><td>海外就業体験実習 II</td><td>2 2~</td></tr> </table>				● キャリアデザイン科目	単位 国生	● 産学連携科目	単位 国生	キャリア開発リテラシー基礎	2 1~	就業体験実習Ⅰ	2 1~	新時代のキャリア開発	2 4	就業体験実習Ⅱ	2 2~	キャリア開発実践プロジェクト I	2 1~	就業体験実習Ⅱ（長期インターンシップ）	2 3~	キャリア開発実践プロジェクト II	2 1~	クロスマーケティング課題解決プロジェクト	2 2~	キャリア開発実践プロジェクト III	2 1~	海外就業体験実習 I	2 2~	キャリア開発実践プロジェクト IV	2 1~	海外就業体験実習 II	2 2~																																																								
● キャリアデザイン科目	単位 国生	● 産学連携科目	単位 国生																																																																																				
キャリア開発リテラシー基礎	2 1~	就業体験実習Ⅰ	2 1~																																																																																				
新時代のキャリア開発	2 4	就業体験実習Ⅱ	2 2~																																																																																				
キャリア開発実践プロジェクト I	2 1~	就業体験実習Ⅱ（長期インターンシップ）	2 3~																																																																																				
キャリア開発実践プロジェクト II	2 1~	クロスマーケティング課題解決プロジェクト	2 2~																																																																																				
キャリア開発実践プロジェクト III	2 1~	海外就業体験実習 I	2 2~																																																																																				
キャリア開発実践プロジェクト IV	2 1~	海外就業体験実習 II	2 2~																																																																																				
スポーツ・健康科学群																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>● 資格取得支援科目</td><td>単位 国生</td><td>● 健康に生きる</td><td>単位 国生</td></tr> <tr><td>教育原理</td><td>2 1~</td><td>スポーツコース I</td><td>1 1~</td></tr> <tr><td>教職入門</td><td>2 1~</td><td>スポーツコース II</td><td>1 1~</td></tr> <tr><td>教育心理学</td><td>2 1~</td><td>健康と運動の科学</td><td>2 1~</td></tr> <tr><td>選択教育の理論と方法</td><td>2 1~</td><td>ストレス科学概説</td><td>1 1~</td></tr> <tr><td>体育理論</td><td>2 1~</td><td></td><td></td></tr> </table>				● 資格取得支援科目	単位 国生	● 健康に生きる	単位 国生	教育原理	2 1~	スポーツコース I	1 1~	教職入門	2 1~	スポーツコース II	1 1~	教育心理学	2 1~	健康と運動の科学	2 1~	選択教育の理論と方法	2 1~	ストレス科学概説	1 1~	体育理論	2 1~																																																														
● 資格取得支援科目	単位 国生	● 健康に生きる	単位 国生																																																																																				
教育原理	2 1~	スポーツコース I	1 1~																																																																																				
教職入門	2 1~	スポーツコース II	1 1~																																																																																				
教育心理学	2 1~	健康と運動の科学	2 1~																																																																																				
選択教育の理論と方法	2 1~	ストレス科学概説	1 1~																																																																																				
体育理論	2 1~																																																																																						

2. 専門教育科目

必修		区分1 / 6単位		区分2 / 9単位		区分3 / 5単位	
キャリア開発演習 I	1 1	災害看護学 I	1 1	家族看護学	1 1	対人ネットワーク論	2 1
キャリア開発演習 II	1 1	国際看護学 I	2 2	プライマリヘルスケア I	2 1	ライフサイクル論	1 1
キャリア開発演習 III	1 2	プライマリヘルスケア II	2 1	生涯健やか看護学実習 II-1 (通所)	1 2	生涯健やか看護学実習 II-2 (病院)	1 2
キャリア開発演習 IV	1 2	プライマリヘルスケア III	2 2				
IPW演習 I	2 1						
区分4 / 13単位		区分5 / 7単位		区分6 / 3単位		区分7 / 16単位	
医療と生命の倫理	1 2	看護創造論 I	1 2	看護倫理	2 3	看護学原論 I	1 1
フィジカルアセスメント I	4 1	看護創造論 II	1 4	看護倫理	1 3	看護学原論 II	1 2
フィジカルアセスメント II	4 1	キャリア開発演習 V	1 3	看護倫理	1 3	看護学原論 III	1 4
フィジカルアセスメント演習 I	1 1	キャリア開発演習 VI	1 1	看護倫理	1 1	看護倫理学 I	2 3
フィジカルアセスメント演習 II	1 1	看護倫理	2 2	看護倫理	2 1	看護倫理	1 3
区分8 / 27単位		区分9 / 12単位		区分10 / 12単位		区分11 / 12単位	
健康回復看護学 I	4 2	看護学原論 I	1 1	看護学原論 I	1 1	看護学原論 I	1 1
健康回復看護学 II	4 2	看護学原論 II	1 2	看護学原論 II	1 2	看護学原論 II	1 2
健康回復看護学演習 I	1 3	看護学原論 III	2 3	看護学原論 III	1 4	看護学原論 III	1 4
生涯健やか看護学実習 I	1 1	ヘルスクライシス疾患論	4 3	看護学原論 IV	2 3	看護学原論 IV	2 3
生涯健やか看護学実習 II-2 (施設)	2 2	健康回復看護学演習 I	2 2	看護学原論 V	3 4	看護学原論 V	3 4
生涯健やか看護学実習 III-1 (訪問)	4 3	健康回復看護学演習 II	2 2	看護学原論 VI	1 4	看護学原論 VI	1 4
生涯健やか看護学実習 III-2 (訪問)	2 3	健康回復看護学演習 III	2 3	看護学原論 VII	1 4	看護学原論 VII	1 4
生涯健やか看護学実習 III-3 (母性)	2 3	健康回復看護学演習 I (病院)	2 2	看護学原論 VIII	1 4	看護学原論 VIII	1 4
生涯健やか看護学実習 III-4 (包括)	1 3	健康回復看護学演習 II-2 (急性期)	2 3	IPW演習 II	1 4	IPW演習 II	1 4
		健康回復看護学実習 II-3 (こころ)	1 3				
選択必修		区分6・9 / 2単位		区分10 / 2単位		区分11 / 2単位	
看護管理学 II A	2 4	看護管理学 II A	2 4	看護管理学 II A	2 4	看護管理学 II A	2 4
看護管理学 II B	2 4	看護管理学 II B	2 4	看護管理学 II B	2 4	看護管理学 II B	2 4
国際看護学 II	2 4	看護管理学 II C	2 4	看護管理学 II C	2 4	看護管理学 II C	2 4
看護教育学 II	2 4	看護教育学 II	2 4	看護教育学 II	2 4	看護教育学 II	2 4
自由科目		区分1		区分3		区分5	
医学概論	2 1	臨床心理学	2 2	公衆衛生学	1 2	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		区分9 / 自由科目		区分10 / 自由科目	
助産診断学	4 3	助産実習	8 4	助産技術学	2 2	看護倫理	2 2
助産技術学	4 4						
● 健康師関連科目群 (自由科目)		区分7 / 自由科目		区分9 / 自由科目		区分11 / 自由科目	
健康に生きる	2 1~	ストレス科学概説	1 1~	生涯健やか事業構想論	3 4	生涯健やか事業構想論	3 4
スポーツコース I	1 1~						
スポーツコース II	1 1~						
健康心理学	2 1~						
選択教育の理論と方法	2 1~						
体育理論	2 1~						

2025年度生用 健康科学部 理学療法学科 カリキュラム表



※ 選択授業は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	多文化交流科目群
● 外国語科目	● キャリアデザイン科目
たちばな Basis I 2 1 英語Ⅰ A	英語Ⅰ A 1 1 キャリア開発演習 I 1 1
たちばな Basis II 2 1 英語Ⅰ B	英語Ⅰ B 1 1 キャリア開発演習 II 1 1
ITリテラシー データサイエンス基礎 1 1 英語Ⅱ A	英語Ⅱ A 1 1
データサイエンス基礎 1 1 英語Ⅱ B	英語Ⅱ B 1 1

選択必修 下記科目から8単位

たちばなSeeds		教養教育科目群	
● 人間を理解する	● 社会を生きる	● 自然科学にふれる	● 生活の問題にふれる
現代日本の思想	日本全国法	経営学概論	くらしの問題
日本人と宗教	民法	会計学概論	くらしの問題と経済
文章から人生を考える	日本生活と法	社会学概論 I	くらしの問題と社会
芸術と文化	情報技術の歴史と展開	社会学概論 II	くらしの問題と自然
現代アートディアと表現	私たちのくらしと行政	心理学入門	くらしの問題と生物学
京都の歴史・文化 I	時事問題にさかのり	社会を生きる	くらしの問題と地理
京都の歴史・文化 II	日本と国際社会		くらしの問題とこどもの健康
言語コミュニケーション論	くらしと経済		くらしの問題とこどもの健康
ジャパンヒューリゲンティ	家計の問題に生きる心はたらき		くらしの問題とこどもの健康
哲学底論	ビジネスの心理		くらしの問題とこどもの健康
倫理学概論	食と農から社会を考える		くらしの問題とこどもの健康
宗教学概論	法律概論 I		くらしの問題とこどもの健康
芸術学概論	法律概論 II		くらしの問題とこどもの健康
比較文化論	政治学概論 I		くらしの問題とこどもの健康
言語学概論	政治学概論 II		くらしの問題とこどもの健康
文化人類学	情報社会論		くらしの問題とこどもの健康
歴史学概論	国際関係入門		くらしの問題とこどもの健康
異文化コミュニケーション論	経済学概論 I		くらしの問題とこどもの健康
人間を考える	経済学概論 II		くらしの問題とこどもの健康

多文化交流科目群		キャリア形成科目群		スポーツ・健康科自群	
● 外国語科目	● キャリアデザイン科目	● 産学公連携科目	● 健康に生きる		
英語IIA 1 2~	フランス語入門 I 2 1~	キャリア開発リラクゼーション基礎 2 1~	就業実験準備実習	2 1~	
英語IIB 1 2~	フランス語入門 II 2 1~	新時代のキャリア開発	2 4	就業実験実習 I	2 2~
英語IVA 1 2~	ドイツ語入門 I 2 1~	キャリア開発プロジェクト I 2 1~	就業実習 II 2 3~	スポーツコース I 1 1~	
英語IVB 1 2~	ドイツ語入門 II 2 1~	キャリア開発プロジェクト II 2 1~	キャリア開発プロジェクト III 2 1~	スポーツコース II 1 1~	
中国語入門 I 2 1~		キャリア開発プロジェクト IV 2 1~	海外就業体験実習 I 2 2~	海外就業体験実習 II 2 2~	
中国語入門 II 2 1~		キャリア開発プロジェクト IV 2 1~	海外就業体験実習 I 2 2~	海外就業体験実習 II 2 2~	
中国語会話 I 2 1~					
中国語会話 II 2 1~					
韓国語会話 I 2 1~					
韓国語会話 II 2 1~					
韓国語入門 I 2 1~					
韓国語入門 II 2 1~					
韓国語入門 III 2 1~					
韓国語会話 I 2 1~					
韓国語会話 II 2 1~					
多文化協働ワーキングショッピング I 2 1~					
多文化協働ワーキングショッピング II 2 2~					

2. たちばなチーム医療科目群

必修 6単位		自由科目 6単位	
医療と生命の倫理		医療リスクマネジメント	
IPW演習 I		医学概論	
IPW演習 II		統計学基礎論	
臨床心理学		公共衛生学	

3. 専門教育科目群

専門基礎分野		専門分野	
必修 30単位		必修 60単位	
1回生		2回生	
● 専門基礎分野		● 専門分野	
人体の構造と機能実習 I		人体の構造と機能実習 I	
人体の構造と機能実習 II		人体の構造と機能実習 II	
運動学		運動学	
病理学		病理学	
リハビリテーション概論		リハビリテーション概論	
保健医療福祉論		保健医療福祉論	
運動生理学演習		運動器障害基礎論	
人間発達学		精神障害基礎論	
老年期障害基礎論		ヘルスプロモーション理学療法学基礎演習	
● 専門分野		地域理学療法学	
理学療法研究法 I		理学療法研究法 II	
理学療法研究法 II		理学療法総合演習 I	
理学療法総合演習 I		疾患別生活技術学演習	
疾患別生活技術学演習		筋肉筋膜系理学療法学基礎演習	
筋肉筋膜系理学療法学基礎演習		スポーツ障害系理学療法学基礎演習	
神経・筋疾患理学療法学基礎演習		神経障害系理学療法学基礎演習	
ヘルスプロモーション理学療法学基礎演習		地域環境論演習	
地域環境論演習		臨床評価実習	
臨床評価実習		地域理学療法学実習	
地域理学療法学実習		4回生	
● 専門分野		● 専門分野	
理学療法評価学総論実習		理学療法評価学総論実習	
理学療法評価学各論演習		理学療法評価学各論演習	
理学療法評価学各論実習		理学療法評価学各論実習	
画像評価学		運動療法学	
運動療法学		物理療法学	
物理療法学		生活技術学演習	
生活技術学演習		運動療法学演習	
運動療法学演習		物理療法学演習	
物理療法学演習		運動器障害系理学療法学基礎演習	
運動器障害系理学療法学基礎演習		中枢神経障害系理学療法学基礎演習	
発達障害系理学療法学演習		発達障害系理学療法学演習	
検査・測定実習		検査・測定実習	

専門基礎分野		専門分野	
自由科目		2回生	
● 専門基礎分野		● 専門分野	
スポーツ障害論		運動器障害系理学療法学応用演習	
国際理学療法学		神経・筋疾患理学療法学応用演習	
3回生		3回生	
● 専門分野		● 専門分野	
運動器障害系理学療法学応用演習		地域理学療法学	
中枢神経障害系理学療法学応用演習		理学療法技術学 I (運動器障害)	
内臓障害系理学療法学応用演習		理学療法技術学 II (神経障害)	
ストレス科学概説		理学療法技術学 III (スポーツ障害)	
● 専門分野		認知・神経機能特論	
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」が修得見込みであること。	
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見込みであること。	
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（「地域理学療法学実習」「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 作業療法学科 カリキュラム表

**卒業要件
124
単位以上**

**共通教育科目
17単位
必修11単位 +
選択必修6単位**

**たちばなチーム医療科目群
7単位
必修7単位**

**専門基礎分野
32単位
必修32単位**

**専門分野
68単位
必修66単位 +
選択必修2単位**

※ 選択授業は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 11単位

たちばなSeeds		多文化交流科目群		キャリア形成科目群	
単位	回数	単位	回数	単位	回数
● 外国語科目		● キャリアデザイン科目		● 自然科学	
たちばな Basis I	2 1~	英語Ⅰ A	1 1	人体の構造と機能演習Ⅰ (骨・関節・筋・神経など)	2 前
たちばな Basis II	2 1~	英語Ⅰ B	1 1	人体の構造と機能演習Ⅱ (呼吸・循環系、消化系など)	1 後
ITリテラシー	1 1~	英語Ⅱ A	1 1	運動学	2 後
データサイエンス基礎	1 1~	英語Ⅱ B	1 1	人間発達学	2 後
				病理学	2 後
				リハビリテーション概論	2 後

選択必修 下記科目から6単位 ※の科目群からは各2単位以上の得修可能

たちばなSeeds

※ 教養教育科目群					
● 人間を理解する	単位 回数	● 社会を生きる	単位 回数	● 自然科学にふれる	単位 回数
現代日本の思想	2 1~	日本国憲法	2 1~	経営学概論	2 1~
日本人と宗教	2 1~	民法	2 1~	会計学概論	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~
現代のメディアと表現	2 1~	情報技術の歴史と展開	2 1~	社会学概論Ⅱ	2 1~
京都の歴史・文化Ⅰ	2 1~	私たちのくらしと行政	2 1~	心理学入門	2 1~
京都の歴史・文化Ⅱ	2 1~	事務問題にふれる	2 1~	社会を考える	2 2~
言語コミュニケーション論	2 1~	日本と国際社会	2 1~		
シェンゲンとダイバーシティ	2 1~	くらじと経済	2 1~		
哲學概論	2 1~	風俗社会と生きる心地の話	1 1~		
倫理学概論	2 1~	ビジネスの心理	2 1~		
宗教学概論	2 1~	食と農から社会を考える	2 1~		
芸術学概論	2 1~	法律概論Ⅰ	2 1~		
比較文化論	2 1~	法律概論Ⅱ	2 1~		
言語学概論	2 1~	政治学概論Ⅰ	2 1~		
文化人類学	2 1~	政治学概論Ⅱ	2 1~		
歴史学概論	2 1~	情報社会論	2 1~		
異文化コミュニケーション論	2 1~	国際関係入門	2 1~		
人間を考える	2 2~	経済学概論Ⅰ	2 1~		
		経済学概論Ⅱ	2 1~		

多文化交流科目群

多文化交流科目群		キャリア形成科目群	
● 外国語科目	単位 回数	● キャリアデザイン科目	単位 回数
英語III A	1 2~	フランス語入門Ⅰ	2 1~
英語III B	1 2~	フランス語入門Ⅱ	2 1~
英語IV A	1 2~	ドイツ語入門Ⅰ	2 1~
英語IV B	1 2~	ドイツ語入門Ⅱ	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~	男男性交際実習Ⅰ	2 2~
中国語会話Ⅱ	2 1~	異文化交際実習Ⅰ	2 3~
韓国語入門Ⅰ	2 1~	韓国語会話Ⅰ	2 1~
韓国語入門Ⅱ	2 1~	韓国語会話Ⅱ	2 1~
韓国語会話Ⅲ	2 1~	多文化協働ワークショップⅠ	2 1~
韓国語会話Ⅳ	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 7単位

自由科目 5単位	
単位	回数
医療と生命の倫理	1 1
IPW実習Ⅰ	2 1
IPW実習Ⅱ	1 4
臨床心理学	2 2
公衆衛生学	1 1

3. 専門教育科目群

専門基礎分野

必修 32単位

専門分野

必修 66単位

選択必修 2単位

※ 選択授業は60単位まで卒業要件単位として算定できる

1回生		2回生		3回生		4回生	
● 専門基礎分野	単位 回講期	● 専門基礎分野	単位 回講期	● 専門基礎分野	単位 回講期	● 専門分野	単位 回講期
人体の構造と機能演習Ⅰ (骨・関節・筋・神経など)	2 前	人体の構造と機能実習Ⅰ (構造系)	1 前	生活環境論	1 前	作業療法技能学Ⅱ	1 前
人体の構造と機能演習Ⅱ (呼吸・循環系、消化系など)	1 後	人体の構造と機能実習Ⅱ (機能系)	1 後	地域包括ケアシステム演習	1 後	総合臨床実習Ⅰ	5 前
運動生理学	2 後	運動器障害基礎論	2 前	● 専門分野	単位 回講期	総合臨床実習Ⅱ	5 前
運動学	2 後	運動器障害基礎論	2 前	作業療法管理学	2 後	総合臨床実習Ⅲ	5 前
人間発達学	2 後	精神障害基礎論	2 後	作業療法研究法演習Ⅰ	1 前	作業療法総合演習	2 後
病理学	2 後	精神障害基礎論	2 後	作業療法研究法演習Ⅱ	1 後	卒業研究	2 後
リハビリテーション概論	2 後	リハビリテーション概論	2 後	身体機能作業療法Ⅰ (運動器・内部障害)	1 前		
				身体機能作業療法Ⅱ (中枢系)	1 後		
				精神機能作業療法	1 前		
				精神機能作業療法演習	1 後		
				発達期作業療法	1 前		
				発達期作業療法演習	1 後		
				高次脳機能作業療法	2 前		
				四肢装具学	1 前		
				四肢装具学演習	1 後		
				画像診断学	1 後		
				日常生活支援学	1 前		
				日常生活支援学演習	1 後		
				作業療法技能学Ⅰ	1 後		
				高齢期作業療法	3 後		
				高齢期作業療法演習	1 後		
				地域作業療法	1 前		
				地域作業療法演習	1 後		
				臨床検査実習	2 後		

専門分野

選択必修 下記科目から2単位

2回生

リハビリテーション工学

言語聴覚療法

3回生

感覚統合療法

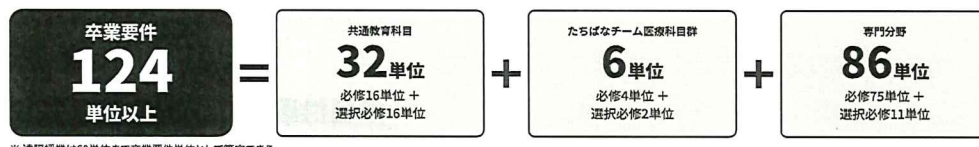
認知症作業療法

(履修条件)

対象科目	履修条件
臨床検査実習	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)」「作業療法概論」「作業療法演習Ⅰ」「作業療法演習Ⅱ」
臨床検査実習	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科目以上を修得見込みであること。 ※指定25科目「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」「人間発達学」「病理学」「内部障害基礎論」「運動器障害基礎論」「精神障害基礎論」「発達障害基礎論」「リハビリテーション概論」「作業療法概論」「作業科学」「作業療法評価学」「作業療法評価演習」「作業学演習」「作業学演習Ⅱ」「レクリエーション演習」「日常生活支援学」「高齢期作業療法」「地域作業療法」「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見込みであること。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」を修得見込みであること。 ※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(中枢系)」「精神機能作業療法(中枢系)」「発達期作業療法演習」「義肢装具学演習」
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」を修得見込みであること。

※ 「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



1. 共通教育科目群

必修 16単位	
たちばなSeeds	
● 外国語科目	● キャリアデザイン科目
英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB	英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB
たちばなBasis I たちばなBasis II ITリテラシー データサイエンス基礎	キャリア開発演習Ⅰ キャリア開発演習Ⅱ キャリア開発演習Ⅲ キャリア開発演習Ⅳ キャリア開発演習V キャリア開発演習VI

選択必修 下記科目から16単位

たちばなSeeds		教養教育科目群			
● 人間を理解する	● 社会を生きる	● 社会科論理	● 自然科論理にふれる	● 生物学概論	● 人体の構造と機能演習Ⅰ（形態と構造）
現代日本の思想	日本社会法	経営学概論	政治的思考を身につける	会計学概論	人体の構造と機能演習Ⅱ（生体の諸器官の働き）
日本人と宗教	民法	会計学概論	生活の中的化学	社会学概論Ⅰ	病理学
文学から人生を考える	日常生活と法	社会学概論Ⅱ	地球の環境と自然	社会学概論Ⅲ	公衆衛生
芸術と文化	情報技術の歴史と展開	心理学入門	日本の伝統的建築と庭園	社会学概論Ⅳ	救命救急学総論Ⅰ（救命救急士の使命）
現代のメディアと表現	私たちの暮らしと行政	社会を考える	くすりのバイブル	心理学概論	救命救急法規
京都の歴史・文化Ⅰ	京都の歴史・文化Ⅱ	くらしの中的看護	くらしの中的看護	心理学概論	救命救急実習Ⅰ
京都の歴史・文化Ⅲ	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康	生物学概論	福祉とボランティア
言語コミュニケーション論	くらしと経済	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康	生物多様性概論	アカデミックスキルズⅠ
シェアード・ハイバーネイティ	日本と国際社会	くらしと経済	こどもの育成支援とこどろの健康	地理学概論	
哲学概論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康	地政学概論	
倫理学概論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康	AI概論	
宗教学概論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康	住居学概論	
芸術学概論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康	自然科学で考える	
比較文化論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康		
言語学概論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康		
文化人類学	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康		
歴史学概論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康		
言文化コミュニケーション論	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康		
人間を考える	日本と国際社会	日本と国際社会	こどもの育成支援とこどろの健康		

多文化交流科目群

多文化交流科目群		キャリア形成科目群			
● 外国語科目	● キャリアデザイン科目	● 産学公連携科目	● 健康に生きる	● スポーツ・健康科目群	● 選択必修 下記科目から11単位
英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅡA 英語ⅡB 中国語入門Ⅰ 中国語入門Ⅱ 中国語会話Ⅰ 中国語会話Ⅱ 韓国語入門Ⅰ 韓国語入門Ⅱ 韓国語会話Ⅰ 韓国語会話Ⅱ フランス語入門Ⅰ フランス語入門Ⅱ ドイツ語入門Ⅰ ドイツ語入門Ⅱ	キャリア開発リテラシー基礎 新時代キャリア開発 キャリア開発プロジェクトⅠ キャリア開発プロジェクトⅡ キャリア開発プロジェクトⅢ キャリア開発プロジェクトⅣ	キャリア開発リテラシー基礎 新時代キャリア開発 キャリア開発プロジェクトⅠ キャリア開発プロジェクトⅡ キャリア開発プロジェクトⅢ キャリア開発プロジェクトⅣ	就寝体験準備実習 就寝体験実習Ⅰ 就寝体験実習Ⅱ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅲ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅳ（海外就寝実習） 就寝体験実習Ⅴ（海外就寝実習）	就寝体験準備実習 就寝体験実習Ⅰ 就寝体験実習Ⅱ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅲ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅳ（海外就寝実習） 就寝体験実習Ⅴ（海外就寝実習）	2回生 「救急救命実習Ⅱ」 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」 4回生 「救急救命実習Ⅳ」
観文化交流演習Ⅰ 観文化交流演習Ⅱ 外国語地図演習Ⅰ 外国語地図演習Ⅱ 多文化協働ワークショップⅠ 多文化協働ワークショップⅡ	みあなた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くながら、キャリア開発科目を受講していくください。 ● 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。 ● キャリア開発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。	就寝体験準備実習 就寝体験実習Ⅰ 就寝体験実習Ⅱ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅲ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅳ（海外就寝実習） 就寝体験実習Ⅴ（海外就寝実習）	就寝体験準備実習 就寝体験実習Ⅰ 就寝体験実習Ⅱ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅲ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅳ（海外就寝実習） 就寝体験実習Ⅴ（海外就寝実習）	就寝体験準備実習 就寝体験実習Ⅰ 就寝体験実習Ⅱ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅲ（長期インターンシップ） 就寝体験実習Ⅳ（海外就寝実習） 就寝体験実習Ⅴ（海外就寝実習）	2回生 「救急救命実習Ⅱ」 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」 4回生 「救急救命実習Ⅳ」
2 単位	2 単位	2 単位	2 単位	2 単位	2回生 「救急救命実習Ⅱ」 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」 4回生 「救急救命実習Ⅳ」

2. たちばなチーム医療科目群

必修 4単位		選択必修 下記科目から2単位	
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	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		3回生	
人体の構造と機能演習Ⅰ（形態と構造）	2 前	救急処置各論Ⅱ（薬物と検査）	2 前
人体の構造と機能演習Ⅱ（生体の諸器官の働き）	2 後	臨床疾患学	2 前
病理学	2 後	救急症候学Ⅰ（胸部疾患、腹部疾患等）	2 前
公衆衛生	2 後	救急症候学Ⅱ（神経疾患、呼吸器疾患等）	2 前
救命救急学総論Ⅰ（救命救急士の使命）	2 前	救急症候学Ⅲ（筋・骨格系、泌尿・生殖系等）	2 後
救命救急法規	5 通	急性中毒学・環境障害	2 後
救命救急実習Ⅰ	1 後	小児科学	1 後
福祉とボランティア	1 前	精神医学	1 後
アカデミックスキルズⅠ	1 前	産婦人科学	1 後
		救命救急災害演習	1 後
		救命救急同乗実習	1 通
		救命救急病院実習	5 通
		救命救急実習Ⅲ	4 通
2回生		4回生	
生化学・微生物学	2 前	救命救急実習Ⅳ	4 通
救命疾患Ⅰ（循環系、呼吸系等）	2 前	救命救急総合演習	2 後
救命疾患Ⅱ（神経系、消化系等）	2 後		
救命梗阻生理学Ⅰ（循環系、呼吸系等）	2 前		
救命梗阻生理学Ⅱ（神経系、各種ショック等）	2 後		
救命外傷医学Ⅰ（外傷総論、頭部・骨幹外傷）	2 前		
救命外傷医学Ⅱ（運動器外傷、筋傷等）	2 後		
救命外傷医学Ⅲ（病院前医療）	2 後		
救命外傷医学Ⅳ（偏頭痛）	2 後		
救命外傷医学Ⅴ（傷病者観察）	2 前		
救命救急実習Ⅱ	4 前		
救命救急実習Ⅲ	4 前		
救命救急実習Ⅳ	1 通		

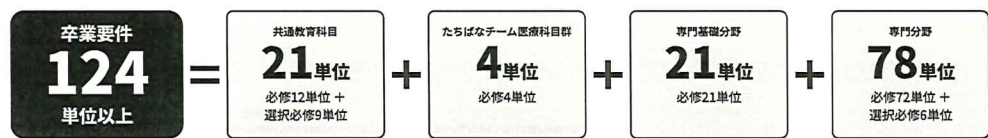
選択必修 下記科目から11単位

専門間連携科目		総合演習	
● 2回生	単位 回数	● 3回生	単位 回数
救命急救海外実習	1 後	公安職研究	2 前
救命医学英語	1 後	医療政策経済論	2 後
		公共政策論	2 前

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」を修得済みであること。
	「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」を修得済みであること。
3回生	「救急救命実習Ⅳ」	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 [※] のうち18科目以上を修得済みであること。 ※ 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、救急救命学論Ⅰ（救命救急士の使命）・Ⅱ（病院前医療）、救急救命同乗法規、地域連携実習、救急施設各論Ⅰ（偏頭痛観察）、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、骨幹外傷）、Ⅱ（運動器外傷、筋傷等）、救急症候学Ⅰ（偏頭痛）、救急症候学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」「救急救命災害演習」「救急救命同乗実習」「救急救命病院実習」「救急救命実習Ⅱ」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



* 選択授業は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

必須 12単位

たちばなSeeds		多文化交流科目群		キャリア形成科目群	
単位	回数	単位	回数	単位	回数
たちばな Basis I	2 1	● 外国語科目	単位 回数	● キャリアデザイン科目	単位 回数
たちばな Basis II	2 1	英語 I A	1 1	キャリア開発演習 I	1 1
ITリテラシー	1 1	英語 I B	1 1	キャリア開発演習 II	1 2
データサイエンス基礎	1 1	英語 II A	1 1		
		英語 II B	1 1		

選択必修 下記科目から9単位

教養教育科目群					
● 人間を理解する	単位 回数	● 社会を生きる	単位 回数	● 自然科学における	単位 回数
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~	会計学概論	2 1~	生活の中の化学	2 1~
文学から人生を考える	2 1~	社会学概論 I	2 1~	地図の環境と自然	2 1~
芸術と文化	2 1~	社会学概論 II	2 1~	日本の伝統の建築と庭園	2 1~
現代のメディアと表現	2 1~	心理学入門	2 1~	くadroのサイエンス	1 1~
京都の歴史・文化 I	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~			ごくもの看護とこころの健康	1 1~
言語コミュニケーション論	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~			ヒトの体と栄養の科学	2 1~
哲学概論	2 1~			数学基礎 I	2 1~
物理学概論	2 1~			数学基礎 II	2 1~
宗教学概論	2 1~			物理力学基礎	2 1~
生物学概論	2 1~			化学基礎	2 1~
比較文化論	2 1~			生物学基礎	2 1~
言語概論	2 1~			生物多様性概論	2 1~
文化人類学	2 1~			地理学概論	2 1~
歴史学概論	2 1~			AI概論	2 1~
異文化コミュニケーション論	2 1~			住居学概論	2 1~
人間を考える	2 1~			自然科学を考える	2 2~

多文化交流科目群					
● 外国語科目	単位 回数	● キャリア形成科目群	単位 回数	スポーツ・健康科目群	単位 回数
英語IIA	1 2~	フランス語入門 I	2 1~	健生きる	2 1~
英語IIB	1 2~	フランス語入門 II	2 1~	新時代のキャリア開発	2 4
英語IVA	1 2~	ドイツ語入門 I	2 1~	就業体験実習 I	2 2~
英語IVB	1 2~	ドイツ語入門 II	2 1~	キャリア開発実習プロジェクト I	2 1~
中国語入門 I	2 1~			就業体験実習 II	2 2~
中国語入門 II	2 1~			キャリア開発実習プロジェクト II	2 1~
中国語会話 I	2 1~			クロロバーナイティングプロジェクト	2 3~
中国語会話 II	2 1~			海外就業体験実習 I	2 2~
韓国語入門 I	2 1~			海外就業体験実習 II	2 2~
韓国語入門 II	2 1~				
韓国語会話 I	2 1~				
韓国語会話 II	2 1~				
韓国語会話 III	2 1~				
韓国語会話 IV	2 1~				
韓国語会話 V	2 1~				
韓国語会話 VI	2 1~				

2. たちばなチーム医療科目群

必須 4単位

自由科目	
単位	回数
医療と生命の倫理	1 1
IPW演習 I	2 1
IPW演習 II	1 4
統計学基礎論	2 1

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		3回生	
単位	回数	単位	回数	単位	回数
人体解剖学	2 前	医療情報システム学	2 後	公衆衛生学	2 前
解剖生理学	2 後	臨床病態学 I	2 前	臨床病態学 II	2 前
生化学 I	2 前	病理病態学 II	2 後	病理検査学実習 I	1 前
生化学実習	1 後	血液検査学	2 前	生化検査学実習 I	1 前
臨床検査学 I	2 前	血液検査学演習	1 後	生化検査学実習 II	1 後
臨床検査学 II	2 後	病理検査学実習 I	1 前	病理検査学 II	2 前
臨床検査学実習	1 前	病理検査学実習 II	2 後	病理検査学実習 III	2 後
医療概論	1 前	一般検査学・医動物学実習	1 前	生理検査学 IV	2 後
医用工学	2 後	生化検査学 II	2 後	生理検査学実習 I	1 前
病理病態学 I	2 後	微生物検査学	1 後	生理検査学実習 II	1 後
病理検査学 I	1 後	微生物検査学実習 I	1 後	臨床検査総合管理学	2 前
一般検査学	1 後	微生物検査学実習 II	2 前	関係法規	2 前
医動物学	1 後	免疫・輸血・移植検査学実習 I	1 前	救急検査学	1 後
免疫検査学	2 後	免疫・輸血・移植検査学実習 II	1 前	医療安全管理学	2 前
微生物検査学 I	2 後	微生物検査学実習 III	1 後	研究基礎演習	1 前
		微生物検査学実習 IV	2 後	臨地実習	12 後

専門基礎分野

自由科目

1回生		2回生		3回生	
単位	回数	単位	回数	単位	回数
人体発生学	2 前	栄養学	2 前	医療英語	2 前
		薬理学	2 後		

領域別演習科目

自由科目

4回生		細胞検査士関連科目群	
単位	回数	単位	回数
病態学演習 I	1 4 前	細胞診断学総論 I	1 1 後
病態学演習 II	1 4 前	細胞診断学各論 I (婦人科系)	5 4 通
病態学演習 III	1 4 前	細胞診断学各論 II (呼吸器系)	5 4 通
病態学演習 IV	1 4 前	細胞診断学各論 III (消化器系)	4 4 通
		細胞診断学各論 IV (泌尿器系・体腔液)	5 4 通
		細胞診断学各論 V (乳腺・甲状腺)	4 4 通
		細胞診断学各論 VI (リンパ節・骨・軟部・造血器等)	4 4 通

(履修条件)

対象科目	履修条件
卒業研究 A・B	「臨地実習」を修得していること
臨床検査総合演習 A・B	3回生後期までの専門基礎分野必修科目と専門分野必修科目を全て修得見込み [*] であること
臨地実習	
細胞検査士コース	細胞検査士基礎科目を全て修得していること

^{*}「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。

■ 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

IT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**

**A : ベーシックレベル（入門）
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

全学部

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/ I T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