

2. 汎用的スキル科目群

大学における学修の基礎となる技能、グローバル環境で生きるのに必要な汎用的言語能力、情報処理能力、数学的論理構成力を身につけ、それらを活用する能力を獲得する科目群です。

日本語

大学におけるすべての学修の基礎となる日本語理解力、表現力、語彙力、文章構成力等を研磨し、適切な日本語コミュニケーション能力を獲得する。

英語

大学の学修の基礎技能であり、グローバル化する知識基盤社会の共通言語である英語力の習熟を目的とし、4技能修得によって汎用的英語力を高める。

数的推論

大学の学修の基礎技能であり、社会生活及び職業生活において不可欠な数学的論理の汎用的応用の方法、数的論理を用いて現象を数的に論証する方法を修得する。

情報処理

大学の学修の基礎技能であり、社会生活及び職業生活において不可欠な情報機器の操作、情報ネットワーク、各種ソフトウェアの実践的活用法を修得する。

3. 専門教養科目群

学部専門教育科目の基礎部分を、他学部学生が「専門教養」として体系的に履修する科目群です。各学部の専門教育科目から構成されるパッケージを1つ以上選択し、定められた履修方法により6単位以上を修得します。**(神道文化学部夜間主コース所属の学生は、パッケージを1つ以上選択する必要はなく、専門教養科目群を構成する各学部の専門教育科目から6単位以上を修得すればよい)**。これにより達成されるべき教育目標は次のとおりです。

- ① 学問的課題に対する分析や思考方法の多様性を認識できる。
- ② 人間と社会に対する複眼的思考方法が獲得できる。
- ③ 客観的な事実に基づく合理的な思考方法が獲得できる。
- ④ 社会への参加意識、協働意識を獲得できる。
- ⑤ 自分が専攻する学問分野の知を相対化できる。

パッケージ名

人文学、法学・政治学A、法学・政治学B、経済学A、経済学B、自然科学

4. 総合科目群

学士課程教育の導入学修、異文化への理解を促す外国語学修、スポーツ・身体活動の理論と実践、学生から社会人への展望を得るキャリア学修を通じて、学士課程教育と社会的教養の基礎を身につける科目群です。

導入科目（人間開発学部のみ履修可）

調査、発表、討議といった学問の基礎的スキルを学ぶとともに、実践的活動を通して主体性や協調性を涵養し、大学における修学の基礎力を培う。

外国語

英語を除く外国語の導入学修を通じて、異文化を理解する手がかりをつかむ。一部の外国語については、発展的学修を行い、当該言語の習熟をはかる。

スポーツ科学

人間の身体の仕組みやスポーツなどの身体運動が健康の保持増進に果たす役割を理解し、生涯にわたって健康的な生活を送るための知識と体験を得る。

キャリア形成支援

自己認識を深め、学生から社会人へのキャリア展開の多様な可能性を認識し、社会との関わりにおいて将来を構想する力を獲得する。

PCAP (Practical Career Advancement Program) 科目

卒業後公務員職に就くこと、またはグローバルなビジネスに従事することを目指して、必要な実践的知識と技能を獲得し、社会人基礎力を身につける。

【卒業に必要な最低単位数】

下表内の数値は、各学部・学科が科目区分ごとに指定している〔必修・選択必修科目〕の卒業要件単位数を表しています。卒業要件科目として指定される〔必修・選択必修科目〕は、所属する学部・学科ごとに異なるため、該当ページをよく読んで履修してください。

該当ページ		P15～P18					P18 ～ P21	P21 ～ P24	P24 ～ P27
科目区分		文学部					法学部	経済学部	神道文化学部
		日本文学科	中国文学科	外国語文化学科	史学科	哲学科			
國學院科目群	神道と文化	2	2	2	2	2	2	2	※1
	國學院の学び								
	日本文化を知る								
	Japan Studies								
汎用的スキル科目群	日本語								
	英語	12	2	4	12	12	8	16	12
	数的推論	2	2	2	2	2	2	2	2
	情報処理								
専門教養科目群	人文学	6※2	6※2	6※2	6※2	6※2	6※3	6※4	6※5
	法学・政治学 A								
	法学・政治学 B								
	経済学 A								
	経済学 B								
	自然科学								
総合科目群	導入科目	※6	※6	※6	※6	※6	※6	※6	※6
	外国語	4	8	8	4	8			
	スポーツ科学								
	キャリア形成支援								
	PCAP 科目※7								
合計		36 単位以上							

※1 神道文化学部の学生は、「神道と文化」を履修できない。

※2 文学部の学生は、「人文学」のパッケージを選択できない。

※3 法学部の学生は、「法学・政治学 A」「法学・政治学 B」のパッケージを選択できない。

※4 経済学部の学生は、「経済学 A」「経済学 B」のパッケージを選択できない。

※5 神道文化学部夜間主コースの学生は、パッケージを1つ以上選択する必要はなく、専門教養科目群を構成する各学部の専門教育科目から6単位以上を修得すればよい。

※6 文・法・経済・神道文化学部の学生は、「導入科目」を履修できない。

※7 PCAP 科目は、「Practical Career Advancement Program」選択者のみ履修できる。

【神道文化学部】

1. 國學院科目群（神道文化学科）

授業科目	開講	学年	単位	履修方法	備考
國學院の学び	半期	1	2		()内のテーマが異なれば同一の授業科目でも複数履修可
日本文化を知る	半期	1	2		
Japan Studies	半期	2	2		8単位まで複数履修可

2. 汎用的スキル科目群（神道文化学科）

科目区分	授業科目	開講	学年	単位	履修方法	備考
日本語	基礎日本語	半期	1	2		1・2年次のみ履修可。ただし、()付きの授業科目は除く
英語	英語Ⅰ	半期	1	2	12単位必修	習熟度別クラス
	英語Ⅱ	半期	1	2		
	英語Ⅲ	半期	1	2		
	英語Ⅳ	半期	1	2		
	英語Ⅴ	半期	2	2		
	英語Ⅵ	半期	2	2		

科目区分	授業科目	開講	学年	単位	履修方法	備考
英語	発展英語	半期	2	2		レベルが異なれば同一の授業科目でも複数履修可
数的推論	数的推論	半期	1	2	2単位選択必修	()付きの授業科目は履修不可
情報処理	コンピュータと情報	半期	1	2		

3-1. 専門教養科目群（神道文化学科 昼間主コース）

他学部の専門教育科目から構成されるパッケージを1つ以上選択し、それぞれ計6単位以上を修得すること。

人文学 ～人類の叡智～＜文学部開講科目＞

授業科目	開講	学年	単位	履修方法	備考
民俗学史Ⅰ	半期	2	2	6単位選択必修	
日本古典文学研究ⅠA	半期	2	2		
中国学入門	半期	1	2		
比較文化論Ⅰ	半期	2	2		
比較文化論Ⅱ	半期	2	2		
日本文化史Ⅰ	半期	2	2		
日本文化史Ⅱ	半期	2	2		
論理学A	半期	1	2		
西洋美術史ⅠA	半期	1	2		
日本美術史A	半期	1	2		
美学A	半期	2	2		

法学・政治学A ～シチズンシップ教育～＜法学部開講科目＞

授業科目	開講	学年	単位	履修方法	備考
法学（日本国憲法）	半期	1	2	2単位必修	
法と社会参加	半期	1	2	4単位選択必修	()内のテーマが異なれば同一の授業科目でも複数履修可。（ただし、それぞれ計8単位まで）
政治と社会参加	半期	1	2		
行政と市民生活	半期	1	2		
法教育入門	半期	1	2		

3-2. 専門教養科目群（神道文化学科夜間主コース）

他学部の専門教育科目で構成される専門教養科目群から、計6単位以上を修得すること

区分	授業科目	学年	単位	履修方法	備考	
人類の叡智 (文学部開講科目)	民俗学史 I	2	2	6 単位 選択必修		
	日本古典文学研究 I A	2	2			
	中国学入門	1	2			
	比較文化論 I	2	2			
	比較文化論 II	2	2			
	日本文化史 I	2	2			
	日本文化史 II	2	2			
	論理学 A	1	2			
	西洋美術史 I A	1	2			
	日本美術史 A	1	2			
	美学 A	2	2			
シチズンシップ教育 (法学部開講科目)	法学（日本国憲法）	1	2			()内のテーマが異なれば同一の授業科目でも複数履修可。(ただし、それぞれ計8単位まで)
	法と社会参加	1	2			
	政治と社会参加	1	2			
	行政と市民生活	1	2			
	法教育入門	1	2			
社会の理解 (法学部開講科目)	法学（日本国憲法）	1	2			
	国際政治入門	1	2			
	政治哲学入門	1	2			
	比較政治入門	1	2			
	地域研究入門	1	2			
	比較法入門	1	2			
経済と経営 (経済学部開講科目)	日本の経済	1	2			
	世界の経済	1	2			
	経済史の基礎	1	2			
	経済理論入門	1	2			
	会社入門	1	2			
	経営理論入門	1	2			
	簿記と財務報告 A	1	2			
社会のとらえ方 (経済学部開講科目)	日本の経済	1	2			
	調査研究入門	1	2			
	アンケート調査入門	2	2			
	ジェンダーと経済	1	2			
	環境・開発問題入門	2	2			
環境と自然 (人間学開講科目)	地球環境と人間	1	2			
	宇宙物理学入門	1	2			
	情報科学入門	1	2			
	科学的思考法	1	2			
	人類学入門	1	2			