

# 共通科目 教育課程

### 〈全学部全学科共通〉[2021年度生]

				生活部	教育学	人文部	社会 デザイ	情報 ン学部	
	授業科目区分	必要な単位数	必	選択必修	必	選択必修	必	選択必修	条件
			修	修	修	修	修	修	
	ゼミナール		3	0	3	0	3	0	「入門ゼミナール」1科目2単位必修 「コミュニケーション演習」1科目1単位必修
	総合		2	0	2	0	0	0	人間生活学部は「地域と人間生活」1科目2単位必修 教育人文学部は「人間理解ワークショップ」1科目2単位必修
井	女性を生きる	<b>●</b> 00 ₩ 仕以 上	0	2	0	2	0	2	指定の科目(*1)から1科目2単位以上を選択必修
	社会に生きる	●22単位以上	0	2	0	2	0	2	指定の科目(*2)から1科目2単位以上を選択必修
通科	保健体育	• 必修 8 単位 • 選択必修 6 単位	0	1	0	1	0	1	1 科目 1 単位以上を選択必修 (なお、「身体運動 I 」を履修することが望ましい。)
17-7	情報処理	•選択科目8単位以上	1	0	1	0	1	0	「情報処理演習Ⅰ」↑科目↑単位必修
目	外国語(基礎科目)	を履修すること	0	1	0	1	0	1	1科目1単位以上を選択必修
	外国語目的別科目		0	0	0	0	2	0	社会情報デザイン学部は「英語コミュニケーション応用」 1科目2単位必修
	日本語(非母語者向)								日本語を母国語としない者のみ履修可
	キャリア教育		2	0	2	0	2	0	「キャリアデザイン入門」1科目2単位必修

### ▶ 学年別配当欄の( )はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単位	立数	授業	履		学年別	<b>川配当</b>		
		授業科目	必修	選択	形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	備考
		入門ゼミナール	2		講義	前期	2				
	ゼミナ	コミュニケーション演習	1		演習	前·後	1				
	ナ	読書入門ゼミナール		2	演習	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	
	ル	課題解決ゼミナール		2	演習	前·後		(2)	(2)		
		総合ゼミナール		2	演習	前·後			(2)	(2)	
		地域で学ぶ		2	講義	前·後	(2)	(2)	(2)	(2)	
		地域と人間生活	*1 2	*2 2	講義	前·後		(2)	(2)	(2)	<ul><li>※ 1 ···人間生活学部</li><li>※ 2 ···教育人文学部</li><li>社会情報デザイン学部</li></ul>
	総	人間関係とコミュニケーション		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	
共通	合	人間理解ワークショップ	*3 2	*4 2	講義	前·後		(2)	(2)	(2)	<ul><li>※3…教育人文学部</li><li>※4…人間生活学部</li><li>社会情報デザイン学部</li></ul>
科		総合科目		2	講義	前·後	(2)	(2)	(2)	(2)	
		自主社会活動 ※①		1	演習	前·後	(1)	(1)	(1)	(1)	繰り返し受講可
目		キャリアデザインとライフプラン * 1		2	講義	前·後	2				
		リーガルリテラシー * 1		2	講義	前·後	2				   *1の5科目から1科目
		ジェンダーリテラシー * 1		2	講義	前·後	2				2単位以上を履修する
	女	子育てと環境 * 1		2	講義	前·後	2				
	性を	女性と健康 *1		2	講義	前·後	2				J
	女性を生きる	女性の心と身体		2	講義	前·後	(2)	(2)	(2)		保育士資格取得希望者及び管理栄養 士国家試験受験資格取得希望者は、 「女性の心と身体」を履修すること
		食の科学		2	講義	前·後		(2)	(2)		
		歴史のなかの女性		2	講義	前·後		(2)	(2)		
		芸術を読みとる		2	講義	前·後		(2)	(2)		

註:※①印の「自主社会活動」の単位取得方法についての詳細は、P.53を参照してください。

### [共通科目]

			単	位数	授	履		学年別	別配当		
	授業科目 グローバル社会		必修	選択	業形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	備考
		グローバル社会 *;	2	2	講義	前·後	2				1
		ネットワーク社会 *:	2	2	講義	前·後	2				   *2の5科目から1科目
		共生社会入門 * :	2	2	講義	前·後	2				〉 2 単位以上を履修する
	社	多様性と倫理 * :	2	2	講義	前·後	2				1 25
	会	持続可能な社会 * :	2	2	講義	前·後	2				]]
	社会に生きる	くらしのなかの日本国憲法		2	講義	前·後	(2)	(2)	(2)		教員免許取得希望者は、「く らしのなかの日本国憲法」を 履修すること
		ボランティア論		2	講義	前·後	(2)	(2)	(2)		
		災害と社会		2	講義	前·後		(2)	(2)		
		21世紀型の教育		2	講義	前·後		(2)	(2)		
	保	身体運動Ⅰ		1	実技	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	1 科目 1 単位履修(「身体運動 I 」を履修することが望ましい。
	保健体育	身体運動Ⅱ		1	実技	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	教員免許取得希望者及び保育   士資格取得希望者は2科目2  単位を履修すること   「身体運動 II 」は、繰り返し   受講可(ただし条件あり)
	情報処理	情報処理演習I	1		演習	前期	1				教員免許取得希望者は、2科目
	理	情報処理演習Ⅱ		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	2単位を履修すること
		英語 I a		1	演習	前期	1				12科目から1科目1単位以上を
		英語 I b		1	演習	後期	1				│ 履修すること │ ただし、日本語を母語としない者
共		英語Ⅱa		1	演習	前期		(1)	(1)	(1)	は、「総合日本語 I a」「総合日本
通		英語Ⅱb		1	演習	後期		(1)	(1)	(1)	┤ 語Ⅰb」を履修すること。 │
	外国語	中国語Ia		1	演習	前期	1				教員免許取得希望者及び保育士資 格取得希望者は、以下のいずれか
科	語	中国語 I b		1	演習	後期	1				の科目2科目2単位を履修するこ
目	基	中国語IIa		1	演習	前期		(1)	(1)	(1)	
	(基礎科目	中国語IIb		1	演習	後期		(1)	(1)	(1)	· 「英語 I a」と「英語 I b」の   2科目2単位
	i ii	朝鮮語Ia		1	演習	前期	1				·「中国語 I a」と「中国語 I b」 の2科目2単位
		朝鮮語Ib		1	演習	後期	1				・「朝鮮語 I a 」と「朝鮮語 I b 」
		フランス語 I a		1	演習	前期	1				
		フランス語 I b		1	演習	後期	1				ス語 [ b ] の2科目2単位
		海外語学研修		1	実習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	
		英語コミュニケーション基礎a		1	演習	前期		(1)	(1)	(1)	
		英語コミュニケーション基礎b		1	演習	後期		(1)	(1)	(1)	
		英語コミュニケーション発展a		1	演習	前期			(1)	(1)	
		英語コミュニケーション発展b		1	演習	後期			(1)	(1)	
	外	英語コミュニケーション応用	*5 2	*6 2	演習	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	※5…社会情報デザイン学部 ※6…人間生活学部 教育人文学部
	国	アドバンスト・リスニング		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	
	国語目的別科目	アドバンスト・リーディング		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	
	的別	アドバンスト・ライティング		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	
	科	ビジネス英語		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	
	日	映画・ドラマ英語		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	
		インターネット英語		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	
		メディア英語		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	
		TOEIC対策講座		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	
		中国語試験対策講座		2	講義	前期	(2)	(2)	(2)	(2)	
		日本語検定対策講座		2	講義	前後	(2)	(2)	(2)	(2)	
		口个四次处外两注			門我	עו נינו	(L)	( <u>L</u> )	( <u>L</u> )	(٢)	

### [共通科目]

			単位	立数	授業	履		学年別	配当		
		授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	備考
		総合日本語 I a		1	演習	前期	1				
		総合日本語 I b		1	演習	後期	1				
		総合日本語Ⅱ a		1	演習	前期		1			
		総合日本語Ⅱ b		1	演習	後期		1			
		総合日本語Ⅲ a		1	演習	前期			(1)	(1)	日本語を母語としない者は 「総合日本語 I a」「総合日
		総合日本語Ⅲ b		1	演習	後期			(1)	(1)	本語Ib」を履修し単位を
		日本語表現技術I		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	修得すれば、外国語(基礎
	日本語	日本語表現技術Ⅱ		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	科目) の単位として認定す     る。
		日本語表現技術Ⅲ		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	
	非	日本語表現技術IV		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	┣ している(なければ模擬 ┃
	(非母語者向	日本語研究A(時事I)		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	試験で測定)、かつ、教員
۱	百	日本語研究B(時事Ⅱ)		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	が実施する課題をもって 話す能力と書く能力が
共		日本語研究C(ビジネスI)		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	CEFRのC2レベルであ
通		日本語研究D(ビジネスⅡ)		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	ると判断された者は、他
科		日本語研究E(医療·福祉専門)		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	の外国語を選択すること     ができる。
		日本語研究F(人文科学)		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	
-		日本語能力試験対策講座 I		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	
		日本語能力試験対策講座Ⅱ		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)	(1)	
		日本語集中講座(編入)		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)	(1)	
		キャリアデザイン入門	2		講義	前期		2			
		キャリアロールモデル研究		2	講義	前期		2			
		企業に学ぶキャリアデザイン		2	講義	前期		2			
	キャ	プロアクティブ人材育成		2	講義	後期		2			
	リア	キャリアサポート演習		2	演習	通年			2		
	教育	キャリア基礎力 I		2	講義	前期		(2)	(2)		
	F	キャリア基礎力Ⅱ		2	講義	後期		(2)	(2)		
		インターンシップ短期		1	実習	前·後	(1)	(1)	(1)		繰り返し受講可
		インターンシップ長期		2	実習	前·後	(2)	(2)	(2)		繰り返し受講可

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# カリキュラムマップ 甘油科田

共通科目	科目 カリキュラムマップ		目は別の↑
領域	学生が身に付けるべき資質・能力	1年次	2 年次 3 年次 4 年次
ゴミナーラ	・大学の学修で必要となる学びの方法(スタディーズスキル)を身につける。 ・人や文化などの多様性を理解し、課題を発見・分析する力をつける。 ・価値観や考え方の違いを乗り越えた関係を築きながら、課題を解決するスキ ルを身につける。	入門ゼミナール コミュニケーション演習 読書入門ゼミナール (課題)	課題解決ゼミナール 総合ゼミナール
黎 但	<ul><li>・地域社会の一員として地域と、そこで生きる人間への理解を深める。</li><li>・地域的課題への問題意識や人間理解の意識をもち、個々の事象を複数の視点から捉えることができる。</li><li>・人々と関わり、積極的に参画する態度や技能を身につける。</li></ul>	地域で学ぶ       人間関係とコミュニケーション       総合科目       自主社会活動       地域       人間	地域と人間生活(※人間生活学部のみ必修。教育人文学部と社会情報デザイン学部は選択。) 人間理解ワークショップ(※教育人文学部のみ必修。人間生活学部と社会情報デザイン学部は選択。)
女性を生きる	・社会における女性の立場について、現状を冷静に理解し把握する。 ・これからの社会において女性の役割や生き方、あり方について、考えられる 課題を解決していく力をつける。 ・文章を読んで、意味や記述者の意図を理解することができる。	キャリアデザインとライフブラン リーガルリテラシー ジェンダーリテラシー デョンダーリテラシー ダーと優勝 女性と優勝 女性と優勝 女性の心と身体 唐更	5 科目から 1 科目選択必修         食の科学         歴史のおかの女性         芸術を読みとる
社会に生きる	・異なる価値観を理解し、これからの社会に生きる力をつける。 ・現代的課題への問題意識をもとに多様な視点から未来をデザインする力をつ ける。 ・文章を読んで、意味や記述者の意図を理解することができる。	プローバル社会       ネットワーク社会       共生社会入門       技権性と倫理       持続可能な社会       くらしのなかの日本国憲法       ボランティア論       ※選	5 科目から 1 科目選択必修         災害と社会         21世紀型の教育
条 条 章	・心身の健康を保持増進する手段を学び、運動により人生を豊かにする力をつける。	身体運動 I 身体運動 II	
信 加理	<ul><li>・コンピューターや電子機器を活用し、自らの学修に活用することができる。</li><li>・図表等を用いた表現など状況にあった活用を行うことができる。</li></ul>	情報処理演習 I 情報処理演習 I	
外国語(基礎科目)	・選択した言語の基本的な構造や語彙を理解し、実際に使用することができる。 ・ ・ 自国以外の人間と互いに意思の疎通を図ることができる。	英語 1 a   英語 1 b   英語 1 b   英語 1 b   英語 1 a   中国	英語 II a 中国語 II b 中国語 II b



## 人間生活学部健康栄養学科(NA)

### 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要	要な単位数
 	斗目	22単位	拉以上
学科専門科目	必修	12単位	90単位
子科等门科日	選択	78単位 以上	以上
自由選抜	7科目	12単位	立以上
計		124単1	位以上

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22 単位以上を履修(P.58~60参照)
- ●専門科目から必修科目12単位を含めた90単位以上を履修すること
- ●選択科目は、健康運動コースは健康運動領域のコース必修科目7単位、コース選択必修科目10単位以上を含めて履修し、食文化コースは、食文化領域のコース必修科目4単位、コース選択必修科目14単位以上を含めて履修すること
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。
- 例) 共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. <u>自学科の専門選択科目78単位を超えた分が自由選択科目の単位とな</u>る。
  - 例) 自学科の専門選択科目84単位を取得した場合は、6単位分が自 由選択科目の単位となる。
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。
  - $a\sim c$  を組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

授 業 科 目					立数	授業	履		学年別	別配当		怹学	
					選択	形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		<b>ネ</b> +	栄養士入門		2	講義	前期	2				×	
		会集	公衆衛生学(衛生学を含む)	2		講義	前期			2		×	
		社会生活と健康	統計学演習		2	演習	前期	2				×	
		康	社会福祉概論		<b>\$</b> 2	講義	前期			2		×	
			解剖生理学(解剖学を含む)	2		講義	前期	2				×	
		샸	解剖生理学実験		<b>\$</b> 1	実験	後期	1				×	
		人体の構造と機能	生化学		<b>\$</b> 2	講義	前期		2			×	
		稱 造	生化学実験		<b>♦</b> 1	実験	後期		1			×	
専	栄	と機	運動生理学(生理学を含む)		<b>\$</b> 2	講義	前期		2			×	
門	養	能	分子栄養学		2	講義	後期				2	0	
	領		病態生理学		<b>\$</b> 2	講義	後期		2			×	
	域		食品学[	2		講義	前期	2				×	
目	以	食	食品学Ⅱ		<b>\$</b> 2	講義	後期	2				×	
		品と	食品学実験		<b>•</b> 1	実験	後期	1				×	
		食品と衛生	食品機能論		2	講義	後期				2	0	
			食品衛生学	2		講義	後期	2				×	
			食品衛生学実験		<b>♦</b> 1	実験	前期		1			×	
		栄	基礎栄養学 I	2		講義	前期	2				×	
		栄養と健康	基礎栄養学Ⅱ		<b>\$</b> 2	講義	後期	2				×	
		健康	基礎栄養学実験		<b>♦</b> 1	実験	前期	1				×	
		ISFR	応用栄養学		<b>\$</b> 2	講義	前期		2			×	

註:◆印は選択科目であるが、栄養士免許状を取得するためにはすべて履修しなければならない。

### [健康栄養学科]

				単位	立数	授	履		学年別	川配当		他学	
	授業科目 応用栄養学実習 紫 原在栄養学		授業科目	必修	選択	業形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		334	応用栄養学実習		<b>\$</b> 1	実習	後期		1			×	
		栄養と健	   臨床栄養学		<b>\$</b> 2	講義	前期			2		×	
		と健	臨床栄養学実習		<b>\$</b> 1	実習	後期			1		×	
		康	食事療法演習		2	演習	後期			2		×	
			栄養指導論 I		<b>\$</b> 2	講義	前期		2			×	
					<b>\$</b> 2	講義	後期		2			×	
		栄			<b>\$</b> 1	実習	後期		1			×	
		栄養の指導	栄養指導論実習Ⅱ		<b>\$</b> 1	実習	前期			1		×	
	栄	指導	公衆栄養学概論		<b>\$</b> 2	講義	後期			2		×	
	養		公衆栄養学実習		<b>\$</b> 1	実習	前期				1	×	
	領		栄養教諭実践論		2	講義	前期			2		×	
	域		調理学	2		講義	前期	2				×	
			基礎調理学実習 [		<b>\$</b> 1	実習	前期	1				×	
			基礎調理学実習Ⅱ		<b>\$</b> 1	実習	後期	1				×	
		給	応用調理学実習		1	実習	後期		1			×	
		給食の運営	給食計画·実務論		<b>\$</b> 2	講義	前期			2		×	
		建営	給食運営実習		<b>\$</b> 1	実習	後期			1		×	
			給食運営校外実習		<b>\$</b> 1	実習	通年				1	×	
専			給食運営演習		<b>\$</b> 2	演習	通年				2	×	
門			食事計画論演習		2	演習	前期		2			×	
			ウエルネス概論(演習を含む)		2	講義·演習	前期	2				×	健康運動コース必修科目
科		潘	健康管理概論		2	講義	前期		2			×	健康運動コース必修科目
目		動	健康食育論		2	講義	前期				2	0	
		運動と栄養	運動栄養学演習		2	演習	前期			2		×	
		食	スポーツ栄養学(演習を含む)		2	講義·演習	前期			2		×	
			サプリメント概論		2	講義	後期				2	×	
			運動生理学実験		1	実験	後期		1			×	
	健		バイオメカニクス		2	講義	前期			2		×	)健康運動コース  選択必修科目
	康		トレーニング論演習		2	演習	後期			2		×	選択必修符日   2 科目 4 単位以上を
	運		運動プログラム演習		2	演習	前期		2			×	履修すること
	動		体力測定・評価演習		2	演習	後期			2		×	
	領		スポーツ医学		2	講義	後期			2		×	
	域	運動	運動の障害と予防		2	講義	前期		2			×	
	地	動の科	トレーナー学演習		2	演習	前期		2			×	
		科学	コーチング論(演習を含む)		2	講義·演習	前期				2	×	
			女性のコンディショニング管理論		2	講義	後期	2				×	
			体育原理		2	講義	前期		2			×	
			運動学(運動方法学)		2	講義	後期		2			×	
			健康・スポーツ心理学		2	講義	後期		2			×	健康運動コース   選択必修科目   1 科目 2 単位以上を
			スポーツ社会学(スポーツ経営管理学を含む)		2	講義	後期		2			×	「村日と単位以上を     履修すること

註:◆印は選択科目であるが、栄養士免許状を取得するためにはすべて履修しなければならない。

### [健康栄養学科]

				単位	立数	授	履		学年別	別配当		他	
			授 業 科 目	必修	選択	業形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
			健康づくりの運動A(体つくり運動・体操)		1	実習	前期	1				×	健康運動コース必修科目
			健康づくりの運動B(ダンス)		1	実習	後期		1			×	
			健康づくりの運動C(水泳・陸上競技)		1	実習	前期	1				×	
		身体	健康づくりの運動D(器械運動)		1	実習	前期		1			×	健康運動コース
		身体運動	健康づくりの運動E(武道)		1	実習	後期		1			×	│選択必修科目 │2科目2単位以上を
			健康づくりの運動 F(球技 I)		1	実習	後期	1				×	履修すること
			健康づくりの運動G(球技Ⅱ)		1	実習	前期			1		×	
	健		健康づくりの運動H(球技Ⅲ)		1	実習	後期			1		×	J
	康		健康保育概論		2	講義	前期			2		×	健康運動コース
	運		学校保健概論		2	講義	前期			2		×	選択必修科目   1 科目 2 単位以上を
	動		健康介護概論		2	講義	前期			2		×	履修すること
	領		ケア論		2	講義	前期			2		0	
	域	運動	障害者福祉論		2	講義	後期				2	×	
		とは	食とアレルギー		2	講義	後期			2		×	
		運動と健康支援	野外レクリエーション演習		1	演習	前期		1			×	
		援	救急·応急処置演習		2	演習	後期		2			×	健康運動コース必修科目
			高齢者運動指導演習		2	演習	通年		(2)	(2)	(2)	×	繰り返し受講可
			健康産業施設実習		1	実習	後期			1		×	
専			健康運動指導演習		2	演習	後期			2		×	
門			健康スポーツビジネス論		2	講義	前期				2	0	
			食文化概論		2	講義	前期	2				×	食文化コース必修科目
科			食文化と健康		2	講義	後期	2				×	食文化コース
目		_	食の比較文化論		2	講義	前期	2				×	│選択必修科目 │1 科目 2 単位以上を
		食の	日本と世界の食文化		2	講義	前期		2			×	履修すること
		文化	郷土と行事の食		2	講義	前期			2		×	
			嗜好品の文化 (演習を含む)		2	講義·演習	前期				2	×	
			食文化フィールドワーク		1	演習	後期		1			×	
			食農体験		1	演習	前·後			1		×	
	食		食事学概論		2	講義	後期	2				×	食文化コース必修科目
	文		料理学		2	講義	前期		2			×	
	化		比較料理学		2	講義	後期			2		×	
	領		家庭料理論		2	講義	前期				2	×	
	域	現	食の分析評価論(演習を含む)		2	講義·演習	後期				2	×	
		現代の	和食文化演習(身体的調理演習)Ⅰ		2	講義·演習	後期		2			×	  食文化コース
		食事	和食文化演習(身体的調理演習)Ⅱ		2	講義·演習	前期			2		×	選択必修科目
		食事文化	西洋料理文化演習		2	講義·演習	後期			2		×	2 科目 4 単位以上を   履修すること
		10	中国料理文化演習		2	講義·演習	前期			2		×	
			薬膳料理文化演習		2	講義·演習	前期				2	×	J
			菓子・パンの文化演習		2	講義·演習	後期		2			×	
			食品の調理加工学(演習を含む)		2	講義·演習	前期				2	×	
			現代の食文化事情		2	講義	後期				2	×	

註:◆印は選択科目であるが、栄養士免許状を取得するためにはすべて履修しなければならない。

### [健康栄養学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単位	立数	授業	履		学年別	川配当		他学	
			授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
			美味学		2	講義	前期		2			×	食文化コース
			おいしさの科学 (演習を含む)		2	講義·演習	前期			2		×	選択必修科目
		食の美学	食とことば		2	講義	前期			2		×	2科目4単位以上を
		美学	食卓美学(演習を含む)		2	講義·演習	後期			2		×	履修すること
	食		献立と美味論		2	講義	前期				2	×	
	文		食行動の心理学		2	講義	後期			2		×	
専	化		食のマーケティング		2	講義	後期			2		×	
門			フードサービス論		2	講義	前期				2	×	   食文化コース
科	領	食	フードコーディネート論		2	講義	前期				2	×	選択必修科目
	域	のビ	フードマネージメント論		2	講義	後期				2	×	2科目4単位以上を
		のビジネス	食の企画と演出(演習を含む)		2	講義·演習	後期				2	×	履修すること 
		ス	おもてなし・ホスピタリティ論(演習を含む)		2	講義·演習	後期			2		×	
			カラーコーディネート論(演習を含む)		2	講義·演習	前期				2	×	
			食のマナー (演習を含む)		2	講義·演習	後期				2	×	
	演	演習 健康栄養学演習			4	演習	通年			4		×	
	卒業	研究	卒業研究		4	演習	通年				4	×	

註:◆印は選択科目であるが、栄養士免許状を取得するためにはすべて履修しなければならない。

### [卒業するための要件について]

- 註1:本学が定める「履修登録単位数の制限」を踏まえ、以下の2つの条件を満たさない場合は、原則として4年間での卒業はできないものとする。
  - ①3年次終了時の修得単位数が卒業要件科目のうち76単位以上であること。
  - ②3年次終了時に次の科目を修得していること。

「解剖生理学(解剖学を含む)」「食品学Ⅰ」「食品学Ⅱ」「食品衛生学」「基礎栄養学Ⅰ」「基礎栄養学Ⅱ」「調理学」

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# カリキュラムマップ 健康栄養学科

□□□→必修科目	4年次	分子栄養学	食品機能論		公衆栄養学実習	給食運営液外実習 給食運営演習	健康食育論 サブリメント概論	コーチング論(演習を含む)		障害者福祉論健康スポーツビジネス論
	3年次	公衆衛生学(衛生学を含む) 社会福祉概論	7.1	臨床栄養学 臨床栄養学実習 食事療法演習	栄養指導論実習工 栄養教諭実践論 公衆栄養学概論	給食計画·実務論 給食運営実習	運動栄養学演習 スポーツ栄養学 (演習を含む)	バイオメカニクス トレーニング論演習 体力測定・評価演習 スポーツ医学	健康づくりの運動 G (球技工) 健康づくりの運動 H (球技工)	健康保育概論 学校保健概論 健康介護概論 ケア論 健康産業施設実習 健康運動指導演習 食とアレルギー
	2年次	生化学 生化学実験 運動生理学(生理学を含む) 病態生理学	食品衛生学実験	心用 <u>栄養</u> 学 応用栄養学実習	栄養指導論 I 栄養指導論 I 栄養指導論実習 I	<ul><li>応用調理学実習</li><li>食事計画論演習</li></ul>	健康管理概論	連動生理学実験 運動プログラム演習 運動の障害と予防 トレーナー学演習 体育原理 運動学 (運動方法学) 健康・スポーツ心理学	健康づくりの運動B (ダンス) 健康づくりの運動D (器械運動) 健康づくりの運動E (武道)	教会・応急処置演習教会・応急処置演習 事務・応急処置演習 高齢者運動指導演習
	1年次	栄養士入門 統計学演習 解剖生理学 (解剖学を含む) 解剖生理学実験		基礎宋賽字 ] 基礎宋養学 I 基礎宋養学 実験		調理学 基礎調理学実習 I 基礎調理学実習 II	ウェルネス概論(演習を含む)	女性のコンディショニング管理論	健康づくりの運動4 (体つくり運動・体操) 健康づくりの運動C (水泳・陸上競技) 健康づくりの運動F (球技1)	
健康栄養学科 カリキュラムマップ	学生が身に付けるべき資質・能力	・栄養士として必要な、基礎的知識および技能を身につけることができる。 ・実験・実習をとおして理解した専門的知見を健康づくりの実践に活かすこと	・使うになっている指導をするためのコミュニケーション能力を身につけることができる。 栄養学を基礎として、運動や食文化に関する情報を収集し、科学的な根拠をもとに的確に判断し、評価できる。 ロンバッチャー・コーロコーニュー・コーロー	・目がひろんをもてに目になな玩するとこもに、厄入少ちんに励調し、伯旦荘 解することができる。 ・健康に関わる問題に対して論理的に思考し、行動できる。 ・ 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・Dovnataでもないなれ、味味に関して高い的、nampoolにより、味味に活力ある生活を送る社会実現に向けて、多様な人々との協働を生み出すことができる。			・すべての人々が生涯を通じて健康づくりのために必要な運動とその指導の基礎的視離と技術を修得することができる。 電影は調整と対策を使得することができる。 電影に関する間にあることができる。	・ 単型の下線に対しての関係調理的にある。 ラムを作成し、プレゼンテーションできる。 ・子どもから高齢者まで、あるいは障害者、アスリートなどすべての人々に対 して、運動を通して、相互に関わりながら、幅広く主体的に健康支援できる。	
健康	領域		<b>张</b> 概怎					健康派	母鼠	:

日本と世界の食文化       郷土と行事の食       順好品の文化 (演習を含む)         食文化フィールドワーク       食農体験	料理学     比較料理学     家庭料理論       和食文化演習 (身体的調理演習) I 菓子・バンの文化演習     中国料理文化演習     東端料理文化演習       東京・バンの文化演習     西洋料理文化演習     食品の調理加工学 (演習を含む)       東は学     おいしさの科学 (演習を含む)     献立と美味論       食与妻学 (演習を含む)     食力・大力・アイング       食のマーケティング     フードサービス論       は700・オンピッリティ線 (演習を含む)     フードサービス論       は700・オンピッリティ線 (演習を含む)     フードサービス論       は700・オンピッリティ線 (演習を含む)     フードサービス論		本業研究 (本業研究	る る す資質を備える	理解することにより、すべての人々が心身ともに健康で活力ある幸福な生活を送る【健幸】のために、多のことを実現するための教育課程の編成方針は次のとおりである。 くりに貢献できる人材育成のためのカリキュラムを編成する 義や実験・実習、校外実習科目を通して栄養学の基礎的知識と技術を修得し、栄養士として必要な資質や ン能力やプレゼンテーション能力を身につける
食文化概論食文化と健康食文化と健康食の比較文化論	・食文化に関する基礎的知識の理解と多彩な料理や食事のスキルを修得し、健康づくりのために必要な食生活の支援ができる。 ・食生活を栄養科学的、感性的、文化的に捉え、総合的に理解し、食の多様性や奥深さ、異文化への見識を深め、健康づくりの食を表現、発信することができる。 ・社会における食の役割を理解し、実践活動と結びつけるために、深い洞察力、良識ある判断力、豊かな想像力を身につけ、人々の健康づくりに協働性をもって貢献できる。	・健康づくりに関わる研究の進め方についての基礎知識を修得できる。 ・自らの研究課題を設定するために、健康に関わる情報を収集し、科学的な根拠をもとに的確に判断、評価できる。 ・健康に関わる問題に対して論理的に思考し、自らの研究課題を設定できる。	・自らの研究課題に沿って、研究計画を立て、科学的手法を用いて研究を進めることができる。 ・自らの研究成果について、他人の考えに協調し、相互理解しながら、客観的かつ論理的に表現することができる。 ・自らの研究成果について、他人の考えに協調し、相互理解しながら、客観的かつ論理的に表現することができる。 ・健康づくりに関わる実践的研究をとおして、広い視野で社会の変化を捉え、多様な人々とつながり、協働することで問題点を把握し、解決策を立案する力を身につけることができる。	健康栄養学科では、教育研究上の目的を達成するため、次の学生像を人材養成の基本方針とする。  1. 栄養学を基礎とし、運動や食文化に関する専門的知識と技能を備え、健康管理・健康教育を実践できる  2. エビデンスに基づく食・栄養・運動に対する識見を備えている  3. 人々の幸福な生活のために、食・栄養・運動の側面から支援や相談を担う態度と専門性を具備している  4. 健康生活を推進していくための企画立案力・実践力を有し、多様な人々とのつながりや協働を生み出す資質を備える  5. 人生100年時代において、誰もが健康で活力ある生活を送る社会実現に貢献できる	健康栄養学科では、栄養土養成を基盤として、運動と食文化の分野における専門知識や技能を身につけ、理解することにより、すべての人々が心身ともに健康で活力ある幸福な生活を送る【健幸】のために、多様な人々とのつながりや協働を生み出すことができる人材を育成することが教育研究上の目的である。このことを実現するための教育課程の編成方針は次のとおりである。 様な人々とのつながりや協働を生み出すことができる人材を育成することが教育研究上の目的である。このことを実現するための教育課程の編成方針は次のとおりである。 1、栄養士養の教育課程を基盤とし、運動や食文化の専門知識や技能を展開、統合して、社会の健康づくりに貢献できる人材育成のためのカリキュラムを編成する。 2、栄養領域では、健康づくりのスペシャリストとしての動機づけと意識を高めるための入門科目と、講義や実験・実習、校外実習科目を通して栄養学の基礎的知識と技術を修得し、栄養士として必要な資質や能力を培う。 能力を培う。 3、健康運動領域・食文化領域では、演習、実技などの多様な科目を展開することで、コミュニケーション能力やブレゼンテーション能力を身につける。 4・栄養領域、食文化領域を展開、統合させ、総合的理解とキャリア意識の醸成を図る教育課程の編成とする。

# **II - 2**

# 人間生活学部 食物栄養学科 (NB)

### 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要	要な単位数
共通和	斗目	22単位	以上
学科専門科目	必修	38単位	90単位
子科等门科日	選択	52単位 以上	以上
自由選抜	科目	12単位	立以上
計		124単位	位以上

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22単位以上を履修(P.58~60参照)
- ●専門科目から、必修科目38単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以上を履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。
  - 例) 共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. <u>自学科の専門選択科目52単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。</u> 例) 自学科の専門選択科目60単位取得した場合は、8単位分が自由 選択科目の単位となる。
- c. <u>他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。</u>
  - a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

				单	单位数	授業	履		学年別	川配当		他学	
			授業科目	必修	選択	業形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		社	健康管理概論		<b>%2</b>	講義	前期		2			×	
		社会・	公衆衛生学	2		講義	前期	2				×	
		環境	公衆衛生学実験		<b>%1</b>	実験	後期	1				×	
		環境と健康	健康情報処理実習	1		実習	前期		1			×	
		康	社会福祉概論		<b>**2</b>	講義	後期	2				×	
			解剖生理学	2		講義	後期	2				×	
		슸	解剖生理学実験		<b>**1</b>	実験	前期		1			×	
		体の	運動生理学		2	講義	前期			2		×	
		人体の構造と機能及び	人間生物化学	2		講義	後期	2				×	
	専	と機	人間生物化学実験		<b>**1</b>	実験	後期		1			×	
専	門	脱及	人間生活生理学		<b>**</b> 2	講義	後期		2			×	
門	基	疾症	医学概論	2		講義	前期		2			×	
科	礎	疾病の成	病態生理学		<b>**</b> 2	講義	後期		2			×	
目	領	成り立ち	系統別疾病学		<b>%2</b>	講義	前期			2		×	
	域	专	病原物質・微生物学		<b>%2</b>	講義	前期			2		×	
			微生物学実験		<b>%1</b>	実験	後期			1		×	Δ
			食物栄養学概論		<b>%2</b>	講義	後期	2				×	
			食品学 I	2		講義	前期	2				×	
		食べ	食品学Ⅱ	2		講義	後期	2				×	
		物	食品化学		2	講義	後期			2		×	
		ک 7#	食品化学実験		<b>**1</b>	実験	後期	1				×	
		健康	食品加工学		<b>**1</b>	講義	前期		1			×	
		125	食品加工学実習		<b>%</b> 1	実習	前期		1			×	
			栄養化学		2	講義	前期			2		×	

### [食物栄養学科]

				単	单位数	授業	履		学年別	別配当		他学	
			授 業 科 目	必修	選択	業形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
				2	3/ \	講義	前期	2	'	<u>'</u>	<u>'</u>	×	
	畫		調理学実習 I	1		実習	前期	1				×	
	専門	食べ	調理学実習Ⅱ	1		実習	後期	1				×	
	基	物		ļ ·	*1	実習	後期		1			×	
	礎領	物と健康	調理学実習IV		1	実習	後期			1		×	
	域	球	食品衛生学		<b>**</b> 2	講義	後期	2				×	
			食品衛生学実験		<b>**</b> 1	実験	前期		1			×	
		基	基礎栄養学	2		講義	前期	2				×	
		基礎栄養学		2		講義	後期	2				×	
		養学	基礎栄養学実験		**1	実験	前期	1				×	
		_	応用栄養学 I	2		講義	前期		2			×	
	応	応用栄養学	応用栄養学Ⅱ		<b>%2</b>	講義	後期		2			×	
	用	宋 養	応用栄養学Ⅲ		<b>%2</b>	講義	前期				2	×	
	領	子	応用栄養学実習		<b>**1</b>	実習	前期			1		×	Δ
	域		栄養教育論 I	2		講義	前期		2			×	
		栄	栄養教育論Ⅱ		**2	講義	後期		2			×	
		栄養教育論	栄養教育論実習I		**1	実習	後期		1			×	
専		語	栄養教育論実習Ⅱ		<b>**1</b>	実習	前期			1		×	Δ
門			カウンセリング論(演習を含む)		<b>%2</b>	講義·演習	後期			2		×	Δ
科			臨床栄養学 I	2		講義	後期		2			×	
目		哈	臨床栄養学Ⅱ		<b>**2</b>	講義	前期			2		×	
		床出	臨床栄養学Ⅲ		<b>%2</b>	講義	後期			2		×	
		臨床栄養学	臨床栄養学IV		<b>%2</b>	講義	前期				2	×	$\triangle$
	展	7	臨床栄養学実習 I		**1	実習	前期			1		×	
	開		臨床栄養学実習Ⅱ		<b>%1</b>	実習	後期			1		×	Δ
	領	盆	公衆栄養学 I	2		講義	前期			2		×	
	域	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅱ		<b>%2</b>	講義	後期			2		×	Δ
		学	公衆栄養学実習		**1	実習	後期			1		×	Δ
		給食	給食経営管理論 I	2		講義	前期		2			×	
		給食経営管理論	給食経営管理論Ⅱ		<b>**</b> 2	講義	後期		2			×	
			給食経営管理論実習		**1	実習	前期			1		×	Δ
		総合演習	総合演習 I	1		演習	通年			1	1	×	3年・4年連続履修
	実	演習	総合演習Ⅱ		<b>%2</b>	演習	通年				2	×	
			臨床栄養臨地実習 I		<b>%</b> 1	実習	通年				1	X	
	実践領域	臨	臨床栄養臨地実習Ⅱ		<b>%</b> 1	実習	通年				1	×	管理栄養士の受験 資格を取得するた
	域	臨地実習	公衆栄養臨地実習		<b>%</b> 1	実習	通年				1	×	△ } めには、3科目3
		習	給食経営管理臨地実習		<b>%1</b>	実習	通年				1	X	単位以上を履修すること
			給食運営臨地実習		**1	実習	通年			1		×	

### [食物栄養学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単	位数	授業	履		学年別	配当		他学	
		授業科目	必修	選択	業形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		人間栄養学概論		2	講義	前期	2				×	
		食事計画論 I (演習を含む)		2	講義·演習	後期	2				×	
		食事計画論Ⅱ(演習を含む)		2	講義·演習	前期		2			×	
		食薬理学		2	講義	前期				2	0	
	食	食品機能論		2	講義	後期			2		0	
	物	生物有機化学		2	講義	前期	2				×	
専	栄	分子栄養学		2	講義	後期			2		×	
門	養関	食生活論		2	講義	前期				2	0	
科	連	食文化論		2	講義	後期		2			0	
	科	食育論		2	講義	前期				2	0	
	目	栄養疫学(演習を含む)		2	講義·演習	前期			2		×	
		スポーツ栄養学		2	講義	後期			2		×	
		管理栄養士のための経営学		2	講義	前期				2	×	
		栄養学専門外国語		2	講義	前期				2	×	
		食物栄養学演習	2		演習	通年			2		×	
	卒業研究	卒業研究	4		演習	通年				4	×	

### [「卒業研究」の履修について]

註1:「卒業研究」履修のためには、「食物栄養学演習」を修得していること。

註2:原則として、「食物栄養学演習」履修のためには、卒業要件科目のうち、2年次終了時までに60単位以上を修得していること。

註3:原則として、教育課程表の備考欄に△の付された選択科目を履修するためには、2年次終了時までに、学科専門科目の卒業必修単位29単位のうち21単位以上を修得していること。

### [資格の履修について]

註1:栄養士資格を取得するためには、※※印の選択科目をすべて履修しなければならない。

註 2:管理栄養士国家試験受験資格を取得するためには、※※印の選択科目及び※印の選択科目をすべて履修しなければならない。 そのうち、「臨床栄養臨地実習Ⅰ」「臨床栄養臨地実習Ⅱ」「公衆栄養臨地実習」「給食経営管理臨地実習」より、3科目 3単位以上を履修すること。 カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# 食物栄養学科 カリキュラムマップ

□ → 必修科目	4年次 前期 後期			<b>向薬理学*</b>				应用状瓣学目 食生活部* 食育部**	
	3 年次 前期 後期		運動生理学 分子栄養学* 系統別疾病学 病態物質·微生物学実験	食品化学   検品機能論 *   大養化学   食品機能論 *	調理学実習IV			が開業要素習 スポーツ栄養学*	カウンセリング論 (演習を含む) 栄養教育論実習II
	2年次前期 後期	健康管理概論健康情報処理実習	解剖生理学実験   人間生活生理学   人間生物化学実験   医学概論   病態生理学	食品加工学 食品加工学実習 食品衛生学実験	調理学実習工 (実験を含む) 食文化論*	食事計画論II (類習を含む)*		応用栄養学 1   応用栄養学 1	栄養教育論 I 栄養教育論 II 栄養教育論 II 栄養教育論実習 I
	1年次 前期 (後期	公 <b>宋衛生学</b> 社会福祉概論 人間栄養学概論*	解剖生理学人間生物化学	食品学   食品学   食品学     食品代学実験     生物有機化学 *   食品衛生学     自品衛生学   	調理学実習 I 調理学実習 II 食物栄養学概論	食事計画論 I ( 演習を含む) *	基礎栄養学素學		
数子な ノンナコフムペッノ	学生が身に付けるべき資質・能力	1. 公衆衛生学、健康管理概論、健康情報処理実習、社会福祉概論分野における基礎知識を理解する。 2. 社会・環境と健康の分野における基礎知識に基づき、実験・実習を通して体系的に理解する。 3. 社会・環境と健康の分野における管理栄養士ガイドラインに基づいて専門職としての能力を修得する。	1. 解剖生理学、運動生理学、人間生物化学、医学概論、病態生理学、系 統別疾病学、病原物質・微生物学分野における基礎知識を理解する。 2. 人体の構造と機能及び疾病の成り立ちの分野における基礎知識に基 づき、実験・実習を通して体系的に理解する。 3. 人体の構造と機能及び疾病の成り立ちの分野における管理栄養土ガ イドラインに基づいて専門職としての能力を修得する。	1. 食品学・調理学・食品衛生学における基本的な理論・概念、科学的 trメラカについて理論・A	2. 食べ物と健康の分野における実践的な方法と専門的知識について習得する。 得する。 得する。 食べ物と健康の分野における管理栄養士のガイドラインに基づいた体系的な理解を深める。		1. 基礎栄養学の分野における基礎知識を理解する。 2. 基礎栄養学の分野におけるにおける基礎知識に基づき、実験・実習を通して体系的に理解する。 3. 基礎栄養学の分野における管理栄養士ガイドラインに基づいて専門職としての能力を修得する。	1. 栄養状態や心身機能に応じた栄養管理(栄養ケア・マネジメント) の基本的な考え方について、講義により理解する。 2. 食事摂取基準策定の考え方や科学的根拠について、講義や実習を通 して習得する。 3. 各ライフステージにおける栄養状態や心身機能の特徴に基づいた栄養管理について、講義や実習を通し	1. 行動科学の理論やモデル、アセスメントからはじまる栄養教育プログラムのPDCAなどについて、講義を通じて理解する。 2. プレゼンテーションやカウンセリングなどのスキルを持ち、個人や集団、環境への働きかけ方を、実習や演習を通して習得する。 3. ライフステージや疾病の異なる対象者に寄り添い、専門的知識を基礎に、問題解決への支援となる栄養教育ができる能力を習得する。
及沙米俄子尔	領分野	単版社会・環境と	専門基及び疾病の成り立ち人体の構造と機能		数とは関係		米概外	信 信 信	<b>张</b> 撇 茶 框 儒

給食経営管理論実習

給食経営管理論I 給食経営管理論I

給食の運営および給食経営管理に関わる基礎および専門知識につい

ςı .

က

醞伄湺撇孙

紅點開運

公衆栄養学

額包運置

四洲注盟

黑點語域

Ы

**怨**匈然到詗軐忂

\_თდ4 . . . . .

CP

**II** - 3

# 人間生活学部 食品開発学科 (NC)

### 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要	要な単位数
共通和	斗目	22単位	以上
学科専門科目	必修	86単位	90単位
子符号门符日	選択	4 単位 以上	以上
自由選抜	科目	12単位	立以上
計		124単位	位以上

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22単位以上を履修(P.58~60参照)
- ●専門科目から、必修科目86単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以上を履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。
  - 例) 共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. 自学科の専門選択科目 4 単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例)自学科の専門選択科目10単位取得した場合は、6 単位分が自由 選択科目の単位となる。
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。
  - a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

			単位	立数	授業	履		学年別	則配当		他学	
		授業科目	必修	選択	形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		おいしさの調理学	2		講義	前期	2				×	
		食品開発基礎実習 I	2		実習	前期	2				×	
		食品開発基礎実習Ⅱ	2		実習	後期	2				×	
		食品物性論	2		演習	後期		2			×	
	食	食品物性論演習 I	2		演習	前期			2		×	
	食のお	食品物性論演習Ⅱ		2	演習	前期				2	×	
	いし	おいしさの生理学	2		講義	後期		2			×	
	2	食品フレーバーの化学		2	講義	前期				2	×	
		食品の官能評価学	2		講義	前期			2		×	
		食品の官能評価学演習	2		演習	前期			2		×	
		製パン・製菓実習 I		2	実習	前期		2			×	
		製パン・製菓実習Ⅱ		2	実習	前期		2			×	
専		食品開発学概論	2		講義	後期	2				×	
		食品開発実習	2		実習	前期		2			×	
門		食品加工学	2		講義	前期		2			×	
科		食品の加工学実習 I	2		実習	前期		2			×	
	食	食品の加工学実習Ⅱ	2		実習	後期		2			×	
🖰	の	食パッケージデザイン演習		2	演習	前期				2	×	
	_	発酵食品開発学		2	演習	後期			2		×	
	開	発酵食品開発学実験		2	実験	前期				2	×	
	発	食医学		2	講義	後期			2		0	
		食農体験	2		実習	通年		2			×	
		地域食品企画演習		2	演習	前期				2	×	
		食品開発プレゼンテーション演習		2	演習	前期			2		×	
		商品開発インターンシップ		1	実習	前期			1		×	
		栄養生理学	2		講義	前期	2				×	
	食	ライフステージの栄養学		2	講義	後期	2				X	
	食の科学	食品成分の化学	2		講義	前期	2				×	
	学	食品の特性	2		講義	後期	2				×	
		食の定性分析実験	2		実験	前期	2				×	

### [食品開発学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単位	立数	授	履		学年別	別配当		他学	
		授業科目	必修	選択	業形態	修	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		食の定量分析実験	2	3/\	<b>態</b> 実験	<b>期</b> 後期	2	+	+	+	лх ×	
		統計学演習Ⅰ	2		演習	後期	2				×	
	-	統計学演習Ⅱ		2	演習	前期		2			×	
		食品安全学基礎	2		講義	前期		2			×	
	食	基礎化学	2		講義	前期	2				×	
	の	有機化学	2		講義	前期	2				×	
	科	基礎生物化学	2		講義	後期	2				×	
	学	基礎微生物学	2		講義	前期	2				X	
		食品微生物学	2		講義	前期		2			X	
		食品微生物学実験	2		実験	後期		2			×	
		動物·植物生理学	2		講義	前期	2				X	
		食品衛生学	2		講義	後期	2				X	
	-	食品衛生学実験	2		実験	前期		2			X	
		公衆衛生学	2		講義	後期		2			X	
		食品·開発関連法規	2		講義	前期			2		X	
		食品安全学	2		講義	後期		2			X	
		食品の安全性評価論	2		講義	後期		2			X	
	食の	食品の安全性評価演習Ⅰ		2	演習	前期			2		X	
	食の安全	食品の安全性評価演習Ⅱ		2	演習	前期				2	X	
		食品分析学	2	-	講義	前期		2			×	
専	安心	食品分析学実験	2		実験	後期		2			X	
門	یا	食品免疫学	2		講義	前期			2		X	
IN.	と機能性	食品免疫学実験Ⅰ		2	実験	後期			2		X	
科	性	食品免疫学実験Ⅱ		2	実験	前期			_	2	X	
目		食品機能学	2	_	講義	後期		2			X	
		機能性評価論	2		講義	後期		2			X	
		機能性評価論演習		2	演習	前期		_	2		X	
		機能性評価論実験Ⅰ		2	実験	後期			2		X	
		機能性評価論実験Ⅱ		2	実験	後期			_	2	X	
		食料経済		2	講義	前・後			2	_	X	
		食空間デザイン論		2	講義	前期			2		×	
	-	フードマネジメント論		2	講義	前期		2	_		×	
	食	フードマーケティング論		2	講義	後期		2			×	
	の	フードコーディネート論		2	講義	前·後			2		×	
	ビビ	フードコーディネート実習		2	実習	前·後			2		×	
	ジ	フードスペシャリスト論		2	講義	前·後			2		×	
	ネ	食生活論		2	講義	前·後			2		×	
	ス	食文化概論		2	講義	前·後			2		X	
		食品開発外国語演習	2		演習	前期			2		X	
		フードサービス・ホスピタリティ演習		2	演習	後期			2		X	
		カフェ実習		2	実習	後期			2		X	
	演習	· · · ·	2		演習	通年			2		X	
	卒業 研究	卒業研究	4		演習	通年				4	×	

### [「卒業研究」の履修について]

註1:「卒業研究」履修のためには、「食品開発学演習」を修得していること。

註2:原則として、「食品開発学演習」は以下の2つの条件を満たしている場合に履修可能である。

- ①2年次終了時までに「食品開発学概論」の単位を修得していること。
- ②2年次終了時の修得単位数が卒業要件科目のうち62単位以上であること。

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# 食品開発学科 カリキュラムマップ

→必修科目	4年次	食品フレーバーの化学食品物性論演習Ⅱ	発酵食品開発学実験 地域食品企画演習 食パッケージデザイン演習		食品免疫学実験 II 食品の安全性評価満選 II 機能性評価論実験 II
	3年次	食品の官能評価学 食品の官能評価学演習 食品物性論演習 I	発酵食品開発学 食医学 食品開発プレゼンテーション演習 商品開発インターンシップ		食品·開発関連法規 食品免疫学素験 1 食品免疫学素験 1 食品の安全性評価演習 1 機能性評価論演習 機能性評価論実験 1
	2年次	おいしさの生理学 食品物性論 製パン・製菓実習 I 製パン・製菓実習 I	食品開発実習 食品加工学 食品の加工学実習 I 食品の加工学実習 I 食農体験	食品安全学基礎 食品微生物学 食品微生物学実験 統計学演習 I	食品衛生学実験 公衆衛生学 食品安全学 食品分女性評価論 食品分析学 食品分析学 食品分析学 食品分析等
	1年次	おいしさの調理学 食品開発基礎実習 I 食品開発基礎実習 I	食品開発学概論	食品成分の化学 食品の特性 食の定性分析実験 身の定量分析実験 基礎化学 有機化学 基礎性物化学 基礎生物化学 基礎性物学 統計学演習」 統計学演習」 数計學演習:	食品衛生学
<b>艮品照光学科 カリキュフムペッノ</b>	学生が身に付けるべき資質・能力	・食品開発に必要な調理や食品加工の基礎を修得することができる。 ・食のおいしさを科学的に分析するための知識と技術を修得することができる。 ・おいしさについてより実践的に学び、高度な知識と技術を修得することができる。 きる。	・食の開発についての方途を具体的に修得することができる。 ・地域連携による食の開発を実践することができる。 ・プレゼンテーション能力を修得し、実践力を向上させることができる。	・食品開発の基礎となる知識を修得し、分析技術を修得することができる。 ・科学的根拠に立脚し、論理的に思考・判断することができる。 ・食の専門家としての倫理観、責任感を修得することができる。	・食や食品開発に関わる法的根拠、ならびに知的財産に関連することがらを学ぶことができる。 ・食の安全・安心と機能性に関する基礎的な知識と技術を修得することができる。 ・高度な演習・実験・実習を行い、専門性の高い知識と技術を修得することが できる。
区記	領域	食のおいしさ	食の開発	<b>ベの</b> な沙	食の安全・安心と機能性

フードマネジメント部フードマーケディング調

<u>食空間デザイン論</u> フードコーディネート譜 フードコーディネート業 フードコーディネート実習 フードスペシャリスト論 食生活論 フードサービス・ホスピタリティ演習 食品開発外国語演習 食料経済 カフェ実習 食文化概論

食品開発のプロセスや成果を国際的に発信する能力や、食品開発にかかる研究領域において活躍できる能力を修得することができる。 実践的な高度な能力を修得することができる。

食のビジネス

食品開発学演習

卒業研究

・食に関わる基礎的知識と食のおいしさ、開発、安全・安心、機能性、ビジネスに関する専門的知識を修得することができる。
 ・科学的根拠に立脚し、理論的に思考、判断できる能力を養うことができる。
 ・食に関わるさまざまな課題に関心をもち、自主的、継続的に学修する意欲と態度を修得することができる。

嬹 鰮

**付業 時 況** 

科学的議論を通して、研究やプレゼンテーション能力を養うことができる。 思考力や応用力、専門的な知識や技能を深め、PDCAの全ステップを遂行することができる。 自ら設定した課題について、科学的な手法を用いて分析を行い、客観的かつ 論理的に表現する能力を養うことができる。

食品開発学科では、教育研究上の目的を達成するため、次の学生像を人材養成の方針とする。 1.食品学、食品分析学、食品加工学など食のおいしさ・食品開発の基盤となる領域に関する専門的知識を備えている。 2.食品に関する化学や生物学などの基礎的知識を修得した上で、食の安全や安心確保のためのリスク分析、おいしさの分析や評価、食品の機能性に関する分析の専門的知識と技術を備えている。 3.人々の健康で幸福な生活【健幸】を支援するという視点から、様々なニーズに応える食品の開発と食サービスを社会に還元する意欲を備えている。 4.専門科目における学修を通して、科学的根拠に立脚した判断力、健康の保持増進に寄与する行動力、食品を創造し、開発する能力を備えている。

食品開発学科では、食に関わる基礎的知識、おいしさ、開発、安全・安心、機能性、ビジネスに関する専門的知識を備えた人材を養成する。さらに、高度な食品開発研究を推進するとともに、農業体験、カフェ 実習、インターンシップに参画するとともに、卒業研究を通して高度な専門性を活用した課題解決能力を育成する。これらの学修により、多様なニーズに応えることができる食品開発の専門性を修得させること が本学科の特色である。 CP

# П-4

# 人間生活学部 人間福祉学科 (ND)

### 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要	要な単位数
共通和	斗目	22単位	立以上
学科専門科目	必修	27単位	90単位
子符号门符日	選択	63単位 以上	以上
自由選択	科目	12単位	立以上
計		124単位	位以上

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22単位以上を履修(P.58~P.60参照)
- ●専門科目から、必修科目27単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以上を履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。
  - 例) 共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. <u>自学科の専門選択科目63単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。</u> 例)自学科の専門選択科目70単位取得した場合は、7単位分が自由 選択科目の単位となる。
- c. <u>他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。</u>
  - a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単位	立数	授業	履		学年別	川配当		少学	
		授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		社会福祉概論 I	2		講義	前期	2				×	ale
		社会福祉概論Ⅱ	2		講義	後期	2				×	<b>*</b>
		高齢者に対する支援と介護保険制度	2		講義	前期		2			×	*
		児童·家庭福祉論	2		講義	前期	2				×	
	社会福祉基礎科目	障害者福祉論	2		講義	後期	2				×	
	祖祉	医学一般		○●2	講義	前期	2				×	*
	基礎	権利擁護と成年後見制度		○●△2	講義	前期			2		×	
	科目	心理学理論と心理的支援		○●2	講義	前期			2		×	*
		社会保障論 I	2		講義	前期			2		0	*
専		ソーシャルワーク論 I	2		講義	後期	2				×	*
門		社会的養護 I		<b>▲</b> 2	講義	前期		2			×	
科		地域福祉論 I	2		講義	前期		2			×	*
目		ソーシャルワーク論 <b>I</b>	2		講義	前期		2			×	
	ソ	ソーシャルワーク論Ⅲ		○△2	講義	後期		2			×	
	Ì	ソーシャルワーク論Ⅳ		○△2	講義	前期			2		×	*
	シャ	ソーシャルワーク論V		○△2	講義	後期			2		×	
	ルワ	ソーシャルワーク論VI		○△2	講義	前期				2	×	J
	ーク	地域福祉論Ⅱ		○△2	講義	後期		2			×	*
	専門	社会調査の基礎		<b>2</b>	講義	前期		2			×	*
	専門科目	福祉行財政と福祉計画		2	講義	後期			2		×	*
		社会理論と社会システム		<b>2</b>	講義	後期		2			×	*
		公的扶助論	2		講義	前期			2		×	*

註: ○印の科目は、社会福祉士の必修科目。 註: ●印の科目は、介護福祉士の必修科目。 註: ▲印の科目は、保育士資格の必修科目。 註: △印の科目は、保育士資格の選択必修科目。

### [人間福祉学科] ▶学年別配当欄の( )はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

		let 111/2 etc.	単位	立数	授業	履		学年別	別配当		他学	也   # **
		授業科目	必修	選択	業形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		保健医療サービス論		<b>O2</b>	講義	前期			2		×	
	ソ	社会保障論Ⅱ		○△2	講義	後期			2		×	*
	ーシ	更生保護制度		<b>O2</b>	講義	後期			2		×	
	ャル	社会福祉施設経営論		<b>2</b>	講義	後期			2		×	*
	ワ	相談援助演習 I		01	演習	後期	1				×	
	ーク専門科目	相談援助演習Ⅱ		01	演習	前期		1			×	
	門	相談援助演習Ⅲ		01	演習	後期		(1)	(1)		×	
	目	相談援助演習Ⅳ		01	演習	前期			(1)	(1)	×	
		相談援助演習V		01	演習	後期			(1)	(1)	×	
		基礎介護論I		●2	講義	前期	2				×	介護のみ
		基礎介護論Ⅱ		●2	講義	後期	2				×	介護のみ
		介護と倫理		●2	講義	前期		2			×	介護のみ
		介護と環境		●2	講義	前期			2		×	介護のみ
		コミュニケーション技術 I		•1	演習	後期	1				×	介護のみ
		コミュニケーション技術Ⅱ		●1	演習	前期		1			×	介護のみ
		生活支援技術概論		●1	演習	前期	1				×	介護のみ
		日常生活支援技術 [		•1	演習	前期	1				×	介護のみ
		日常生活支援技術Ⅱ		•1	演習	後期	1				×	介護のみ
		日常生活支援技術Ⅲ		<b>•</b> 1	演習	後期	1				×	介護のみ
専		生活環境支援技術		•1	演習	後期		1			×	介護のみ
9		家事生活支援技術		●1	演習	前期		1			×	介護のみ
科		生活支援技術応用 [		●1	演習	前期		1			×	介護のみ
		生活支援技術応用Ⅱ		<b>•</b> 1	演習	後期		1			×	介護のみ
_	ケア	生活支援技術展開 [		●1	演習	前期		1			×	介護のみ
	ر ا	生活支援技術展開Ⅱ		●1	演習	後期			1		×	介護のみ
	2	介護過程基礎I		●2	講義	後期	2				×	介護のみ
	ク専門	介護過程基礎Ⅱ		●2	講義	前期		2			×	介護のみ
	科目	介護過程展開 [		<b>•</b> 1	演習	後期		1			×	介護のみ
		介護過程展開Ⅱ		●1	演習	前期			1		×	介護のみ
		介護サービス計画		●2	講義	後期			2		×	介護のみ
		発達と老化 I		●2	講義	前期	2				×	
		発達と老化Ⅱ		●2	講義	後期	2				×	
		認知症の理解 I		●2	講義	前期		2			×	
		認知症の理解Ⅱ		•1	演習	後期		1			×	
				●△2	講義	前期		2			×	
		障がいの理解 II		●△2	講義	後期		2			×	
		こころとからだのしくみ I		●2	講義	前期		2			×	
		こころとからだのしくみ Ⅱ		●2	講義	後期		2			×	
		医療を必要とする人への介護 [		<b>0</b> 2	講義	前期			2		×	介護のみ
		医療を必要とする人への介護Ⅱ		●2	講義	前期			2		×	介護のみ
		医療を必要とする人への介護Ⅲ		<b>0</b> 2	講義	後期			2		×	介護のみ
		   医療を必要とする人への介護IV		•1	演習	後期			1		×	介護のみ

註:○印の科目は、社会福祉士の必修科目。 註:●印の科目は、介護福祉士の必修科目。 註:▲印の科目は、保育士資格の必修科目。 註:△印の科目は、保育士資格の選択必修科目。

### [人間福祉学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単位	立数	授業	履		学年別	別配当		他学	
		授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		保育原理		<b>_2</b>	講義	前期	2				×	
	Ì	教育原理		<b>_2</b>	講義	後期		2			×	
	Ì	保育者論		<b>_2</b>	講義	前期			2		×	保育のみ
	Ì	保育の心理学		<b>_2</b>	講義	前期	2				×	
	Ì	子ども家庭支援の心理学		<b>_2</b>	講義	後期	2				×	保育のみ
	Ì	子どもの保健		<b>_2</b>	講義	前期		2			×	
	Ì	子どもの健康と安全		<b>_2</b>	演習	後期		2			×	保育のみ
	Ì	子どもの理解と援助		<b>_2</b>	演習	後期	2				×	保育のみ
	Ì	子どもの食と栄養		<b>_2</b>	演習	前期		2			×	保育のみ
		子ども家庭支援論		<b>_2</b>	講義	後期		2			×	保育のみ
	Ì	保育の計画と評価		<b>_2</b>	講義	前期			2		×	保育のみ
	Ì	保育内容総論		<b>▲</b> 1	演習	後期	1				×	保育のみ
	Ì	保育内容演習 I (健康)		<b>_2</b>	演習	後期	2				×	保育のみ
	Ì	保育内容演習Ⅱ(人間関係)		<b>▲</b> 2	演習	前期		2			×	保育のみ
1	呆	保育内容演習Ⅲ(環境)		<b>_2</b>	演習	後期		2			×	保育のみ
Ī	呆育專門科目	保育内容演習IV(言葉)		<b>_2</b>	演習	前期		2			×	保育のみ
自	門	保育内容演習V(表現)		<b>_2</b>	演習	前期			2		×	保育のみ
-		保育内容の理解と方法Ⅰ(健康)		<b>^</b> 2	演習	前期	2				×	保育のみ
専	Ì	保育内容の理解と方法Ⅱ(人間関係)		<b>^</b> 2	演習	後期	2				×	保育のみ
"	Ì	保育内容の理解と方法Ⅲ(環境)		<b>^</b> 2	演習	前期		2			×	保育のみ
科	Ì	保育内容の理解と方法IV(言葉)		<b>^</b> 2	演習	後期	2				×	保育のみ
	Ì	保育内容の理解と方法V(表現)		<b>^</b> 2	演習	後期		2			×	保育のみ
-	Ì	乳児保育 [		<b>^</b> 2	講義	前期		2			×	保育のみ
		乳児保育Ⅱ		<b>1</b>	演習	後期		1			×	保育のみ
	Ì	障害児保育		<b>^</b> 2	演習	前期		2			×	保育のみ
	Ì	社会的養護Ⅱ		<b>1</b>	演習	後期		1			×	保育のみ
		社会的養護Ⅲ		<b>1</b>	演習	前期			1		×	保育のみ
	Ì	子育て支援Ⅰ		<b>2</b>	演習	前期			2		×	保育のみ
	ĺ	子育て支援Ⅱ		<b>A</b> 2	演習	後期			2		×	保育のみ
		ピアノ		△1	演習	前·後	(1)	(1)	(1)	(1)	×	保育のみ
		発達障害の理解		△ 2	講義	後期		2			×	
		保育サービス論		2	講義	前期				2	×	
		相談援助実習指導 [		$\bigcirc$ 1	演習	前期		1			×	
		相談援助実習指導Ⅱ		$\bigcirc$ 1	演習	後期		(1)	(1)		×	
취	<b>社会福业実</b> 隽科目	相談援助実習指導Ⅲ		<b>O</b> 2	演習	通年			(2)	(2)	×	
イネ	富业业	社会福祉実習		<b>0</b> 4	実習	通年			(4)	(4)	×	
100	実生	介護総合演習 I		<b>1</b>	演習	後期	1				×	介護のみ
千	科目	介護総合演習Ⅱ		<b>1</b>	演習	後期		1			×	介護のみ
E	╛┆	介護総合演習Ⅲ		• 1	演習	前期			1		×	介護のみ
		介護総合演習Ⅳ		• 1	演習	後期			1		×	介護のみ

註:○印の科目は、社会福祉士の必修科目。 註:●印の科目は、介護福祉士の必修科目。 註:▲印の科目は、保育士資格の必修科目。 註:△印の科目は、保育士資格の選択必修科目。

### [人間福祉学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

									学年別	別配当		他学			
		授業科目	必修	選択	形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備	N N		
		介護実習I		● 2	実習	後期	2				×	介護のみ			
		介護実習Ⅱ-1		• 4	実習	後期		4			×	介護のみ			
		介護実習Ⅱ-2		• 4	実習	前期			4		×	介護のみ			
		保育実践演習		<b>A</b> 2	演習	後期			2		×	保育のみ			
	社	保育実習IA		<b>A</b> 2	実習	前·後			2		×	保育のみ			
	会福	保育実習IB		<b>A</b> 2	実習	前·後			2		×	保育のみ			
	祉   実	保育実習指導I		<b>2</b>	演習	通年		2			×	保育のみ			
	社会福祉実践科目	保育実習Ⅱ		<b>★</b> △2	実習	3後·4前			(2)	(2)	×	保育のみ 3 年生は後期 4 年生は前期	32科目位以上		
専		保育実習指導Ⅱ		<b>★</b> △1	演習	前期			1		×	保育のみ	を莅鍜   履又得		
門		保育実習Ⅲ		☆△2	実習	3後·4前			(2)	(2)	×	保育のみ 3年生は後期 4年生は前期	3単位以上を履修することの料目3単位以上を履修することの対して、☆印の2科目のは、☆印の2科目のでは、☆印の2科目のでは、☆田のの1年では、☆田のの1年では、☆田のの1年では、☆田のの1年では、☆田のの		
科		保育実習指導Ⅲ		☆△1	演習	前期			1		×	保育のみ	科別		
目		福祉と食		2	講義	後期	2				0				
	任会	行政福祉論		2	講義	後期			2		×				
	社会福祉展開科目	介護基礎		2	講義	前期	2				×				
	展開	手話		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	0				
	科日	多職種連携論		2	講義	前期	(2)	(2)	(2)	(2)	0				
		医療ソーシャルワーク論		2	講義	前期			(2)	(2)	0				
	演習	人間福祉基礎演習	1		演習	前期		1			×				
		人間福祉演習	2		演習	通年			2		×				
	卒業研究	卒業研究	4		演習	通年				4	×				

註:○印の科目は、社会福祉士の必修科目。 註:●印の科目は、介護福祉士の必修科目。

註:▲印の科目は、保育士資格の必修科目。 註:△印の科目は、保育士資格の選択必修科目。

### [「卒業研究」の履修について]

註1:「卒業研究」を履修するには、「入門ゼミナール」、「人間福祉基礎演習」、「人間福祉演習」をすべて修得していること。

註2:「人間福祉演習」を履修するためには、60単位以上修得していること。

### [資格の履修について]

註1:社会福祉士国家試験の受験資格取得希望者は必修科目に加えて〇印の科目を全て履修しなければならない。

註2:介護福祉士国家試験の受験資格取得希望者は必修科目に加えて●印の科目を全て履修しなければならない。

註3:保育士資格取得希望者は必修科目に加えて▲印の科目を全て履修しなければならない。さらに△印から4単位以上履修すること。そのうち「保育実習Ⅱ」と「保育実習指導Ⅱ」、または「保育実習Ⅲ」と「保育実習指導Ⅲ」のどちらか3単位以上を履修しなければならない。

註 4:社会福祉主事任用資格の取得のためには、備考欄に\*印がついている科目のうち、3 科目以上を履修しなければならない。 ただし、「社会福祉概論」「社会保障論」「地域福祉論」は「 I と I 」の両方を、「ソーシャルワーク論」は「 I ・ I

### [「保育のみ」の演習科目の履修について]

註:備考に「保育のみ」と記載のある科目のうち、「演習科目」については、1クラスあたりの履修者数に法令上の上限がある ため、原則として保育士資格取得希望者のみ履修可能とする。ただし、定員に空きがある場合に限って、他の学生の受講を 認める。保育士資格を取得しない学生が履修を希望する場合には、事前に科目担当者に相談すること。

### [介護のみの履修について]

註:備考に介護のみと記載のある科目は、原則介護福祉士養成課程の学生のみ受講可。

介護福祉士養成課以外の学生の受講に関しては、当該年度の養成課程の所属人数によって、1年次科目の受講は可とし、2年次以降の科目は科目担当者が判断する。(履修に関しては学生より直接担当教員へ相談すること)

どのように配置されているか、 カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています

履修上の参考にしてください。 カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、

### ◆保育のみ IV論クーワルオペーペ 4年次 保育サービス論 … → 介護のみ 医療を必要とする人への介護 1 医療を必要とする人への介護 1 医療を必要とする人への介護 1 医療を必要とする人への介護 1 医療を必要とする人への介護 1 権利擁護と成年後見制度 心理学理論と心理的支援 (表現) 福祉行財政と福祉計画 ンーツャラワーク鑑V ンーシャ トレー フー ション ション フー な響IN 介護と環境 生活支援技術展開 I 介護過程展開 II 社会福祉施設経営論 保健医療サービス論 保育者論 保育の計画と評価 保育内容演習V (表 社会的養護皿 子育て支援 I 3年次 介護サービス計画 相談援助演習IV 相談援助演習V 社会保障論 I 更生保護制度 必修科目 社会保障論 † (環境) 高齢者に対する支援と介護保険制度 介護と倫理 コミュニケーション技術 I 生活環境支援技術 保育内容演習 I (人間関係) 保育内容演習 II (環境) 保育内容演習 IV (言葉) $\frac{\text{CC3}\text{Lho}\text{E}\text{Ko}\text{L}\text{C}}{\text{CC3}\text{Lho}\text{E}\text{Ko}\text{L}\text{C}}$ 社会理論と社会システム 子どもの保健 子どもの健康と安全 子どもの食と栄養 保育内容の理解と方法面 () 保育内容の理解と方法 () ソーシャルワーク論Ⅱ 家事生活支援技術 生活支援技術応用 1 生活支援技術応用 I 生活支援技術応用 I 生活支援技術展開 I 介護過程基礎 I ンーシャルワーク端 2年次 社会調査の基礎 相談援助演習皿 介護過程展開 I 認知症の理解 I 認知症の理解ロ 相談援助演習 障がいの理解 障がいの理解 地域福祉論口 社会的養護 地域福祉論 教育原理 基礎介護論 1 基礎介護論 1 コニュニケーション技術 1 生活支援技術概論 日常生活支援技術 1 日常生活支援技術 1 日常生活支援技術 1 日常生活支援技術 1 保育内容の理解と方法II (人間関係) 保育内容の理解と方法IV (言葉) 保育内容(演習 I (健康) 保育の心理学 子ども家庭支援の心理学 子どもの理解と援助 保育内容総論 保育内容の理解と方法 1 (健康 ソーシャルワーク端I 児童·家庭福祉論 障害者福祉論 社会福祉概論工 社会福祉概論 I 相談援助演習 発達と老化 I 発達と老化 I 医学一般 保育原理 社会福祉や隣接分野に関連する法・制度を理解し、相談援助の展開課程に必要な理論や技術を用いて、課題解決に向けた方法を論理的思考に基づいて自ら提案することができる。 専門的援助関係の形成に必要な自己覚知を深め、相談援助における基礎的なコミュニケーション技術や面接技術を実践的に習得できる。また、実習経験後の個別的な体験を一般化・理論化できるまでに理解を深める。ソーシャルワーグにおける専門職倫理を理解し、人々の生活課題や困難性の背景にある現代社会の諸問題に対し、問題意識を自ら持つことができる。 福祉的支援を必要とする人々への生活支援に関する理論の基本的枠組みを習得することができる。 福祉的支援を必要とする人々へのコミュニケーションスキルを習得し、その専門的援助関係の基本を構築することができる。 援助・支援に関する理論や知識を統合し、実習教育においての個別の事例に合わせて介護計画を立案し、実施することができる。 ・保育に関する法・制度の概要を理解し、児童の発達に即した保育を展開することができる。 ・事例検討・グループワーク・実習経験等を通して必要なニーズを把握・分析し、保育を構想することができる。 ・子どもを取り巻く現状とその課題について関心をもち、子どもの最善の利益という価値に基づき自らの見解を述べることができる。 社会福祉に関連する主要な法・制度のおよその概要と対応するおよその福祉分 社会福祉に関連する主要な法・制度ついて、説明することができる。 カリキュラムマップ 学生が身に付けるべき資質・能力 人間福祉学科 社会福祉基礎科目 ソーシャルワーク専門科目 ケアワーク専門科目 保育専門科目

ルライ (アアノ (大) (東京) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	乳児保育 I乳児保育 I障害児保育社会的養護 I子ども家庭支援論発達障害の理解	<td co<="" rowspan="2" th=""><th>(下の福祉論</th><th>総合的にとらえる態度を備える 割を担う能力を有する む専門性を有する 「ケアワーク科目」「保育科目」「ソーシャルワーク科目」、さらに学外での実習をともなう「社会福祉実践科目」、 「ケアワーク科目」「保育科目」「ソーシャルワーク科目」、さらに学外での実習をともなう「社会福祉実践科目」、</th></td>	<th>(下の福祉論</th> <th>総合的にとらえる態度を備える 割を担う能力を有する む専門性を有する 「ケアワーク科目」「保育科目」「ソーシャルワーク科目」、さらに学外での実習をともなう「社会福祉実践科目」、 「ケアワーク科目」「保育科目」「ソーシャルワーク科目」、さらに学外での実習をともなう「社会福祉実践科目」、</th>	(下の福祉論	総合的にとらえる態度を備える 割を担う能力を有する む専門性を有する 「ケアワーク科目」「保育科目」「ソーシャルワーク科目」、さらに学外での実習をともなう「社会福祉実践科目」、 「ケアワーク科目」「保育科目」「ソーシャルワーク科目」、さらに学外での実習をともなう「社会福祉実践科目」、
は記憶にある。 種のの関連はのでは、 を関係による。 を関係による。 を関係による。 を関係による。 を関係による。 をできる。 をでる。 をできる。 をでる。 を、。 をでる。 をでる。 をで。 をで。 をでる。 をでる。 をでる。 をでる。 をでる。 をでる。 をでる。 をでる。 をでる。 をで。	Ľ7./	イアン 介護総合演習 I 介護実習 I		福祉と食 介護基礎 手話 多職種連携論	114 51V IIII
- 指導・支援に係る知識と技術を統合し、個別の学習到達目標を達成できる。 - 表習での日々の学習内容や実習後の学習成果を言語化し、他者に広ることができる。 - 表習で関わる対象者の理解を深め、専門職の役割について理解した上で、類別係について実践的に学修する。 - 人々との関わる方象子の理解を深め、専門職の役割について理解した上で、表現を指し、各専門職としての自己常知を深め、個々への尊繁とした。各専門職として求められる資質、価値、倫理等、総合的に習得する。 - 社会問題の解決や支援の現状について実践的・総合的にとらえ、専門職のかることができる。 - 社会問題の解決や支援の現状について実践的・総合的にとらえ、専門職のかったものできる。 - は会問題の解決や支援の現状について実践的・総合的にとらえ、専門職として学び続ける態度を養うことができる。 - 時代や社会の変化に伴う福祉課題の変化を踏まえて、常に新しい課題に関とができる高し専門性を論理して学び続ける態度を養うことができる。 - 自己の社会福祉への課題に関心を持ち、その解決へ向けた方法の提案や行ができる高し専門性と倫理観を養うことができる。 - 自己の社会権社、教育研究上の目的を達成するため、次の学生像を人材すいて高述し、発表することができる。 - 人間の尊厳と基本的人権を尊重し、「健康で幸福な生活(健卑)」の実践、表現社を確に関しる福祉や健康の問題に広く関心を持ち、個人や地域社会のその。 3・現代における福祉や健康の問題に広く関心を持ち、個人や地域社会のそのまって、第12月間を表現しま理論といる音に「学生(社会福祉基礎科目)目指す場合は同盟とは、第2月によりのが85年に、第2月には、第2月には第2月に、学科全員が共通に学ぶ「社会福祉基礎科目」の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表		・指導・支援に係る知識と技術を統合し、個別の学習到達目標を達成できるように、実習での日々の学習内容や実習後の学習成果を言語化し、他者に伝えることができる。 ・実習で関わる対象者の理解を深め、専門職の役割について理解した上で、信頼関係の構築や指導、支援計画の立案、具体的な援助方法、多職種協働、評価方法について実践的に学修する。 ・人々との関わりを通して、専門職としての自己覚知を深め、個々への尊厳のもと、各専門職として求められる資質、価値、倫理等、総合的に習得することができる。	・福祉分野横断的な理解と、ソーシャルワークの専門的展開に関する理解を めることができる。 ・社会問題の解決や支援の現状について実践的・総合的にとらえ、専門職の 会的役割を踏まえた意見を表明できるよう専門性を深める学修をする。 ・時代や社会の変化に伴う福祉課題の変化を踏まえて、常に新しい課題に関 と意欲をもって、専門職として学び続ける態度を養うことができる。 ・自己の社会福祉への課題に関心を持ち、その解決へ向けた方法の提案や行 ができる高い専門性と倫理観を養うことができる。 ・人間の尊厳と基本的人権の尊重という価値の中にある、自己の社会福祉へ 課題について論述し、発表することができる。	教育研究上の目的を達成するため、次の学生像を人材育 基本的人権を尊重し、「健康で幸福な生活 【健幸】」の実現 引しての知識を広く持ち、地域共生社会の実現の重要性を 甜や健康の問題に広く関心を持ち、個人や地域社会の生 資質および能力を有している者に「学士(社会福祉学)」の 学科全員が共通に学ぶ「社会福祉基礎科目」、目指す専 )資質向上や学部共通理念である【健幸】への学びを深め	

# **∏-5**

# 教育人文学部 幼児教育学科 (EA)

### 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要な単位数					
共通利	科目	22単位	立以上				
<b>学初声</b> 眼初日	必修	64単位 90単位					
学科専門科目   	選択	26単位 以上	以上				
自由選扎	尺科目	12単位以上					
計		124単位以上					

- 共通科目から、必修科目 8 単位、選択必修科目 6 単位を含めた22単位 以上を履修 (P.58~P.60 参照)
- ●専門科目から、必修科目64単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以上を履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124 単位以上を履修

### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例)共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. <u>自学科の専門選択科目26単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。</u> 例) 自学科の専門選択科目30単位取得した場合は、4単位分が自由選択 科目の単位となる。
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。

a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単位数		履		学年別	配当		少	借 孝
		授業科目	必修	選択	授業形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		児童学概論	2		講義	前期	2				0	
		児童学演習	2		演習	通年	2				×	
	基	児童学研究法	2		講義	後期			2		×	
	礎	ネイチャー・ワーク	2		演習	前期		2			×	
		幼児教育基礎実習	2		実習	後期		2			×	
		幼児教育基礎演習	2		演習	後期		2			×	
		保育者論	2		講義	後期		2			×	
		幼児教育学	2		講義	前期	2				×	
専		教育学	2		講義	後期	2				×	
門		保育制度·保育政策論	2		講義	後期		2			×	
		特別支援教育概論	2		講義	後期		2			×	
	保	障碍児保育		△2	演習	前期			2		×	
目	育	保育·教育課程論		<b>%</b> △2	講義	前期			2		×	
	ح	子どもの理解と援助	2		演習	前期		2			×	
	教	教育方法	2		講義	前期		2			×	
	育	乳児保育I		△2	講義	後期		2			×	
		乳児保育Ⅱ		△2	演習	前期			2		×	
		多文化保育論		<b>2</b>	講義	前期			(2)	(2)	×	
		保育学		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可
		保育臨床学		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可
		保育実践論		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可

註:※印の科目は、幼稚園教諭一種免許状の必修科目

註: △印の科目は、保育士資格の必修科目 註: ○印の科目は、保育士資格の選択必修科目

### [幼児教育学科]

### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				<b>坪</b>		単	位数	授業	履			学年別配当			
		授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考			
		子どもの生活と遊び	2		演習	前期		2			×				
		人間理解と人間関係	2		演習	後期		2			×				
		子どもと自然	2		演習	後期		2			×				
		言語文化表現	2		演習	後期	2				×				
	保育	表現総論	2		講義	前期		2			×				
	内容	保育内容総論		<b></b> %△2	演習	後期			2		×				
	保育内容の理解と方法	保育内容の指導法(健康)		<b></b>	演習	後期		2			×				
	解と	保育内容の指導法(環境)		<b></b> %△2	演習	後期		2			×				
	方法	保育内容の指導法 (人間関係)		<b></b>	演習	前期			2		×				
		保育内容の指導法(言葉)		<b>%</b> △2	演習	前期			2		×				
		保育内容の指導法 (音楽表現)		<b></b>	演習	前·後			2		×				
		保育内容の指導法 (造形表現)		<b></b>	演習	後期		2			×				
		保育内容の指導法 (身体表現)		<b>%</b> △2	演習	前期			2		×				
		保育·教育心理学	2		講義	前期	2				×				
専	発達と臨床	生涯発達心理学	2		講義	後期	2				×				
門		保育·教育相談		<b>*</b> 02	演習	後期			2		×				
		青年心理学		<b>2</b>	講義	前期		(2)	(2)		×				
科	M	乳幼児発達論		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可			
目		発達臨床論		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可			
		子ども家庭福祉 [	2		講義	前期	2				×				
		子ども家庭福祉Ⅱ		<b>2</b>	演習	後期			2		×				
		社会福祉	2		講義	後期	2				×				
	生活と福	子ども家庭支援論	2		講義	前期		2			×				
	福祉	社会的養護 I		△2	講義	前期		2			×				
	7111	社会的養護Ⅱ		△2	演習	後期		2			×				
		子育て支援		△2	演習	後期		2			×				
		児童養護論		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可			
		児童保健学	2		講義	後期	2				×				
	7±	子どもの健康と安全	2		演習	前期		2			×				
	健康と運動	食と発達		△2	演習	前期		2			×				
	運動	子どもと運動	2		演習	前期		2			×				
	割	幼児運動論		2	演習	後期			(2)	(2)	×				
		児童保健学各論		2	講義	前期			(2)	(2)	×				

註:※印の科目は、幼稚園教諭一種免許状の必修科目

註:△印の科目は、保育士資格の必修科目 註:○印の科目は、保育士資格の選択必修科目

### [幼児教育学科]

### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単	位数	授業	履		学年別	別配当		他学	
		授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		子どもと歌唱表現	2		演習	前期		2			×	
		音楽表現基礎技能		○2	演習	後期	2				×	
		感じて表現(造形)	2		演習	前期	2				×	
	<b>=</b>	考えて表現(造形)	2		演習	後期	2				×	
	表現し	子どもと身体表現	2		演習	後期		2			×	
	表現と文化	音楽表現応用		$\bigcirc$ 1	演習	前·後		(1)	(1)		×	繰り返し受講可
		造形発達と表現		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
		幼児音楽論		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可
		造形保育論		2	講義	前·後			(2)	(2)	×	繰り返し受講可
専		身体表現論		2	講義	後期			(2)	(2)	×	
門		幼稚園教育実習総論		<b>%2</b>	演習	通年			(2)	(2)	×	
科		幼稚園教育実習		<b>%4</b>	実習	通年				4	×	
目	フィ	保育実習総論I		△2	演習	通年			2		×	
		保育実習 [ (保育所)		△2	実習	通年			(2)	(2)	×	
	ルドワ	保育実習 [ (施設)		△2	実習	通年			(2)	(2)	×	
	ĺ ク	保育実習総論Ⅱ		$\bigcirc$ 1	演習	前期				1	×	*
	(実習)	保育実習Ⅱ		○2	実習	通年			(2)	(2)	×	★ 保育士資格取得希望者は、 ★印の2科目3単位又は、
	習)	保育実習総論Ⅲ		$\bigcirc$ 1	演習	前期				1	×	☆ ☆印の2科目3単位以上を 履修すること
		保育実習Ⅲ		<b>2</b>	実習	通年			(2)	(2)	×	☆
		保育インターンシップ		<b>2</b>	実習	通年			(2)	(2)	×	
	総合	保育·教職実践演習		<b>%</b> △2	演習	後期				2	×	
	合	卒業研究	4		演習	通年				4	×	

註:※印の科目は、幼稚園教諭一種免許状の必修科目

註: △印の科目は、保育士資格の必修科目 註: ○印の科目は、保育士資格の選択必修科目

### [「卒業研究」の履修について]

註1:「卒業研究」を履修するには、原則として、3年次終了時に修得単位数が80単位以上であること。

### [資格の履修について]

註 1: 幼稚園教諭一種免許状取得希望者は必修科目に加えて※印の科目を全て履修しなければならない。

註2:保育士資格取得希望者は必修科目に加えて△印の科目を全て履修しなければならない。さらに○印から9単位以上を選択して履修すること。そのうち、「保育実習総論Ⅱ」と「保育実習Ⅱ」又は「保育実習総論Ⅲ」と「保育実習Ⅲ」のどちらか3単位以上履修しなければならない。

註3:フィールドワーク(実習)科目については、幼児教育学科が作成した「実習の手引き」記載事項をふまえて履修すること。

註4:社会福祉主事任用資格取得希望者は、以下の科目を履修する必要がある。

「教育学」「保育学」「社会福祉」

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身に付けるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# カリキュラムマップ 幼児教育学科

→ 必修科目	4年次				
	3年次	児童学研究法	障碍児保育 保育・教育課程論 乳児保育 I 多文化保育論 保育学 保育臨床学 保育実践論	保育内容総論 保育内容の指導法(人間関係) 保育内容の指導法(言葉) 保育内容の指導法(音楽表現) 保育内容の指導法(身体表現)	保育·教育相談 乳幼児発達論 発達臨床論
	2年次	ネイチャー・ワーク 幼児教育基礎実習 幼児教育基礎演習	保育者論 保育制度・保育政策論 特別支援教育概論 子どもの理解と援助 教育方法 乳児保育 I	子どもの生活と遊び 人間理解と人間関係 子どもと自然 表現終論 保育内容の指導法(健康) 保育内容の指導法(強康) 保育内容の指導法(強康)	青年心理学
	1年次	児童学演習	教育学教育学	言語文化表現	保育・教育心理学 生涯発達心理学
幼児教育学科 カリキュラムマップ	学生が身に付けるべき資質・能力	・幅広く子どもと保育にかかわる課題について関心をもつ。 ・子どもと保育の実態を実習を通して理解し、自らの子ども理解を深める。 ・さまざまな感覚を相互的に発揮させ、乳幼児の感性に共鳴できる基盤を身に 付ける。 ・子どもと保育・教育にかかわる研究理論と手法について学習し、卒業研究等 に取り組むための基礎力を獲得する。	・保育及び教育に関する基本的な知識を持ち、事例検討、保育観察を通して、保育者に必要な資質を習得する。 ・特別な配慮を必要とする子どもと家庭の保育に関する基礎的な知識を獲得するととして、実践を通して子どもの指導や援助に関する力量を身に付ける。 ・乳児保育や多文化保育などについての理解を通して、多様な保育形態や保育 対象に対応する保育実践力を身に付ける。 ・子ども理解の基礎的知識や態度を学習し、子ども理解の具体的な方法を習得 する。 ・保育を計画し、指導方法を子どもの実態を踏まえて選択し、実践するための知 識と技能を習得する。さらに、自らの実践を踏まえて選択し、実践するための知 部と技能を習得する。さらに、自らの実践を通して評価する力を身に付ける。 ・子どもと保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学習に取り組む。	・保育内容に関する専門的知識を習得し、実際の指導に生かす力を身に付ける。 ・保育内容に適した指導方法について 5 領域のねらいや内容を理解し、活用する力を身に付ける。 ・保育内容の 5 領域を総合的に捉え、具体的な援助を構想することができる。	・子どもの発達に関する基礎的知識を習得し、子どもの理解に生かす力を養う。 ・生涯発達に関する心理学的な知識を習得し、親子・家族関係や子育て家庭を めぐる現代の社会的状況や子どもの精神的健康と課題に取り組む。 ・子どもと保護者に関する心理的支援に関心を持ち、事例検討を踏まえてカウ ンセリングマインドの必要性を認識する。 ・子どもと保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学 習に取り組む。
幼児	領域	<b>単</b> 趨	保育と教育	保育内容の理解と方法	発達と臨床

子ども家庭福祉     社会福祉   	子ども家庭福祉I児童養護論	<u>切児運動論</u> 児童保健学各論	如児音楽論    造形保育論    身体表現論	幼稚園教育実習総論       保育実習 I (保育所)       保育実習 I (施設)       保育実習 I (保育実習 I (保育実習 I (保育実習能論 I (保育実習総論 I (保育表) (保育表) (保育表) (保証 I (保育表) (保証 I (L証	保育・教職実践演習   卒業研究		を学ぶ F図り、質の高い保育・教育を構想すると共に、全人的な人間理解 - 構築していく実践力を育成する
・ その家庭の現状と変遷に関する基礎的知識を身に付け、子どもと家 いわる課題について考える力を身に付ける。 とでの家庭の現状と変遷に関する基礎的知識を身に付ける。 と、保育に関する今日的課題に別心を持ち、問題意識を持って発展的学 に、保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学 の栄養や負育に関する基礎的知識と技能を習得し、保育場面で必要な の栄養や負育に関する場合的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学 に、保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学 に、経済に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学 に、経済に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学 に、選択して実行する力を習得する。 に、選択して実行を選定ととも園の保育者の専門性を理解し、保育実践を通して がな事象に即応する力を習得する。 に、造形表現、身体表現に関わる専門性を理解し、保育実践を通して が有事象に即応する力を習得する。 に、造形表現、身体表現に関立を持ち、問題意識を持って発展的学 に、造形表現、身体表現に関心を持ち、自動意識を持って発展的学 がな事象に即応する力を習得する。 に、造形を表現、を力を習得する。 に、造形を表現、自動の保育者としての影性を持く。 に取り組む。 に、造したる力を習得する。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対してきる。 に、対しては、教育にがなきともに、自らの課題等論を持って発 でに取り組む。 は、対してきる。 に、対しては、教育に関いを持ち、各自が問題意識を持って発 で、有に関する今日的課題に関心を持ち、各自が問題意識を持つて発 で、有に対り組む。 は、対して、対し、とと響をある。 で、対し、対し、とと響をある。 で、対し、対し、として、は、自身院が多の知識・ の基礎となる。「基礎」領域では、育りのとしての子どもに対し、 は、対して、 は、対して、 は、対して、 は、対して、 は、対して、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	庭福祉 1					5	創造力を備えた人材を養うカリキュラムを編成する。 技能を習得し、子どもの育ちを支える保育者としての基本姿勢を学ぶ 重動」の5つの領域では、各領域の専門的な知識と技能の習得を図り、 皆自身の感性豊かな表現力を高める を統合し、子どもの主体性と自発性を尊重しつつ、保育・教育を構築し
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・子どもとその家庭の現状と変遷に関する基礎的知識を身に付け、子どもと家族にかかわる課題について考える力を身に付ける。 ・保護者に対する子育ての支援について事例を通して考察し、保育者の職務や 資質・技能を習得する。 ・子どもと保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学習に取り組む。	・子どもの健康と安全に関する基礎的知識と技能を習得し、保育場面で必要な 援助を選択して実行することができる。 ・子どもの栄養や食育に関する基礎的知識を習得し、今日的課題に取り組む。 ・子どもの運動指導に関する環境設定及び援助方法について実践を通して知識 と技能を習得する。 ・子ともと保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学習に取り組む。	・音楽表現、造形表現、身体表現に関わる専門的知識・技能を習得し、自ら表現るカや子どもの表現を受け止め、育む保育者としての感性を磨く。 ・子どもと保育に関する今日的課題に関心を持ち、問題意識を持って発展的学習に取り組む。	・幼稚園・保育所・認定こども園の保育者の専門性を理解し、保育実践を通し て具体的な事象に即応する力を習得する。 ・児童福祉施設(保育所以外)の保育土の専門性を理解し、保育実践を通して 具体的な事象に即応する力を習得する。 ・子どもと保育に関する今日的課題に関心を持ち、各自が問題意識を持って発 展的学習に取り組む。	<ul> <li>4年間の学習を振り返ることで自らの保育者となる上で必要な資質を確認することができる。</li> <li>めざす保育者像を明確に形成するとともに、自らの課題解決と更なる知識・技能の習得に努めることができる。</li> <li>子どもと保育に関する今日的課題に関心を持ち、各自が問題意識を持って発展的学習に取り組む。</li> </ul>	幼児教育学科では、教育研究上の目的を達成するために、次の学生像を人材育成の7. 子どもの心理や発達特性および保育・教育を構成する主要な理論を理解し、そ3. 子どもの表現を読みとる豊かな感性をもち、子どもと響きあえる表現力を身に3. 子どもと保育・教育にかかわる課題を設定し、自ら探究する意欲とその基礎と.	旧教育学科では、保育者養成を基盤とし、広く人間理解力と関係発展力に富・学びの基礎となる「基礎」領域では、育つものとしての子どもに対する知・学びの基礎となる「基礎」領域では、育つものとしての子どもに対する組をめざす・「表現と文化」領域では、子どもの豊かな表現をはぐくむことをめざし、美習関連科目である「フィールドワーク(実習)領域では、これまでの学・実習関連科目である「フィールドワーク(実習)」領域では、これまでの学

# **Ⅱ** - 6

# 教育人文学部 児童教育学科 (EB)

### 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要な単位数					
共通利	科目	22単位	立以上				
学科専門科目	必修	59単位	90単位				
子科等门科日	選択	31単位 以上	以上				
自由選抜	尺科目	12単位以上					
計		124単位以上					

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22単位 以上を履修(P.58~P.60参照)
- ●専門科目から、必修科目59単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以 トを履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例)共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. 自学科の専門選択科目31単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例) 自学科の専門選択科目40単位取得した場合は、9単位分が自由選択 科目の単位となる
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。
  - a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

	177 W TV -			単·	位数	授業	履		学年別	別配当		他学	
		授	整業科目	必修	選択	形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
			国語	2		講義	前期	2				0	
			社会	2		講義	後期	2				0	
			算数	2		講義	後期	2				0	
			理科	2		講義	後期	2				0	
			生活		2	講義	前期	2				0	
			音楽		2	講義	後期		2			0	
			図画工作		2	講義	後期	2				0	
		教	家庭		2	講義	前期		2			0	
		及	体育	2		講義	後期		2			0	
		教科及び教科の指導法に関する科目	外国語(英語)		2	講義	後期		2			0	
		科	初等国語科教育	2		講義	前期		2			0	
		指	初等算数科教育	2		講義	後期		2			0	
専	初	導法	初等理科教育	2		講義	後期		2			0	
	鰲	に	初等体育科教育	2		講義	前期			2		0	
門	教	関 す	初等音楽科教育	2		講義	後期			2		0	
科	初等教育教員養成分野	る 科	初等図画工作科教育	2		講義	後期		2			0	
	成	Ħ	初等社会科教育	2		講義	前期		2			0	
=	分   野		初等生活科教育	2		講義	前期		2			0	
			初等家庭科教育	2		講義	前期			2		0	
			初等英語科教育	2		講義	前期			2		0	
			教材研究A		1	演習	前期		1			0	
			教材研究B		1	演習	後期		1			0	
			授業研究A		1	演習	前期			1		0	繰り返し受講可
			授業研究B		1	演習	後期			1		0	繰り返し受講可
		関教	教育学概論A	2		講義	前期	2				0	
		す育るの	教職入門A	2		講義	前期	2				0	
		関する科目教育の基礎的理解に	学校制度論A	2		講義	前期	2				0	
		日晚	教育心理学A	2		講義	後期	2				0	
		理解	特別な教育的ニーズの理解と支援A	2		講義	前期	2				0	
		ίΞ	教育課程論A	2		講義	後期	2				0	

### [児童教育学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

	授業科目		単 <sup>·</sup>	位数	授	履	学年別配当			他学			
		授	:業科目	必修	選択	業形態	修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		教等道	道徳教育A	2		講義	前期			2		0	
	初等教育教員養成分野	教育相談等に関する科目等の指導法及び生徒指導道徳、総合的な学習の時	総合的な学習の時間の授業づくりA		<b>2</b> 2	講義	後期			2		0	
	教育	談導総等法合	特別活動A	2		講義	後期		2			0	
	餐	に気的	教育方法A	2		講義	前期		2			0	
	養出	す生学	生徒指導·進路指導A	2		講義	前期		2			0	
	分量	科指の時	教育相談A	2		講義	後期			2		0	
	野	1号时	幼児理解の理論と方法		●2	講義	後期		2			0	
			特別支援学校教育概論		<b>★</b> 2	講義	前期	2				0	
			知的障害教育概論		<b>★</b> 2	講義	前期		2			0	
			肢体不自由教育概論		<b>★</b> 2	講義	前期		2			0	
		特	病弱教育概論		<b>★</b> 2	講義	後期		2			0	
	井土	塱	視覚障害教育概論		<b>★</b> 2	講義	後期			2		0	
	別	援	聴覚障害教育概論		<b>★</b> 2	講義	後期			2		0	
	支援	教育	重複障害教育概論		<b>★</b> 2	講義	後期			2		0	
	教		特別支援教育指導法	1		演習	前期		1			0	
	特別支援教育分野	特別支援教育に関する科目	知的障害教育課程論		<b>★</b> 2	講義	後期		2			0	
	野	る 科	肢体不自由教育課程論		<b>★</b> 2	講義	前期			2		0	
		Ħ	病弱教育課程論		<b>★</b> 2	講義	前期			2		0	
			知的障害の心理・生理・病理		<b>★</b> 2	講義	後期	2				0	
専			肢体不自由の心理・生理・病理		★2	講義	前期	2				0	
門			病弱の心理・生理・病理		<b>★</b> 2	講義	前期	2				0	
			教育実習事前事後指導		<b>2</b>	演習	通年			2		X	介護等体験を含む
科	当	教育	教育実習		<b>4</b>	実習	前期				4	X	
目	校	実	教職実践演習(幼・小・中・高)		<b>2</b>	演習	後期				2	X	
	学校実地研究分野	教育実践に関する科目	幼稚園教育実習(事前事後指導含む)		●2	実習	後期			2		X	
	研究	関す	特別支援学校教育実習(事前事後指導含む)		<b>★</b> 3	実習	通年				3	X	
	公	3	教育実習 [		<b>•</b> 1	演習	通年				1	X	
	野	科目	教育実習Ⅱ		2	実習	通年				2	X	中免のみ取得の場合は必修
			教育実習Ⅲ		<b>\$</b> 2	実習	通年				2	X	
			表現活動(基礎)		1	演習	前期	1				0	
			表現活動(応用)		1	演習	後期	1				0	
			教職基礎演習		1	演習	後期	1				0	
	,,,	大	教職発展演習		2	演習	通年		2			0	
	学校	学が	教職応用演習		1	演習	前期				1	0	
	教員	独	学習指導と学校図書館		2	講義	前期		2			0	
	実	II.	学級経営と道徳教育		2	講義	後期			2		0	
	力養	設定	外国語活動		2	講義	後期			2		0	
	学校教員実力養成分野	大学が独自に設定する科目	書写·文章表現演習(基礎)		1	演習	後期	1				0	
	野	科	書写·文章表現演習(応用)		1	演習	後期		1			0	
		目	理科実験観察		1	寒・実習	前期			1		0	
			教育行政概論		2	講義	後期			2		0	
			ICTとプログラミング教育		2	演習	前期			2		0	
			ピアノ奏法演習		1	演習	前·後	1				X	

### [資格の履修について]

註 1: 小学校教諭一種免許状取得を希望する者は必修に加えて、■印の科目を全て履修しなければならない。

註2:特別支援学校教諭一種免許状取得を希望する者は必修に加えて、■印と★印の科目を全て履修しなければならない。

註3:幼稚園教諭一種免許状取得を希望する者は必修に加えて、■印と●印の科目を全て履修しなければならない。

註4:中学校・高等学校教諭一種免許状(英語)取得を希望する者は必修に加えて、■印と◆印の科目を全て履修しなければなら ない。

#### [児童教育学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単	位数	授業	履		学年別	別配当		他学	
		授	:業科目	必修	選択	· · · · · · · · · · · · · · · ·	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		○ ^=	幼児と健康		●2	講義	前期	(2)	(2)			0	
		( 情 域	幼児と人間関係		●2	講義	前期	(2)	(2)			0	
	/ <del></del>	報: 機 /2	幼児と環境		●2	講義	前期	(2)	(2)			0	
	稚	報育	幼児と言葉		●2	講義	後期	(2)	(2)			0	
	園	機器及び機材の活用保育内容の指導法	幼児と表現		●2	講義	後期	(2)	(2)			0	
	員	機あ	保育内容総論		●2	演習	後期	2				0	
	養成	り指の指	保育内容の指導法(環境)		●2	演習	前期		(2)	(2)		0	
	幼稚園教員養成分野	(情報機器及び機材の活用を含む。) 領域・保育内容の指導法	保育内容の指導法(人間関係)		●2	演習	前期		(2)	(2)		0	
	野	を	保育内容の指導法(言葉)		●2	演習	前期		(2)	(2)		0	
		され	保育内容の指導法(健康)		●2	演習	後期		(2)	(2)		0	
		)°)	保育内容の指導法(表現)		●2	演習	前期			2		0	
			英語Ⅲ		<b>\$</b> 2	演習	前期		(2)	(2)	(2)	0	
		英	英語Ⅳ		<b>\$</b> 2	演習	後期		(2)	(2)	(2)	0	
		英語コミュニケーションに	アドバンスト・リスニング応用		<b>\$</b> 2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
		11.	アドバンスト・リーディング応用		<b>\$</b> 2	講義	後期	(2)	(2)	(2)	(2)	0	
		=	アドバンスト・ライティング応用		<b>\$</b> 2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
		ケー	中級ビジネス英語		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
専	中	シ	中級映画・ドラマ英語		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
門	等数	3 '/	中級インターネット英語		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
	中等教育教員養成	Į.	中級メディア英語		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
科	教   昌	関する科目	Oral English I a		<b>♦</b> 1	演習	前期		(1)	(1)	(1)	0	
目	養	る	Oral English I b		<b>♦</b> 1	演習	後期		(1)	(1)	(1)	0	
-		科目	Oral English II a		1	演習	前期			(1)	(1)	0	
	( 外 国		Oral English II b		1	演習	後期			(1)	(1)	0	
	語	の(食品	英語科教育法 [		<b>\$</b> 2	講義	前期		2			0	
		角報教を機科	英語科教育法Ⅱ		<b>\$</b> 2	講義	後期		2			0	
	分野	の活用を含む。) の活用を含む。)	英語科教育法Ⅲ		2	講義	前期			2		0	中免のみ必修
		教导材法	英語科教育法IV		2	講義	後期			2		0	中免のみ必修
			ことばのしくみ		<b>\$</b> 2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	
		関英する	英語学		<b>\$</b> 2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		0	
		関する科!	英語音声学 [ (子音と母音)		<b>\$</b> 2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	
		科に   目	英語音声学 Ⅱ(発話実践)		<b>\$</b> 2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		0	
			ことばへの気づきワークショップ		<b>\$</b> 2	演習	後期	(2)	(2)	(2)		0	
	9年	英語文学に	英米文学の流れ		<b>\$</b> 2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	
	(外国語) 分野中等教育教員養成	関する科目	英米小説と女性		<b>\$</b> 2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		0	
	分分量	異文化理解に	異文化コミュニケーション		<b>\$</b> 2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		0	
	五 養 成	関する科目	比較文化論		<b>\$</b> 2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
		수지지	卒業研究ゼミナール	2		演習	通年			2		×	
		演習	卒業研究	4		演習	通年				4	×	

#### [「卒業研究」の履修について]

註1:「卒業研究」を履修するには、原則として、3年次終了時に修得単位数が84単位以上であること。

#### [資格の履修について]

註1:小学校教諭一種免許状取得を希望する者は必修に加えて、■印の科目を全て履修しなければならない。

註2:特別支援学校教諭一種免許状取得を希望する者は必修に加えて、■印と★印の科目を全て履修しなければならない。

註3:幼稚園教諭一種免許状取得を希望する者は必修に加えて、■印と●印の科目を全て履修しなければならない。

註4:中学校・高等学校教諭一種免許状(英語)取得を希望する者は必修に加えて、■印と◆印の科目を全て履修しなければならない。

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# カリキュラハマップ 旧畜教育学科

→ 必修科目	4年次				教育実習 教職実践演習(幼・小・中・高) 特別技選物類実習(事前等とはついか 教育実習 I 教育実習 I	教職応用演習
	3年次	初等体育科教育 初等音樂科教育 初等家庭科教育 初等家庭科教育 授業研究A 授業研究B 選問教育A 総合的な学習の時間の授業づくりA 総合的な学習の時間の授業づくりA	V VAHI ELVE	視覚障害教育概論 聴覚障害教育概論 重復障害教育概論 肢体不自由教育課程論 病弱教育課程論	教育実習事前事後指導 (小護等体験含む) 幼稚園教育実習(事前事後指導含む)	理科実験観察 ICTとプログラミング教育 学級経営と道徳教育 外国語活動 教育行政概論
	2年次	音楽体育 体育 外国語(英語) 初等單點科教育 初等單數科教育 初等理科教育 初等性已科教育 初等上活科教育 教材研究A 教付研究B 特別活動A 教育方法A 生活指導・権路指導A	幼児理解の理論と方法	知的障害教育概論 肢体不自由教育概論 病弱教育概論 特別支援教育指導法 知的障害教育課程論		教職発展演習 学習指導と学校図書館 書写・文章表現演習 (応用)
	1年次	国語       社会       生活       理科       図画工作       教育学概論A       教育心理学A       特別 な教育的 ニーズの理解と支援 A       教育課程論 A		特別支援学校教育概論 病弱の心理・生理・病理 知的障害の心理・生理・病理 肢体不自由の心理・生理・病理		表現活動(基礎) 表現活動(応用) 教職基礎演習 ビアノ奏法演習 言写・文章表現演習(基礎)
児童教育学科 カリキュラムマップ	学生が身に付けるべき資質・能力	ル学校教員養成の基盤となる各教科・領域、その指導法について、・教科用図書の内容を十分理解し、わかりやすく学習内容や学習活動を組み立てるとともに、子どもの質問に的確にこたえることができる。・ 称書や発問・的確な話し方など基本的な指導技術を身につけるとともに、子どもの反応を生かしながら、集中力を保ち、関心・意欲を喚起する授業を行うことができる。・ は自ら主体的に教材研究を行うとともに、それを生かした学習指導案を作成することができる。・ 就美、公平かつ責任感をもって子どもに、それを生かした学習指導案を作成することする意識をもって指導にあたることができる。・ 他者の意見やアドバイスに耳を傾けるとともに、理解や協力を得なが、自らの役割・職務を遂行することできる。・ 教員の使命や職務についての基本的な理解に基づき、自発的・積極的に自己の職責を果たそうとする姿勢をもつことができる。		・特別支援教育についての高い専門性を有する小学校教員または特別支援学校 教員としての知識、問題解決能力を身につけることができる。 ・今日の課題である「イングルージブル教育の実現」に向けた知識・技術、実 践的指導力を身につけることができる。	・学んだことを実際の教育現場において、実践することで、自らの課題を発見し、解決する能力を身につけることができる。	・多様な表現活動や演習を通じて、学校運営、学級運営、効果的な指導法や学習指導案を作成することができる。 ・組織の一員として協調性や柔軟性をもって校務にあたることができる。
冗單	領域	初等教育教員養成分野		教育分野特別支援	研究分野 学校実地	力養成分野学校教員実

幼児と健康       幼児と人間関係         幼児と素現       保育内容の指導法(環境)         (保育内容の指導法(建康)         (保育内容の指導法(健康)         (保育内容の指導法(健康)         (保育内容の指導法(健康)         (保育内容の指導法(健康)	文語 IV       英語 IV         アドバンスト・リスニング応用 中級ビジネス英語 中級インダーネット英語 中級インダーネット英語 中級イングーネット英語 中級イングーネット英語 中級イングーネット英語 中級イングース IV         Cal English I a 英語音声学 I (子音と母音) 英語音声学 I (子音と母音) 英語音声学 I (子音と母音) 英語音声学 I (子音と母音) 英語音声学 I (子音と母音) 英語科教育法 I         英語科教育法 I 英語科教育法 I 英語科教育法 I         英語科教育法 I 英米小説と女性 英米小説と女性 英米小説と女性 英米小説と女性 東来小説と女性 東来小説と女性 東来小説と女性 東来小説と女性	を業研究 付な きる	育成の方針とする。 れる資質能力を生涯にわたって高めていく態度を身につけている /織的・協働的に諸課題の解決に取り組む能力を身につけている の円滑な接続等に関する知識と技能を身につけている	<sub>貧</sub> 習、実技、学校インターンシップ、教育実習等を通して、教育学や教育理論と教育実践 <i>との</i> 往還的な学習を深めるようカリキュラムを
・幼稚園と小学校の連携・接続を推進できる小学校教員または幼稚園教員と ての知識、問題解決能力を身につけることができる。 ・今日の課題である「幼児教育と小学校教育との円滑な接続」に向けた知識 技術、実践的指導力を身につけることができる。	・小学校と中学校の連携を図った英語教育を推進できる中学校(高等学校) 員としての知識、問題解決能力を身につけることができる。 ・今日の課題である「グローバル化に対応した教育環境の整備」に向けた 識・技術、実践的指導力を身につけることができる。	・教育学や教育理論に関する学修を深め、自己の学修課題に沿って、研究を、めることができる、かつ学び続けることできる。 ・仲間との共同学修を通して、自己の学修課題を省察したり、他者へ建設的・アドバイスができる。 ・自己の研究課題を設定するための資料を収集し、自己研究課題が設定できょうになる。	児童教育学科では、教育研究上の目的を達成するため、次の学生像を人材育成の方針とする。 1. 自律的に学ぶ姿勢や、時代の変化やキャリアステージに応じて求められる資質能力を生涯にわたって高めていく態度を身につけている 2. 「チーム学校」の実現に向けて、多様な人と効果的に連携・分担し、組織的・協働的に諸課題の解決に取り組む能力を身につけている 3. 特別支援教育・幼児教育・英語教育等への学びを究め、幼小及び小中の円滑な接続等に関する知識と技能を身につけている 4. 学校教育の今日的な諸課題を解決する能力を身につけている	OP に重教育学科では、教員として必要な資質や能力を養うために、講義・演

# **II** - 7

# 教育人文学部 心理学科 (EC)

## 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要	要な単位数				
共通和	斗目	22単位以上					
学科専門科目	必修	46単位	90単位				
子符等门符日	選択	44単位 以上	以上				
自由選抜	科目	12単位	立以上				
計		124単位以上					

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22単位 以上を履修(P.58~P.60参照)
- 専門科目から、必修科目46単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以 上を履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

#### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例)共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. 自学科の専門選択科目44単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例) 自学科の専門選択科目50単位取得した場合は、6単位分が自由選択 科目の単位となる。
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。

a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

#### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単位数		授業	履		学年別	川配当		少学	
			授業科目	必修	選択	形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
			心理学概論	<b>%2</b>		講義	前期	2				×	
			発達心理学概論(発達心理学)	<b>%2</b>		講義	前期	2				×	
		生涯発達科目	乳幼児期の心理学	2		講義	前期		2			×	
		発達	児童期の心理学	2		講義	前期		2			×	
		科目	青年期の心理学	2		講義	前期		2			×	
			中高年期の心理学	2		講義	前期			2		×	
			心理学基礎論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×	繰り返し受講可
			臨床心理学概論	<b>%2</b>		講義	前期	2				×	
			発達臨床心理学(発達心理学)	<b>%2</b>		講義	後期		2			×	
		_	カウンセリング理論	2		講義	後期	2				×	
	心	心理臨床科目	乳幼児期の心理臨床		2	講義	後期		(2)	(2)		×	
専	理	臨床	児童期から青年期の心理臨床		2	講義	後期		(2)	(2)		0	
門	基	科目	中高年期の心理臨床		2	講義	後期			(2)	(2)	×	
科	盤		障害者·障害児心理学		<b>%2</b>	講義	前期			(2)	(2)	0	
	科		心理療法		2	講義	前期			(2)	(2)	×	
	目		発達臨床フィールドワーク		2	演習	後期			(2)	(2)	×	
			心理学入門演習	2		演習	前期		2			×	
			人間発達演習	2		演習	後期			2		×	
		711	発達心理学外書講読		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
		研究法	心理学研究法	<b>%2</b>		講義	前期			2		×	
		•	心理学統計法	<b>%2</b>		講義	前期	2				×	
		実習科日	心理学情報処理法	2		演習	後期	2				×	
		科目	心理学実験	<b>%2</b>		演習	後期	2				×	
			心理アセスメント入門	2		演習	前期		2			×	
			データ解析法		2	演習	前·後			2		×	
			心理学実験演習		2	演習	前期		(2)	(2)		×	繰り返し受講可

註:※印の科目は公認心理師資格取得に必須の科目である。

### [心理学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単	位数	授業	履		学年別	別配当		他学	
			授業科目	必修	選択	業形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
			調査法		2	演習	前·後		(2)	(2)		×	
			面接法		2	演習	前·後		(2)	(2)		×	
		研	観察法		2	演習	前·後		(2)	(2)		×	2 科目 4 単位以上を   履修すること
	心理	研究法	心理検査法		2	演習	前·後		(2)	(2)		×	1 1819 9 0 0 0 0
	基盤	•	実験計画法		2	演習	前·後		(2)	(2)		×	
	心理基盤科目	実習科目	心理検査法応用		2	演習	前期			2		×	
		目	カウンセリング技法		2	演習	後期		2			×	
			学校カウンセリング		2	演習	後期			(2)	(2)	×	
			発達支援活動		2	実習	前·後		(2)	(2)	(2)	×	繰り返し受講可
			社会心理学概論(社会・集団・家族心理学)	<b>%2</b>		講義	後期	2				×	
			コミュニケーションの心理学		2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	
			対人関係の心理学		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
			グループダイナミクス		2	講義	前期		(2)	(2)		0	
		社会科目	家族心理学(社会・集団・家族心理学)		<b>%2</b>	講義	前期		(2)	(2)		×	
		科目	産業心理学(産業・組織心理学)		<b>%2</b>	講義	後期		(2)	(2)		×	
			司法・犯罪心理学		<b>%2</b>	講義	前期		(2)	(2)		×	
			職場のメンタルヘルス(産業・組織心理学)		<b>%2</b>	講義	前期			(2)	(2)	×	
_			社会行動の心理学		2	講義	前·後			(2)	(2)	0	繰り返し受講可
専			キャリア発達心理学		2	講義	後期			(2)	(2)	×	
門			感情·人格心理学		<b>%2</b>	講義	後期	(2)	(2)	(2)		×	
科			心理学リテラシー		2	講義	前期	(2)	(2)			×	繰り返し受講可
目			子どもの発達と環境		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		×	
	領		知覚·認知心理学		<b>%2</b>	講義	後期		(2)	(2)	(2)	×	
	域	生	身体運動の心理学		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×	
	別	生活科	見る・聴く・触れるの科学		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
	科	Ħ	恋愛と結婚の科学		2	講義	前期			(2)	(2)	×	
	目		健康·医療心理学		<b>%2</b>	講義	後期			(2)	(2)	×	
			神経・生理心理学		<b>%2</b>	講義	前期			(2)	(2)	×	
			文化と心理学		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
			臨床現場の心理学		2	講義	後期			(2)	(2)	×	
			教育心理学		2	講義	後期	(2)	(2)			×	
			学習·言語心理学		<b>%2</b>	講義	前期		(2)	(2)		×	
			生徒指導		2	講義	前期			(2)	(2)	×	
		≯⊦⊤	教育相談(教育·学校心理学)		<b>%2</b>	講義	前期			(2)	(2)	×	
		教育科目	学校保健 [	2		講義	前期	(2)	(2)			×	
		目	学校保健Ⅱ		2	講義	後期	2				×	
			養護概説		2	講義	前期		(2)	(2)		×	
			養護教諭実践論		2	講義	後期			(2)	(2)	×	
			健康相談活動		2	講義	後期			(2)	(2)	×	
			福祉心理学		<b>%2</b>	講義	前期		(2)	(2)		0	

註:※印の科目は公認心理師資格取得に必須の科目である。

#### [心理学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単·	位数	授業	履		学年別	川配当		他学	
		;	授 業 科 目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
			栄養学	2		講義	前期	2				×	
			免疫学		2	講義	前期	(2)	(2)			×	
			人体の構造と機能及び疾病	<b>%</b> 2		講義	後期	2				×	
			衛生学		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		×	
			公衆衛生学		2	講義	前期		(2)	(2)		×	
			解剖生理学特論		2	講義	前期		(2)	(2)		×	
		保	子どもの生活と保健		2	講義	前期		(2)	(2)		×	
		保健科目	リハビリテーション論		2	講義	前期		(2)	(2)		0	
	領		精神保健	2		講義	前期		(2)	(2)		×	
専	域		看護学概論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×	
   門	別		看護援助方法		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	×	
			救急処置活動		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	×	
科	科		家庭の応急手当		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	×	
目	目		小児保健看護学		2	講義	前期			(2)	(2)	×	
			臨床看護実習		2	演習	後期			(2)	(2)	×	
			関係行政論		<b>%2</b>	講義	前期		(2)	(2)		×	
		公認	公認心理師の職責		<b>%2</b>	講義	後期	2				×	
		心山	精神疾患とその治療		<b>%2</b>	講義	後期		(2)	(2)		×	
		師	心理的アセスメント		<b>%2</b>	演習	後期			(2)	(2)	×	
		公認心理師関連科目	心理学的支援法		<b>%2</b>	演習	後期			(2)	(2)	×	
		科目	心理演習		<b>%2</b>	演習	前期				2	×	
			心理実習		<b>%2</b>	実習	通年				2	×	
	卒業研究		卒業研究	4		演習	通年				4	×	

註:※印の科目は公認心理師資格取得に必須の科目である。

#### [専門科目の履修について]

註1:選択必修科目として指定されている科目について、規定の単位数を超えて履修した単位は、選択科目に含めることができる。

#### [「卒業研究」の履修について]

- 註1:原則として、「卒業研究」は以下の条件をすべて満たしている場合に限り履修可能である。
  - ①3年次終了時の修得単位数が卒業要件科目のうち84単位以上であること。
  - ②次の4科目を修得していること。

「心理学概論」「臨床心理学概論」「発達心理学概論」「人間発達演習」

- 註2:原則として、「人間発達演習」は以下の条件をすべて満たしている場合に限り履修可能である。
  - ①3年次前期までの修得単位数が卒業要件科目のうち60単位以上であること。
  - ②「心理学実験」を修得していること。
  - ③3年次前期までに、研究法・実習科目である「実験計画法」「調査法」「心理検査法」「観察法」「面接法」のうち、少なくとも1科目(2単位)を修得していること。

#### [資格の履修について]

註1:社会福祉主事任用資格の取得希望者は、以下の科目のうち3科目を履修する必要がある。 「心理学概論」「栄養学」「公衆衛生学」「リハビリテーション論」「精神保健」「看護学概論」

註2:「心理的アセスメント」「心理学的支援法」「心理演習」を履修するためには、3年前期までの公認心理師資格取得に必須の科目計22科目のうち、18科目の単位を修得している必要がある。

註3:「心理実習」を履修するためには、「心理的アセスメント」「心理学的支援法」の単位を修得している必要がある。

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。 カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

# カリキュラムマップ 心理学科

(全生力)と「付けるへき資質・能力 (2年力)と「付けるへき資質・能力 (2年力)と「付けるへき資質・能力 (22年力)と「付けるへき資質・能力 (22年力)と「付けるへき資質・能力 (22年力)と「付ける本きがな理論や概念、実証的・科学的な考え方に (22年 方)の第と変因に関する。これできる。 (22年 方)の第と変因に関する。これできる。 (22年 方)の第と変因に関する。これできる。 (22年 方)の第と変因に関する。これできる。 (22年 方)の第と数に関する。これできる。 (22年 方)の第と数に関する。これできる。 (22年 方)の第一次できる。	<b>→</b> 必修科目	2 年次 3 年次 4 年次	乳幼児期の心理学 児童期の心理学 青年期の心理学 心理学基礎論	発達臨床心理学 (発達心理学) 乳幼児期の心理臨床 児童期から青年期の心理臨床 障害者・障害児心理学 心理療法 発達臨床フィールドワーク	心理学入門演習     人間発達演習       心理学研究法 同接法 即母校法 和学技法 和ウンセリング技法     一分解析法 データ解析法 データ解析法 所述法 無難計画法 実験計画法 学校力ウンセリング       発達支援活動     小理検査法応用 学校力ウンセリング       発達支援活動	対人関係の心理学 ダルーフタイナミクス 家族心理学 (社会・集団・家族心理学) 産業心理学 (産業・組織心理学) 司法・犯罪心理学 (産業・組織の理学) 社会行動の心理学 セキャリア発達心理学	知覚・認知心理学 身体運動の心理学 見る・聴く・触れるの科学 配表・糖く・触れるの科学 健康・医療心理学 神経・生理心理学 文化と心理学 医化と心理学 高末現場の心理学
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1年次	艦	臨床心理学概論カウンセリング理論	心理学統計法 心理学情報処理法 心理学実験	社 (全 (全 (本 () () () () () () () () () () () () () (	
	うるました こうトーノはインノ	学生が身に付けるべき資質・能力	方路をある。	・心理臨床における基本的な理論や概念を学び、人々の心や行動の特徴を分析的に考える力を育成することができる。 ・心理臨床における知識や技能を修得し、生涯発達の視点をもちつつ、自らおよび問題の人々の心の健康を保持するために、生活の中で活用する方法を理解することができる。 ・心理臨床の各領域における知識・技能を用いて、日常生活における課題の解決に臨む意欲を養うことができる。	・人間の心と行動に対する経験則的な理解と、実証的・科学的な考え方の違いについて理解し、適切な研究方法を自ら考える力を養うことができる。 ・心理学的な研究法から得られた実証的なテータについて、コンピュータを活用した統計的な解析をもとに、客観的・科学的な判断を考えることができる。 ・心理学的な興味に基づいて実施された実験・調査・面接・観察・検査等で得られたデータを分析し、自ら導いた考察や結論を、客観的かつ論理的に表現する力を育成することができる。	・人間の心と社会の諸場面(人間集団、家庭、家族、対人関係、企業活動)に 関する基本的な理論や概念について学び、人々の心や行動の特徴を分析的に 考える力を養うことができる。 ・社会における経験が心理学的手法を用いてどのように説明されるのかを学 び、人間の心と行動に対する経験則的な理解と、実証的・科学的な考え方の 違いを判断する力を身につけることができる。 ・人間の心と社会とのつながりに関する基本的な理論や概念を用いて、日常生 活での経験を分析し、実際にそれらを活用する方法を自ら考える力を育成す ることができる。	・日常生活における経験が心理学ではどのように研究されているのかを学び、心理学の理論、概念・技能を人間生活で活用していく方法について考える力を養うことができる。 ・心理学の様々な研究領域に触れる中で、興味関心を持った事柄について自ら調べ考えようとする姿勢を養い、心理学の基礎的な知識や技能に基づいた考察や結論を導く力を考うことができる。 ・制度や環境といった社会的な視野および生涯発達(誕生から死に至るまでの発達)という視点から、日常生活における環境を発見・分析し、自らおよび周囲の人々の心や体の健康を保持増進させようとする姿勢を養うことができる。

# П-8

# 教育人文学部 文芸文化学科 (ED)

## 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要	要な単位数				
共通利	科目	22単位					
	必修	29単位					
     学科専門科目	コース必修	10単位	90単位				
子科等  ]科日 	コース選択必修	8 単位以上	以上				
	選択	43単位以上					
自由選扎	尺科目	12単位	立以上				
計		124単位	位以上				

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目6単位を含めた22単位 以上を履修(P.58~P.60参照)
- ●専門科目から「卒業研究」を含めた必修科目29単位、各自所属するコースの領域からコース必修5科目10単位、コース選択必修4科目8単位以上を含めた90単位以上を履修すること。
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

#### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。
- 例) 共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. 自学科の学科専門科目90単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例) 自学科の学科専門科目を96単位取得した場合は、6単位分が自由選 択科目の単位となる。
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。
  - a~cを組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

				単位	立数	授業	履		学年別	別配当		他学		
		1	受業科目	必修	選択	業形態	修期	] 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備	考
	_	_	日本語基礎	2		講義	前期	2				×		
	日本記載		日本語表現 I	2		講義	後期	2				×		
	素	計	日本語表現Ⅱ	2		講義	後期		2			×		
		=	日本語表現Ⅲ	2		講義	後期			2		×		
			朗読		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
		読む	精読		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
		む	演劇表現		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)		×		
			読み聞かせ		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)		×		
	2		文章創作		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
	ことばの科目	書く	ジャーナリズムの文章		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)		×		
_	の	<	実用書道(硬筆)		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
専	目		実用書道(毛筆)		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
門		話	くらしの中のことば		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
科		話す・	手話表現		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)		×		
目		聞く	表現技法		1	演習	前期	(1)	(1)	(1)		×		
			ことばあそび		1	演習	後期	(1)	(1)	(1)		×		
			多文化スタディーズ		2	演習	後期	(2)	(2)	(2)		×		
		文	文化発信プロジェクト		2	演習	前期		(2)	(2)	(2)	×		
	ק	文化体験	着物の文化		2	演習	前期		(2)	(2)	(2)	×		
	ワーク	験	書籍空間論		2	演習	前期		(2)	(2)	(2)	0		司書課程選択科目
	クショ		和本の文化		2	演習	後期		(2)	(2)	(2)	×		
	11/		小説研究		2	演習	後期		(2)	(2)	(2)	×		
	プ科目	作	エディター入門		2	演習	後期		(2)	(2)	(2)	×		
	H	作品創:	デジタルアート入門		2	演習	後期		(2)	(2)	(2)	×		
		作	デザイン書道(硬筆)		1	演習	後期		(1)	(1)	(1)	×		
			デザイン書道(毛筆)		1	演習	後期		(1)	(1)	(1)	×		

## [文芸文化学科]

			単位	 立数	授	履		学年別	別配当		怹		
		授 業 科 目	必修	選択	業形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備	考
		日本語学入門	2		講義	前期	2				×		
		日本文学概論	2		講義	前期		2			×		
		日本文学史A		<b>2</b>	講義	後期	(2)	(2)			0		
		日本文学史B		<b>2</b>	講義	前期	(2)	(2)			0	日本語・	
		日本文学史C		<b>2</b>	講義	後期	(2)	(2)			0	日本文学コース	
		音声表現		<b>2</b>	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	必修科目	
		漢詩・漢文に親しむ		<b>2</b>	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
		日本語学A		□2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
	_	日本語学B		□2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
	基	日本語学研究A		□2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
	日本語・日本文学科目	日本語学研究B		□2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	日本語·	
	日本	日本文学論A		□2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	日本文学コース 選択必修科目	
	文	日本文学論B		□2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	4科目8単位以上	
	科目	日本文学論C		□2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	を履修すること	
	П	日本文学研究A		□2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
		日本文学研究B		□2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
		日本文学研究C		□2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
専		言語学入門		2	講義	後期	(2)	(2)					
門		日本文学の名作		2	講義	前期	(2)	(2)			0		
科		編集文化論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
目		日本語音声学		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
		児童文学		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×		司書課程必修科目
		物語分析		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
		多文化理解入門	2		講義	前期	2				×		
		多文化理解概論	2		講義	後期	2				×		
		日本と異文化		<b>▲</b> 2	講義	前期	(2)	(2)			0		学芸員課程選択科目
		多文化社会とコミュニケーション		<b>▲</b> 2	講義	後期	(2)	(2)			0	多文化理解 ·	
	\$7	多文化共生ワークショップ		<b>▲</b> 2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	+ 共生コース	
	多文化理解・共生科目	英語で学ぶ日本文化		<b>▲</b> 2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	必修科目	
	15 理	英語で伝える日本文化		<b>▲</b> 2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
	<b>)</b>	海外文学の名作		△2	講義	後期	(2)	(2)			0		
	共生	国際文化論		△2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
	科目	比較文化論		△2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	多文化理解 ·	
		比較文化研究		△2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	共生コース 選択必修科目	
		世界のファンタジー		△2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	4科目8単位以上	
		多文化社会とユーモア		△2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	を履修すること	
		アニメ文化論		△2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
		ディズニー研究		△2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	J	

#### [文芸文化学科]

#### ▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

			単位	立数	授業	履		学年別	削配当		他学		
	1	受業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備	考
		芸術文化概論	2		講義	後期		2			×		学芸員課程選択科目
		日本文化特講	2		講義	前期			2		×		
		生涯学習概論		●2	講義	前期	(2)	(2)			0		司書·学芸員課程必修科目
		日本美術史		●2	講義	後期	(2)	(2)			0	   芸術 ·	
		西洋美術史		●2	講義	前期	(2)	(2)			0	文化コース	学芸員課程
		文化財研究		●2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	必修科目	選択科目
		日本の民俗文化		●2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
		文化を考える		<b>2</b>	講義	前期	(2)	(2)			0		
	華	図書の文化		<b>_2</b>	講義	前期		(2)	(2)	(2)			司書課程選択科目
	芸術・	衣食住の文化		<b>2</b>	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	芸術・	
	<b></b>	映像文化論		<b>2</b>	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	文化コース 選択必修科目	
専	文化科目	世界の演劇		<b>2</b>	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	4科目8単位以上	
門		芸術と歴史		<b>2</b>	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	を履修すること	
科		テーマで触れる芸術		<b>2</b>	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
目		生活とデザイン		<b>2</b>	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	J	学芸員課程選択科目
		考える日本史		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
		神話·伝承学		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
		芸能の世界		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
		舞台芸術		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0		
		ミュージカル研究		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
		身体と表現		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0		
	<del>1</del> 7	基礎演習	1		演習	後期	1				×		
	111	文芸文化ゼミ I	1		演習	前期		1			×		
	ゼミナール	文芸文化ゼミⅡ	1		演習	後期		1			×		
		文芸文化テーマ研究ゼミ	2		演習	通年			2		×		
	卒業研究	卒業研究	4		演習	通年				4	×		

#### [「卒業研究」の履修について]

註:原則として、「卒業研究」を履修するには、3年次終了時に、以下の2つの条件を満たしていること。

- ①2年次までの必修科目をすべて修得していること。
- ②修得単位数が76単位以上であること。

#### [コースの履修について]

註 1 : 日本語・日本文学コースは■印科目が必修科目。他に□印科目より 4 科目 8 単位以上を履修すること。 註 2 : 多文化理解・共生コースは▲印科目が必修科目。他に△印科目より 4 科目 8 単位以上を履修すること。

註3:芸術・文化コースは●印科目が必修科目。他に○印科目より4科目8単位以上を履修すること。

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。 カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、履修上の参考にしてください。

文芸文化学科 カリョ	領域	日本語 ・社会人として求められる日本語運用能力 科目	・日本と世界の文学・芸術・文化	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		みたな社会に対する新たな価値としてもながにしている。			・多種多様な文化を読み解き、比		•	•		•	·	・日本と日本のメデ・芸術・大行・日かの研究課題を発見し、それ	•	•						4 (子科の164日) 1 (子科				. •						
カリキュラムマップ・サード語・日本語・日本語・日本語・日本語・日本語・日本語・日本語・日本語・日本語・日本	学生が身に付けるべき資質・能力	用能力、語彙力、文字知識を身につけている。	こ関する幅広い知識を身につけている。	・芸術・文化に関して基礎的な技法を用いて表現することができる。 ・社会人として求められる日本語運用能力、語彙力、文字知識を身につけてい	と協働するための技法を身につけている。	開か現れを創造し発信することができる。 開かれたオネティはなまる		2収集を行い、的確に分析することができる。 を幅付い細野から深く 孝密するアイボドキス	J		法を用いて表現することができる。	観や視点を創造し発信することができる。	旣らに分かり のこかいいか。 名になおする アイボイル オイン・ボール・ オール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ひにながら、いてにながすることができる。	J用能力、語彙力、文字知識を身につけている。 - 闘 ナラ	日本とロゲのメデ・云信・又にに関する幅広い知識を身にしげている。 自らの研究課題を発見し、それを幅広い視野から深く考察することができる。	と協働するための技法を身につけている。	較文化的に考察することができる。						るいイエドギの	ることができる。	身に付けるこ		職を身に付けることができる。 戦するに付けることができる。	ころしることがにおがてせる。					
日本語・日本文学コース必修科目日本語・日本文学コース選択必修科目	1年次	日本語基礎 日本語表現 I	<u>朗</u> 読 精読	演劇表現語み間かせ	文章創作	ジャーナリスムの又草 実用書道(硬筆)	実用書道(毛筆)	くらしの中のことは手話表現	表現技法	CC14840	多文化スタディーズ								日本語学入門	■ 日本文学史A	■ 日本文学史B ■ 日本文学史B	■ 口令×十八○ □等小月	日本文学の名作											
<ul><li>▲ ◆ 多文化理解・共生コース必修科目</li><li>△ ◆ 多文化理解・共生コース選択必修科目</li></ul>	2年次 3年次	日本語表現工										文化発信プロジェクト	清物の文化 書籍20月 書籍20月 第一	言稿子は調和を含まれています。	小説研究	エディター入門ニジカニフ・トラ語	ナンダルゲート人[] 나井イン書话(研集)		日本文学概論					■ 音声表現	<ul><li>漢詩・漢文に親しむ</li></ul>	□ 日本語学A □ 日本語学B	□ T中部学研究A	日本語学研究 B	□ 日本X字譜A □ 日本文学譜B	□ 日本文学論C	□ 日本文学研究 A	□ 日本文学研究 B □ 十六党研究 C	ロネスナビガウ   信集ウケ油	調米へに調けて、日本語もます。
→ 必修科   ● → 芸術・文化コース必修科     ○ → 芸術・文化コース必修科     ○ → 芸術・文化コース選択必修科	7 4年次																																	

**II - 9** 

# 社会情報デザイン学部 社会情報デザイン学科(SA)

## 〈専門科目教育課程〉[2021年度生]

科目	群	卒業に必要な単位数					
共通利	斗目	22単位以上					
学科専門科目	必修	26単位	90単位				
子符等门符日	選択	64単位 以上	以上				
自由選抜	科目	12単位以上					
計		124単位以上					

- ●共通科目から、必修科目8単位、選択必修科目8単位を含めた22単位 以上を履修(P.58~P.60参照)
- ●専門科目から、必修科目26単位(卒業研究を含む)を含めた90単位以 トを履修
- ●自由選択科目は、12単位以上を履修
- ●合計124単位以上を履修

#### What's "自由選択科目"!?

- a. 共通科目22単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。
  - 例)共通科目28単位取得した場合は、6単位分が自由選択科目の単位となる。
- b. 自学科の専門選択科目64単位を超えた分が自由選択科目の単位となる。 例) 自学科の専門選択科目68単位取得した場合は、4単位分が自由選択 科目の単位となる。
- c. 他学科の他学科開放科目を修得すると自由選択科目の単位となる。

 $a\sim c$  を組み合わせて(又は単独で)12単位以上を履修

					位数	授業	履		学年別	別配当		他学	
			授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
		ンベ	現代社会の基礎理解A	2		講義	前期	2				×	
		リベラルアーツ科目群	現代社会の基礎理解B	2		講義	後期	2				×	
		リツ科	ビジネス基礎	2		講義	前期	2				×	
		囍	社会情報リテラシー	2		講義	前期	2				×	
	学		社会学基礎	2		講義	前期	2				X	
	基		現代社会論	2		講義	後期	2				×	
	学部基礎科目	社	社会調査法A(量的調査)		2	講義	前期		2			×	
	自自	社会学基礎	社会調査法B(質的調査)		2	演習	後期		2			×	
		基	社会調査実習		2	実習	前期			2		×	
		縌	ジェンダーと社会	2		講義	前期	2				X	
			社会データ活用演習		2	演習	前期	2				×	
			社会調査データ活用演習		2	演習	後期		2			X	
		企	デザイン思考入門	2		講義	前期	2				×	
専		企画構想科目	企画構想ワークショップI	2		演習	後期	2				×	
		稱 想	企画構想ワークショップⅡ		2	演習	前期		2			×	
門		科	企画構想ワークショップⅢ		2	演習	後期		2			X	繰り返し受講可
科		Н	現代社会プロジェクト	2		演習	前期			2		×	
目			表現基礎(デザインリテラシー)		2	演習	前期	(2)	(2)			×	
🖰	企	耒	表現基礎(色彩)		2	演習	前期	(2)	(2)			X	
		表現基礎科	表現基礎(ビジュアルデザインA)		2	演習	前期	(2)	(2)			X	
	画	<b>基</b> 礎	表現基礎(ビジュアルデザインB)		2	演習	前期		(2)	(2)		X	
	構	科目	表現基礎(空間)		2	演習	後期		(2)	(2)		×	
	想	П	表現基礎(映像)		2	演習	後期		(2)	(2)		X	
	ラ		表現基礎 (音)		2	演習	前期		(2)	(2)		X	
		П!!!	異文化コミュニケーション論		2	講義	前期		2			0	
	ボ	=======================================	異文化交流		2	演習	後期		2			×	
		ユーケ	プレゼンテーション		2	演習	前期			2		×	
			日本語表現基礎		2	演習	後期		2			×	
		ショ	英語コミュニケーション I		2	演習	前·後		2			×	繰り返し受講可
		ンジ	英語コミュニケーションⅡ		2	演習	前·後			2		×	繰り返し受講可
		ン科目群	中国コミュニケーションI		2	演習	前·後		2			×	繰り返し受講可
		群	中国コミュニケーションⅡ		2	演習	前·後			2		×	繰り返し受講可

### [社会情報デザイン学科]

			単位数		授業	履		学年別	別配当		他学		
			授業科目	必修	選択	形態	修期	l 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考
	科	社	現代社会実習Ⅰ(社会体験)		2	実習	前·後	(2)	(2)	(2)		×	繰り返し受講可
	科目群	会実	現代社会実習Ⅱ(社会協働)		2	実習	前·後		(2)	(2)	(2)	×	繰り返し受講可
	"	襘	インターンシップ		2	実習	前·後		(2)	(2)	(2)	X	繰り返し受講可
			消費生活論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
			住空間論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
			市民生活論		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
			家族の社会学		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
			ライフコース論		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
			現代若者・子ども論		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
			コミュニティ論		2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	
			まちづくり論		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
		社	SDGs論		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
		会	共生社会論		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
			現代社会と人権		2	講義	後期			(2)	(2)	0	
		領	政治と社会		2	講義	後期			(2)	(2)	0	
		域	公共政策		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
			国際関係論		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
			エリアスタディ		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
			アイデンティティ論		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
専			カルチュラル・スタディーズ		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
門	領		メディアリテラシー		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
	域		現代アート論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×	
科			音楽と社会		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
目	科		情報社会と法		2	講義	前期	(2)	(2)	(2)		0	
	目		組織マネージメント		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
	群		会計学基礎		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
			企業論		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
			企業倫理とガバナンス		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
			ファイナンス基礎		2	講義	前期			(2)	(2)	0	
			経営戦略論		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
		ビ	ビジネスと法		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
		ジ	ビジネスコミュニケーション		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
		ネ	グローバルビジネス		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	0	
			生活経済		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×	
		ス	サービス学基礎		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
		領	マーケティング基礎		2	講義	後期	(2)	(2)	(2)		×	
		域	マーケティングと商品開発		2	講義	前期		(2)	(2)	(2)	×	
			業界研究		2	演習	後期	(2)	(2)	(2)		0	
			ビジネスマーケティング講座		2	講義	後期		(2)	(2)	(2)	0	
			IoT · AIとビジネス		2	演習	後期		(2)	(2)	(2)	×	
			ウーマン・カフェ		2	演習	後期			(2)	(2)	0	
			ビジネスプロジェクト		2	演習	後期			(2)	(2)	0	
			株式会社運営入門		2	演習	後期			(2)	(2)	0	

#### [社会情報デザイン学科]

▶学年別配当欄の()はそれぞれの学年配当のいずれかを履修すればよい。

				単	位数	授業	履		学年別	川配当		他学		
	授業科目				必 選 択		修期	1 年	2 年	3 年	4 年	他学科開放	備考	
			プログラミング基礎		2	演習	後期	(2)	(2)			×		
			プログラミング応用		2	演習	前期		(2)	(2)		×		
			オブジェクト指向		2	演習	後期		(2)	(2)		×		
			ネットショップ基礎		2	演習	前期			(2)	(2)	×		
			ネットショップ応用		2	演習	後期			(2)	(2)	X		
			組み込み言語基礎		2	演習	後期		(2)	(2)		X		
			組み込み言語応用		2	演習	前期			(2)	(2)	×		
			3 Dゲーム作成入門		2	演習	後期			(2)	(2)	×		
			Webページ作成基礎		2	演習	前期		(2)	(2)		×		
			Webページ作成応用		2	演習	後期		(2)	(2)		×		
専	領	.==	インターネット活用論		2	講義	後期		(2)	(2)		0		
	域	情	セキュリティ概論		2	講義	後期		(2)	(2)		X		
門	科	報	情報ネットワーク基礎		2	講義	前期			(2)	(2)	X		
科		領	情報ネットワーク演習		2	演習	前期			(2)	(2)	×		
	目	域	情報ネットワーク応用		2	講義	後期			(2)	(2)	×		
目	群		情報社会とコンピュータ		2	講義	後期	(2)	(2)			0		
			情報科学基礎		2	講義	前期		(2)	(2)		×		
			IoT・AIとプログラミング		2	講義	後期		(2)	(2)		×		
			拡張·複合現実		2	講義	前期			(2)	(2)	×		
			データサイエンス入門		2	講義	前期			(2)	(2)	×		
			オペレーションズリサーチ		2	講義	後期		(2)	(2)		0		
			文書作成基礎		2	演習	後期	(2)	(2)			×		
			社会データ処理基礎		2	演習	前期		(2)	(2)		×		
			社会データ処理応用		2	演習	後期		(2)	(2)		×		
			社会データベース基礎		2	演習	前期		(2)	(2)		×		
			社会データベース応用		2	演習	後期		(2)	(2)		×		
	演習	₹.	演習	2		演習	後期			2		X		
	卒業	研究	卒業研究	4		演習	通年				4	×		

#### [「卒業研究」の履修について]

- 註1:1.2年次終了時に次の条件①~③を満たす場合、「現代社会プロジェクト」の3年次前期からの履修を認める。
  - ①修得単位数が62単位以上であること。
  - ②「入門ゼミナール」、「情報処理演習 I (共通科目)」、「社会学基礎」、「デザイン思考入門」をすべて修得していること。
  - ③学科必修科目(「現代社会の基礎理解A」、「現代社会の基礎理解B」、「ビジネス基礎」、「社会情報リテラシー」、「現代社会論」、「ジェンダーと社会」、「企画構想ワークショップ I」)のうち6科目以上を修得していること。

註2:「卒業研究」を履修するには、原則として「現代社会プロジェクト」と「演習」を修得していること。

カリキュラムマップでは、各学科の学生が、卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか 各授業科目の関連性などがわかるようになっています。

履修上の参考にしてください。 カリキュラムの授業科目間のつながりや年次進行などがわかりますので、

## →必修科目 4年次 プレゼンテーション 英語コミュニケーションII 中国コミュニケーションII 現代社会プロジェクト 現代若者・子ども論 共生社会論 現代社会と人権 政治と社会 公共2社会 3年次 社会調査実習 表現基礎 (ビジュアルデザインB) 表現基礎 (空間) 表現基礎 (映像) 表現基礎 (首) 異文化コミュニケーション論 異文化交流 日本語表現基礎 英語コミュニケーション I 中国コミュニケーション I 国際関係論 エリアスタディ カルチュラル・スタディーズ メディアリテラシー 現代社会実習 I (社会協働) インターンシップ 企画構想ワークショップII 企画構想ワークショップII 社会調査法A (量的調査) 社会調査法B (質的調査) 社会調査データ活用演習 2年次 消費 住空間 市民生活論 家族の社会学 ライフコース語 まちごくり論 SDGS論 表現基礎 (デザインリテラシー) 表現基礎 (色彩) 表現基礎 (ビジュアルデザインA) 現代社会実習 I (社会体験) デザイン思考入門 企画構想ワークショップ I 現代社会の基礎理解A 現代社会の基礎理解B ビジネス基礎 社会情報リテラシー 社会学基礎 現代社会論 ジェンダーと社会 社会デーク活用演習 コミュニティ論 情報社会と法 カリキュラムマップ ・社会を広く捉える基礎として、社会科学、情報科学、人文科学の 代表的な業績の知識を身に付けることができる。 ・マネジメントの基礎知識と社会情報リテラシーを身に付けること ・社できる。 ・社会学の基礎的な概念を身に付けることができる。 ・社会学の基礎的な調査法を身に付けることができる。 ・社会学の基礎的な調査法を身に付けることができる。 とができる。 ・現代社会を解明するための調査力を身に付けることができる。 ・マネジメントの基礎を理解することができる。 ・社会の課題をマネジメントする力を身に付けることができる。 ・現代社会を理解するために情報を活用する力を身に付けることが できる。 ・デザイン思考をはじめとする発想法を身に付けることができる。 ・課題の発見・定義・提案に至る流れを理解し、実践的なプロジェ ケトの遂行能力を身に付けることができる。 コミュニケーションとの動画の力を身に付けることができる。 ・視聴覚表明の基礎技術を身に付けることができる。 ・視聴覚表現の基礎技術を身に付けることができる。 ・視聴覚表現を用いた発想の展開方法を身に付けることができる。 ・コミュニケーションの基礎としての言語表現の力を身に付けるこ とができる。 ・女様な背景の人々とのコミュニケーションに必要な異文化理解の ・ がき見に付けることができる。 ・ 総合的なブレゼンテーションの能力を身に付けることができる。 現代社会を対象化・相対化して理解・解明する力を身に付けるこ 実社会の体験を通して現代社会を理解する力を身に付けることができる。実社会におけるコミュニケーションと協働の力を身に付けることができる。 学生が身に付けるべき資質・能力 社会情報デザイン学科 企画構想ラボ 表現基礎科目 企画構想ラボ 企画構想科目 ベラルアーツ 社会実習科目群 ョン科目群 部基礎科目 構想しボ 社会学基礎 三二二万 科田群 領域 領域科目群・社会領域

マーケティング基礎組織マネージメント業界研究組織マネージメント企業論経営戦略論ビジネスと法ビジネスと法ビジネスにデューケーショングローバルビジネスサービス学基礎マーケイングと商品開発マーケティングと商品開発ビジネスマーケーケーイン第座ビジネスマーケーケーイング表面に開発ビジネスマーケーケーイング語座IoT・Alとビジネス	(立 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	A D.クームFRWA C
	・現代社会を対象化・相対化して理解・解明する力を身に付けることができる。 ・現代社会を解明するための調査力を身に付けることができる。 ・マネジメントの基礎を理解することができる。 ・社会の課題をマネジメントする力を身に付けることができる。 ・現代社会を理解するために情報を活用する力を身に付けることが できる。 ・社会の課題解決に必要な情報技術を身に付けることができる。	・専門のテーマに基づき課題を発見、定義、解決する力、創造的に 提案する力を身に付けることができる。 ・他者との協働作業において適切な役割を見いだし、実行する力を 身に付けることができる。 社会情報デザイン学科では、教育研究上の目的を達成するために、次の学生像を人材育成の方針とする。 1. Society50で示される新たな人・モノ・カネ・サービス・情報の流れに対応できる 2. 社会的事象の調査分析能力、情報リテラシー、マネジメント力を備える 3. 実践的な活動を通して社会に積極的に参画し、課題の解決とともに新たな社会のデザインに参画できる 社会情報デザイン学科では、社会学を中核に社会科学と情報技術を含めた学際的アプローチを教育研究の基盤とし、 工会情報デザイン学科では、社会学を中核に社会科学と情報技術を含めた学際的アプローチを教育研究の基盤とし、 工課題の解決とともに新たな社会のデザインに参画する能力を備えた人材の育成を目指す。
領域科目群・ビジネスの	対影雑事・群目対対影	海圈。