教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	養護・保健コース
モデル名	養護教諭一種免許状の取得を目指すモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:		

		1:		2			3年次	4		必修
	区分	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	単位数
		◎ プレゼミI(未来デザ·	イン演習Ⅰ)	◎ 日本語コミュニケーシ	ョン演習(応用)		•		•	
	. m = ++	② プレゼミII (未来デザイン演習 II)								
未米ァ	ザイン講座	◎ 日本語コミュニケーショ	/ョン演習(基礎)							
	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学				人間と音楽				
+	人間を知る									
基础表	社会を知る	◎ 日本国憲法				現代社会の構造と	問題			
基礎科目	TACMO									
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエー?	ション実践(1種目)	◆ 野外活動・レクリエー:	ション実践(1種目)	みずほ学				
	izena e i i i e e									
	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション	ン(入門or初級会話)			英語コミュニケーシ	ョン(中級or上級会話)			
実践未										
一力来		◎ パソコン演習(基礎)								
成創	情報リテラシー	◎ パソコン演習(応用)								
科る目		◎ インターネット入門		(a) +b 1700 (b) + 14 (c) Wh mat						
	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート		◎ 就職のための戦略 I◎ かねついいプロ(ま)						
		◎ 心身健康論		◎ インターンシップ I (事◎ 精神保健 I	〒1271年12日等で召む。)					
		□ ◎ 心身健康論 □ ◎ 行動科学概論		精神保健 I						
		◎ 救急処置法		● ヘルスアセスメント						
		◎ 栄養学入門(食品学を	を含む。)	● 養護概説						
		◎ 解剖・生理学(人体の		教職教養 I						
	100番台		の構造と機能及び疾病Ⅱ)	教職教養Ⅱ						
		● 学校保健								
		◎ 看護学概論								
		● 教育原論								
		● 教育職入門								
				◎ 公衆衛生学(疫学を含	含む。)	〇 青年心理学				
				〇 健康栄養学		〇 発達心理学				
				● 薬理学概論		〇 教育史				
				◎ 基礎看護方法論		保健科教育法Ⅲ				
				● 健康相談・健康相談に	舌動	保健科教育法Ⅳ				
教職				● 教育方法論						
に専関門	200番台			● 教育相談(カウンセリ)	ングを含む。)					
す科る目				● 教育心理学						
科及目び					の時間及び特別活動の理論					
i 領 域				● 教育行政						
				◆ 特別支援教育概論◆ 生徒指導の理論と実施	? ±					
				保健科教育法 I						
				保健科教育法Ⅱ						
						● 学校救急処置(臨尿	 末実習を含む。)			
						〇 養護活動実習				
						│ │ ◎ 青少年期発達支援	論			
						〇 健康管理学概論				
	300番台					〇 生活習慣病論				
						健康スポーツ医学	運動療法を含む。)			
						〇 ライフステージと病	気予防の栄養学			
						〇 栄養診断演習				
						教職論作文•面談技				
						〇 健康教育・保健室総	圣営演習	● 養護実習事前·事後持	首 導	
	400番台							● 養護実習		
								● 教職実践演習(養護教		
								教職論作文・面談技法	¥ Π	
(单	自由科目 (位数合計対象外)									
	履修単位数合計	;	39		44		37		8	128

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	養護・保健コース
モデル名	養護教諭一種免許状と「保健」の中学校・高等学校一種免許状の取得を目指すモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:	

		1年次	2年		3±	 F 次	4		必修
	区分	1セメスター 2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	単位数
		◎ プレゼミI(未来デザイン演習I)	◎ 日本語コミュニケーショ	ン演習(応用)					
	. 18 A. =#	◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)							
未来デ	ザイン講座	◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎)							
	1 88 + 60 7	◎ 人間関係と倫理学			人間と音楽				
_	人間を知る								
基礎科目	+1 <i>A + 6</i> n 7	◎ 日本国憲法			現代社会の構造と問題	色			
科拓	社会を知る								
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(1種目)	◆ 野外活動・レクリエーシ	ョン実践(1種目)	みずほ学				
	性尿で与える								
	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級会話)			英語コミュニケーション	(中級or上級会話)			
実									
実 践未 力来		◎ パソコン演習(基礎)							
形を成創	情報リテラシー	◎ パソコン演習(応用)							
形成科目		◎ インターネット入門							
	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート	◎ 就職のための戦略 I						
			◎ インターンシップ I (事)	前・事後指導を含む。)					
		◎ 心身健康論	◎ 精神保健 I						
		○ 行動科学概論	精神保健Ⅱ						
		◎ 救急処置法	● ヘルスアセスメント						
		◎ 栄養学入門(食品学を含む。)	● 養護概説						
	100番台	◎ 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病 I)							
		⊚ 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病Ⅱ)							
		学校保健							
		◎ 看護学概論							
		● 教育原論							
		● 教育職入門	◎ 公衆衛生学(疫学を含	* ` \	〇 健康栄養学				
			● 薬理学概論	G.,	〇 青年心理学				
			◎ 基礎看護方法論		● 特別支援教育概論				
			● 健康相談・健康相談活	動	〇 発達心理学				
			● 教育方法論		〇 教育史				
			教育相談(カウンセリン	·グを含む。)	● 保健科教育法皿				
			● 教育心理学		● 保健科教育法IV				
教職	200番台		● 教育課程論						
に専関門			● 特別活動及び総合的な	よ学習の指導法					
す科る目			● 道徳教育の理論と実践	È					
科及目び			● 教育行政						
領域			● 生徒指導の理論と実践	ŧ					
~			● 進路指導の理論と実践	È					
			● 保健科教育法 I						
			● 保健科教育法Ⅱ						
					● 学校救急処置(臨床実	習を含む。)			
					〇 養護活動実習				
					◎ 青少年期発達支援論				
	300番台				〇 健康管理学概論				
					□○ 生活習慣病論	るたの光差学			
					○ ライフステージと病気 引○ 栄養診断演習	アめの木養子			
					〇 宋養診断演音 教職論作文·面談技法	: T			
					○ 健康教育·保健室経営		● 養護実習事前·事後:		
					● 教育実習 I・II	.	● 教育実習事前·事後		
							● 養護実習	··· · · ·	
	400番台						● 教職実践演習(養護:	教諭)	
							● 教職実践演習(中·高		
							教職論作文•面談技		
	自由科目								
(単	单位数合計対象外)								
	履修単位数合計	39	4	4	4	12		11	136
							1		

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	養護・保健コース
モデル名	心身の健康に関する調査・分析する力を身につけるモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:

・1年次の科目については、2年次以降に教職を志望しても対応可能な例を示しています。

		1年		2	 年次			4	年次	必修
	区分	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	単位数
		◎ プレゼミI(未来デザイ	ン演習 I)	◎ 日本語コミュニケーシ	ョン演習(応用)		•		,	
未来デ	・ザイン講座	② プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ) *ン講座								
		◎ 日本語コミュニケーショ:	ン演習(基礎)							
	Г									
	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		文章表現(国語)		人間と音楽				
基未						現仏社人の様状し即	3.85			
基礎科目	社会を知る	│ ◎ 日本国憲法				現代社会の構造と問	1選			
目名		◆ 野外活動・レクリエーシ		◆ 野外活動・レクリエー:	ション実践(1種目)	生命の科学				+
	健康を考える			みずほ学						
	/ > .	◆ 英語コミュニケーション	(入門or初級会話)			英語コミュニケーショ	ン(中級or上級会話)			
宔	コミュニケーション									
実践未力来		◎ パソコン演習(基礎)								
形を成創	情報リテラシー	◎ パソコン演習(応用)								
科る目		◎ インターネット入門								1
	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート		◎ 就職のための戦略 I		就職のための戦略				
		0 > 6 / 6 / 6 / 6		◎ インターンシップ I (事	事前・事後指導を含む。)	インターンシップ Ⅱ()	事前・事後指導を含む。)			
		◎ 心身健康論		◎ 精神保健 I						
		◎ 行動科学概論 ◎ 救急処置法		精神保健Ⅱ ヘルスアセスメント						
		◎ 秋志起直広 ◎ 栄養学入門(食品学を含	含む。)	養護概説						
		◎ 解剖・生理学(人体の構		and the try three						
	100番台	◎ 病気の成り立ち(人体の								
		学校保健								
		◎ 看護学概論								
		教育原論								
		教育職入門								
						<u></u>				
				◎ 公衆衛生学(疫学を含	含む。)	青年心理学				
				健康栄養学薬理学概論		発達心理学 健康·医療心理学				
教				◎ 基礎看護方法論		障害者·障害児心理	学			
職に専				健康相談・健康相談:	舌動	福祉心理学				
関門す科				教育方法論		感情·人格心理学				
る目科及	200番台			教育相談(カウンセリ	ングを含む。)					
目び領				教育心理学						
域				道徳、総合的な学習の	の時間及び特別活動の理論					
				教育行政						
				特別支援教育概論	a.h.					
				生徒指導の理論と実施 知覚・認知心理学	选					
				和見-認和心理子		│ │ ◎ 青少年期発達支援記	<u></u>			
						健康管理学概論	iu			
						生活習慣病論				
	300番台					健康スポーツ医学(道	重動療法を含む。)			
						ライフステージと病気	『予防の栄養学			
						栄養診断演習				
						社会·集団·家族心理				
	400 					健康教育・保健室経	営演習	卒業論文		
	400番台									
(当	自由科目 単位数合計対象外)									
	医	04	0		44		40		1	107
	履修単位数合計	39	ਹ		44		40		4	127

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	健康スポーツコース
モデル名	「保健体育」の中学校・高等学校一種免許状の取得を目指すモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:	

	区分	1年次	2年次	3年次	4年次	必修
	运 力	1セメスター 2セメスター	3セメスター 4セメスター	5セメスター 6セメスター	7セメスター 8セメスター	単位数
		◎ プレゼミI(未来デザイン演習I)	◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)			
土 本 デ	ザイン講座	◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)				
本本 7	り1ン再座	◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎)				
	1 88 ± 50 7	◎ 人間関係と倫理学		人間と美術		
	人間を知る					
基本	11 0 4 4 7	◎ 日本国憲法		現代社会のマネジメント		
基礎科目	社会を知る					
		◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目)		みずほ学		
	健康を考える					
		英語コミュニケーション(入門or初級会話) 英語コミュニケーション(入門or初級会話)		英語コミュニケーション(中級or上級会話)		
	コミュニケーション					
実 践未		□ パソコン演習(基礎)				
カ来形を	情報リテラシー	 ◎ パソコン演習(応用)				
成創科る		◎ インターネット入門				
目		◎ キャリアサポート	 ◎ 就職のための戦略 I			
	キャリアデザイン		◎ インターンシップ I (事前・事後指導を含む。)			
		◎ 心身健康論	◎ 精神保健 I	1	†	+
		◎ 行動科学概論	教職教養I			
		○ 対急処置法	教職教養Ⅱ			
		○ 秋志処直法 ◎ 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病 I)	7A™TA.D& 44			
		○ 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病Ⅱ)				
	100番台	● 学校保健				
	100 🖽 🗖	■ 体育実技(水泳)				
		■ 体育実技(球技Ⅱ)				
		■ 武道 I (剣道)				
		● 教育原論 ● 教育職入門				
		秋月4以八]	◎ 運動学(運動方法学を含む。)	〇 野外活動基礎実習		
			● 運動子(運動力法子を含む。) ◎ 運動生理学			
				〇 スポーツマネジメント		
			■ 体育実技(ダンス) ■ 体育実技(陸上)	○ スポーツ社会学		
				健康・医療心理学		
			■ 体育実技(球技 I) ■ 器械運動	トレーニング・フィットネス論 〇 教育史		
				0 教育史		
			● 公衆衛生学(疫学を含む)			
教	000		● 教育心理学			
に専	200番台		● 教育行政			
関門す科			◆ 教育課程論			
る目科及			● 特別支援教育概論			
目び			● 道徳教育の理論と実践			
領域			● 特別活動及び総合的な学習の指導法			
			◆ 教育方法論			
			● 生徒指導の理論と実践			
			● 進路指導の理論と実践			
			● 教育相談(カウンセリングを含む。)		1	
			● 保健体育科教育法 I	◎ スポーツ指導実践		
			● 保健体育科教育法 II	◎ 健康スポーツ医学(運動療法を含む。)		
				│◎体育原理		
				● 武道Ⅱ(柔道の安全教育)		
				○ 運動生理学演習		
	300番台			〇 健康管理学概論		
				〇 生活習慣病論		
				スポーツ心理学		
				● 保健体育科教育法Ⅲ		
				● 保健体育科教育法IV		
				教職論作文·面談技法 I		
					● 教育実習事前·事後指導	
	400番台				● 教育実習 I・I	
					● 教職実践演習(中·高)	
					教職論作文・面談技法Ⅱ	1
	自由科目					
/ 224	(位数会計社会界)		_	·		
(単	(位数合計対象外)					

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	健康スポーツコース
モデル名	健康運動指導士の取得を目指すモデル案
学籍番号∶氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:		

		1年次	年次 2年次					4:	4年次	
	区分	1セメスター 2セ	メスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	必修 単位数
		◎ プレゼミI(未来デザイン演習I)		◎ 日本語コミュニケーショ	ョン演習(応用)					
未来テ	・ザイン講座	◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)								
		◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎	<u>*</u>)							
				1 88 50						
	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		人間論						
基未来		◎ 日本国憲法				現代社会のマネジメ	`\h			
基礎科目	社会を知る					501012205 (1725				
H <		◆ 野外活動・レクリエーション実践(2系)	重目)			みずほ学				
	健康を考える									
	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級	公会 話)	韓国語入門		英語コミュニケーショ	iン(中級or上級会話)			
実践未										
践未 力来 ***	炸却リニニン	◎ パソコン演習(基礎)								
カ形成科	情報リテラシー	○ パソコン演習(応用)○ インターネット入門								
目		◎ キャリアサポート		◎ 就職のための戦略 I		インターンシップ II (事前・事後指導を含む。)			
	キャリアデザイン			◎ インターンシップ I (事	前・事後指導を含む。)					
		◎ 心身健康論		● 精神保健 I						
		◎ 行動科学概論		● 精神保健Ⅱ						
		● 救急処置法		〇 栄養学入門(食品学を	含む。)					
		◎ 解剖・生理学(人体の構造と機能及	び疾病Ⅰ)	社会調査法						
	100 TH /	病気の成り立ち(人体の構造と機能	及び疾病Ⅱ)	未来デザイン演習皿						
	100番台	学校保健		未来デザイン演習IV						
		■ 体育実技(水泳)■ 体育実技(球技 II)								
		■ 武道 I (剣道)								
		教育原論								
		教育職入門								
				● 運動学(運動方法学を	含む。)	野外活動基礎実習				
				● 運動生理学		スポーツマネジメント				
				■ 体育実技(ダンス)		スポーツ社会学				
教				■ 体育実技(陸上) ■ 体育実技(球技 I)		● 健康・医療心理学	→ 7 °A			
職に専	200番台			● 器械運動		◆ トレーニング・フィット社会・集団・家族心球				
関門す科る目				● 公衆衛生学(疫学を含	む)		_,			
科及目び				教育心理学						
領域				● 健康栄養学						
,				教育相談(カウンセリン	ノグを含む。)					
				● 保健体育科教育法 I		◎ スポーツ指導実践		● 障害者スポーツ		
				● 保健体育科教育法Ⅱ		◎ 健康スポーツ医学(資本)	重動療法を含む。)			
						□ 体育原理 ■ 武道 II (柔道の安全	教育)			
						● 運動生理学演習	₩ 目 /			
	300番台					● 健康管理学概論				
						● 生活習慣病論				
						スポーツ心理学				
						〇 ライフステージと病気	乳予防の栄養学			
						〇 栄養診断演習	TT 414			
						社会·集団·家族心理	里字	次 类≅÷		
	400番台							卒業論文		
	, • • н									
	自由科目					☆ 健康運動指導論			実習	
<u>í</u>)	单位数合計対象外)					☆ 運動プログラムの管	理(運動療法(2)を含む)			
	履修単位数合計	39			12		42		6	129

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	健康スポーツコース
モデル名	「保健体育」の中学校・高等学校一種免許状と健康運動指導士を取得するモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:	

1年次		2年次		3年次		4年次		N. 15	
	区分	1セメスター 2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
					5セメスター	0セメスター	72779-	8セメスター	
		◎ プレゼミΙ(未来デザイン演習Ι)	□ □ 日本語コミュニケーショ	ン演習(応用)					
+ 東デ	ザイン講座	◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)							
// // /	グイン時 圧	◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎)							
	1 88 4 4- 3	◎ 人間関係と倫理学			人間と美術				
	人間を知る								
基礎科目		│ │ ◎ 日本国憲法			現代社会のマネジメン	·			
一般をおち	社会を知る				30171223777777				
目代					2. ポロヴ				
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目) 			みずほ学 				
	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級会話)			英語コミュニケーション	·(中級or上級会話)			
実践未									
践未力来		◎ パソコン演習(基礎)							
形を	情報リテラシー	◎ パソコン演習(応用)							
成創科る目		◎ インターネット入門							
		◎ キャリアサポート	◎ 就職のための戦略 I						
	キャリアデザイン		◎ インターンシップ I (事情	前・事後指導を含む。)					
		◎ 心身健康論	◎ 精神保健 I						
		◎ 行動科学概論	〇 栄養学入門(食品学を	含む。)					
		◎ 救急処置法	教職教養Ⅰ						
		◎ 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病Ⅰ)	教職教養Ⅱ						
	100= /:	○ 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病Ⅱ)							
	100番台	● 学校保健							
		■ 体育実技(水泳)							
		■ 体育実技(球技Ⅱ)							
		■ 武道 I (剣道)							
		● 教育原論							
	● 教育職入門								
			◎ 運動学(運動方法学を	含む。)	〇 野外活動基礎実習				
			◎ 運動生理学		〇 スポーツマネジメント				
			■ 体育実技(ダンス)		│ ○ スポーツ社会学				
			 ■ 体育実技(陸上)		 ◎ 健康·医療心理学				
			■ 体育実技(球技 I)		◎ トレーニング・フィットネ	ス論			
			■器械運動		〇 教育史	- Valle			
				+>)	O WHY				
			● 公衆衛生学(疫学を含む	U)					
+/-	000 = />		● 教育心理学						
職	200番台		● 教育行政						
に専関門			● 教育課程論						
す科る目			● 特別支援教育概論 						
科及目び									
目の			● 特別活動及び総合的な	学習の指導法					
域			● 教育方法論						
			● 生徒指導の理論と実践	È					
			● 進路指導の理論と実践						
			● 教育相談(カウンセリン	グを含む。)					
			● 保健体育科教育法 I		◎ スポーツ指導実践		● 障害者スポーツ		
			● 保健体育科教育法Ⅱ		 ◎ 健康スポーツ医学(運動	動療法を含む。)			
					 ◎ 体育原理				
					● 武道 II (柔道の安全教	(育)			
					● 運動生理学演習				
					● 健康管理学概論				
	300番台								
					● 生活習慣病論				
					スポーツ心理学	7 BL = 30 45			
					〇 ライフステージと病気	かいの宋養字			
					〇 栄養診断演習				
					● 保健体育科教育法Ⅲ				
					● 保健体育科教育法IV				
							● 教育実習事前·事後指	導	
	400番台		44				● 教育実習 I · II		
	サルの田口						● 教職実践演習(中·高)		
							教職論作文•面談技法	ΞП	
	自由科目				☆ 健康運動指導論		→ 健康産業施設等現場 ☆ 健康産業施設等現場		
(単	白田村日 单位数合計対象外)				 ☆ 運動プログラムの管理	(運動療法(2)を含む)			
									1
J	履修単位数合計	39	4-	4	4	14	1	0	137
		<u> </u>			I				

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	健康スポーツコース
モデル名	心身の健康維持・増進に関する運動の意義を実践的に学ぶモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこ	<u> </u>		

		1年次	2年次	3年次	4年次	必修
	区分	1セメスター 2セメスター	3セメスター 4セメスター	5セメスター 6セメスター	7セメスター 8セメスター	単位数
未来デ	ザイン講座	 プレゼミI(未来デザイン演習I) プレゼミI(未来デザイン演習I) 日本語コミュニケーション演習(基礎) 	◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)			
_	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学	人間論	人間と美術		
基礎科目	社会を知る	◎ 日本国憲法	共生文化論	現代社会のマネジメント		
- <	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目)	みずほ学	生物と環境		
宝	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級会話)	韓国語入門	英語コミュニケーション(中級or上級会話)		
実践力形成科の	情報リテラシー	○ パソコン演習(基礎)◎ パソコン演習(応用)◎ インターネット入門				
目	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート	◎ 就職のための戦略 I	就職のための戦略 Ⅱ		
教職に関する科目領域専門科目及び	100番台	 ○ 心身健康論 ○ 行動科学概論 教急処置法 ○ 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病 I) 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病 II) 学校保健 ■ 体育実技(球技 II) ■ 武道 I (剣道) 教育原論 教育職入門 	 ② インターンシップ I (事前・事後指導を含む。) 精神保健 I 栄養学入門(食品学を含む。) 社会調査法 未来デザイン演習Ⅲ 未来デザイン演習Ⅳ ③ 運動学(運動方法学を含む。) ③ 運動生理学 体育実技(陸上) ■ 体育実技(球技 I) 公衆衛生学(疫学を含む) 教育心理学 健康栄養学 教育相談(カウンセリングを含む。) 感情・人格心理学 			
	300番台		知覚・認知心理学	 ○ スポーツ指導実践 ○ 健康スポーツ医学(運動療法を含む。) ○ 体育原理 健康管理学概論 生活習慣病論 スポーツ心理学 ライフステージと病気予防の栄養学 社会・集団・家族心理学 	卒業論文	
	400番台					
(道	自由科目 单位数合計対象外)					
	履修単位数合計	39	44	39	4	126

◎卒業必修 ◆選択必修 ■4科目選択必須 ●資格必修 ○資格選択必修 ☆自由科目

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	心理・カウンセリングコース
モデル名	認定心理士の取得を目指すモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:

	1年次 2年次		T. Mr.	3年次 4年次			tr ste			
	区分	1セメスター	₹次 2セメスター	3セメスター 4セメスター		5セメスター 6セメスター		7セメスター 8セメスター		业修 単位数
未来す	デザイン講座	 ○ プレゼミI(未来デザイン演習I) ○ プレゼミI(未来デザイン演習I) ○ 日本語コミュニケーション演習(基礎) 		◎ 日本語コミュニケーショ		32773-	02///	72773	007/7	
+	人間を知る	◎ 心理学概論				人間論				
基礎科目	社会を知る	◎ 日本国憲法現代社会のマネジメント				社会生活と法				
·	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーシ みずほ学	/ョン実践(1種目)							
実践未	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション 中国語入門	·(入門or初級会話)	英語コミュニケーション						
カ来を削みる	情報リテラシー	パソコン演習(基礎)パソコン演習(応用)インターネット入門		データサイエンス入門						
目	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート		 就職のための戦略 I インターンシップ I (事	前・事後指導を含む。)	就職のための戦略 I	I 事前・事後指導を含む。)			
	100番台	○ 心身健康論○ 行動科学概論 救急処置法● 解剖・生理学(人体の相 病気の成り立ち(人体の 教育原論 栄養学入門(食品学を	D構造と機能及び疾病Ⅱ)	未来デザイン演習Ⅲ 未来デザイン演習Ⅳ ⑤ 心理学統計法 I ● 心理学統計法 Ⅱ ⑥ 心理学研究法						
教職に関する科目領域専門科目及び				社会調査法 教育相談(カウンセリン 発達心理学 臨床心理学概論 比較心理学 心理学実験 I 小理学実験 I 教育・学校心理学 精神疾患とその治療 感情・人格心理学 知覚・認知心理学	/グを含む。)	○ 青年心理学 ○ 健康・医療心理学 ● 障害者・障害児心理・ ● 福祉心理学 公衆衛生学(疫学を含				
	300番台					○ 神経・生理心理学 ○ 学習・言語心理学 ○ 心理的アセスメント ◎ 社会・集団・家族心理 ○ 心理学的支援法 ○ 産業・組織心理学 ○ 司法・犯罪心理学 心理データ解析演習 心理演習				
	400番台					〇 心理学演習 I		○ 心理学演習 II ○ 卒業論文		
<u>i</u>)	自由科目 単位数合計対象外)									
	履修単位数合計	3	39	4	12		40		8	129

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	心理・カウンセリングコース
モデル名	公認心理師の取得を目指すモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたし	ハ こと:		

		1年次	2年次	3年次		4年次		必修
	区分	1セメスター 2セメスター	3セメスター 4セメスター	5セメスター 6セメスター		7セメスター	8セメスター	単位数
未来デザイン講座		② プレゼミI(未来デザイン演習I)③ プレゼミI(未来デザイン演習I)③ 日本語コミュニケーション演習(基礎)	◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)					
	人間を知る	◎ 心理学概論	人間と美術	人間論				
基礎科目	社会を知る	◎ 日本国憲法 現代社会のマネジメント		社会生活と法				
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(1種目) みずほ学						
実	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級会話) 中国語入門	英語コミュニケーション(中級or上級会話)					
		パソコン演習(基礎)パソコン演習(応用)インターネット入門	データサイエンス入門					
目	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート	 就職のための戦略 I インターンシップ I (事前・事後指導を含む。)	就職のための戦略 Ⅱ インターンシップⅡ(事前・事後指導	を含む。)			
教職に関する科目領域専門科目及び	100番台	 ○ 心身健康論 ② 行動科学概論 救急処置法 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病 I) 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病 II) 教育原論 栄養学入門(食品学を含む。) 	未来デザイン演習Ⅲ 未来デザイン演習Ⅳ 栄養学入門(食品学を含む。) ③ 心理学統計法 I ● 心理学統計法 I ③ 心理学研究法					
	200番台		社会調査法 ② 発達心理学 ③ 臨床心理学概論 ③ 比較心理学 ③ 心理学実験 I ● 心理学実験 I ● 教育・学校心理学 ● 精神疾患とその治療 ③ 感情・人格心理学 ③ 知覚・認知心理学	 健康・医療心理学 障害者・障害児心理学 福祉心理学 公衆衛生学(疫学を含む) 				
	300番台		② 社会・集団・家族心理学 心理データ解析演習	 神経・生理心理学 学習・言語心理学 心理的アセスメント 神経・生理心理学 心理学的支援法 産業・組織心理学 司法・犯罪心理学 関係行政論 公認心理師の職責 心理演習 				
	400番台			● 心理学演習 I	• 心	理実習 理学演習Ⅱ 業論文		
(単	自由科目 単位数合計対象外)							
	履修単位数合計	39	44	36		14		133

◎卒業必修 ◆選択必修 ●資格必修 ○資格選択必修 ☆自由科目

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	心理・カウンセリングコース
モデル名	心身の健康管理に関する心理学の知識と技術を学ぶモデル案
学籍番号:氏名	2110000 愛知みずほ

デザイ	インの過程で留	意して頂きたい	ハこと:		

		1年次	2年次	3年次	4年次	必修
	区分	1セメスター 2セメスター	3セメスター 4セメスター	5セメスター 6セメスター	7セメスター 8セメスター	単位数
未来デ	ザイン講座	 ② プレゼミI(未来デザイン演習I) ◎ プレゼミI(未来デザイン演習I) ◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎) 	◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)			
±	人間を知る	◎ 心理学概論		人間論		
基礎科目	社会を知る	◎ 日本国憲法現代社会のマネジメント		社会生活と法		
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(1種目) みずほ学		生物と環境		
実	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級会話) 中国語入門	英語コミュニケーション(中級or上級会話)			
未来を創る		パソコン演習(基礎)パソコン演習(応用)インターネット入門	データサイエンス入門			
目	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート	◎ 就職のための戦略 I	就職のための戦略 Ⅱ		
	100番台	 ○ 心身健康論 ○ 行動科学概論 救急処置法 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病 I) 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病 II) 教育原論 	 ○ インターンシップ I (事前・事後指導を含む。) 未来デザイン演習 II 未来デザイン演習 IV 栄養学入門(食品学を含む。) ○ 心理学統計法 I 心理学統計法 I ○ 心理学研究法 	インターンシップ Ⅱ (事前・事後指導を含む。)		
教職に関する科専門科目及	200番台		社会調査法 教育相談(カウンセリングを含む。) 健康栄養学 ② 発達心理学 ③ 臨床心理学概論 ③ 比較心理学 ③ 心理学実験 I 教育・学校心理学 精神疾患とその治療 ③ 感情・人格心理学 ⑤ 知覚・認知心理学	青年心理学 健康・医療心理学 スポーツマネジメント スポーツ社会学 公衆衛生学(疫学を含む)		
目領域	300番台			神経・生理心理学 学習・言語心理学 心理的アセスメント ② 社会・集団・家族心理学 健康スポーツ医学(運動療法を含む。) ライフステージと病気予防の栄養学 健康管理学概論 生活習慣病論		
	400番台			心理学演習I	心理学演習 II 卒業論文	
(単	┃ 自由科目 単位数合計対象外)					
	履修単位数合計	37	42	40	8	127

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	人間科学コース
モデル名	心身の健康維持・増進に関する知識と技術を中心にヘルスリテラシーを幅広く学ぶモデル案
学籍番号∶氏名	2110000 愛知みずほ

デザインの過程で留意して頂きたいこと:		

		1年次		2年次		3年次		4	4年次	
	区分	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	必修 単位数
		◎ プレゼミI(未来デザィ	イン演習 I)	◎ 日本語コミュニケーショ	ョン演習(応用)					
未来デ	ザイン講座	◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎)								
	人間を知る	心理学概論		◎ 人間論		人間関係と倫理学				
基礎科目	社会を知る	◎ 日本国憲法 現代社会のマネジメン	۴	現代社会の構造と問	題	社会生活と法				
- <	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(1種目) みずほ学		生命の科学		生物と環境				
実践未	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門or初級会話)		英語コミュニケーション(中級or上級会話) 中国語入門						
カ来 形を創 科る	情報リテラシー	パソコン演習(基礎)パソコン演習(応用)インターネット入門		データサイエンス入門						
目	キャリアデザイン	○ キャリアサポート		◎ 就職のための戦略 I◎ インターンシップ I (事		就職のための戦略 〕 ◎ インターンシップ Ⅱ (3)				
		◎ 心身健康論		精神保健 I	- -	野外活動基礎実習				
		◎ 行動科学概論		精神保健Ⅱ						
		救急処置法		未来デザイン演習Ⅲ						
		解剖・生理学(人体の様	構造と機能及び疾病 I)	未来デザイン演習Ⅳ						
			の構造と機能及び疾病Ⅱ)	栄養学入門(食品学を	(含む。)					
	100番台	栄養学入門(食品学を		心理学統計法 I						
		レクリエーション概論・ !	実践	心理学統計法 II						
				◎ 社会調査法		比較心理学				
				健康栄養学		公衆衛生学(疫学を	含む)			
				教育·学校心理学		健康・医療心理学				
				発達心理学						
教職	200番台			スポーツマネジメント						
に専				スポーツ社会学						
関門す科る目										
科目の領域						神経・生理心理学				
域						学習·言語心理学				
						社会・集団・家族心理	里学			
						健康管理学概論				
						生活習慣病論				
	200平人					スポーツ心理学	7 7 1t 0 34 ** 14			
	300番台					ライフステージと病気 ◎ 人間科学研究法 I	でいて、一つでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ			
						□ 人間科学研究法 I □ ○ 人間科学研究法 II				
										_
								◎ 人間科学演習 I		
	400番台							◎ 人間科学演習Ⅱ		
								◎ 人間科学研究		
(単	自由科目 (全位数合計対象外)									
	履修単位数合計	4	40	4	40		40		12	132
				40		1		1		