

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	1610000 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 単位数	
	1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester		
未来デザイン講座	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習) I・II ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解) 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く) 							
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学				心理学				
	社会を知る	◎ 日本国憲法				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(2種目)				生命の科学				
実践力を創る 未来を創る 実践科目	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)				
	情報リテラシー	<ul style="list-style-type: none"> ◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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		◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)				
教職に専門科目及び領域	100番台	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 心身健康論 ◎ 救急処置法 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康) ● 学校保健 ◎ 解剖・生理学 ◎ 看護学概論 ◎ 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) ● 教育原論 ● 教育職入門 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 栄養学入門(食品学を含む。) ● ヘルスアセスメント ● 養護概説 ◎ 行動科学概論 ○ 精神保健(現代社会と心の危機) 教職教養 I 教職教養 II 		<ul style="list-style-type: none"> 心理統計学(基礎) 心理統計学(応用) 心理療法概論 				
	200番台			<ul style="list-style-type: none"> ◎ 公衆衛生学(疫学を含む。) ● 薬理概論 ◎ 基礎看護方法論 ● 健康相談・健康相談活動 ○ 健康栄養学 ● 教育方法論 ● 教育相談(カウンセリングを含む。) ● 教育心理学 ● 教育課程論 II ● 教育行政 ● 生徒指導の理論と実践 I ● 進路指導の理論と実践 保健科教育法 I (中等教育保健 I) 保健科教育法 III (中学校保健 I) 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 青年心理学 ○ 発達心理学 保健科教育法 II (中等教育保健 II) 保健科教育法 IV (中学校保健 II) ○ 教育史 		臨床心理学		
	300番台					<ul style="list-style-type: none"> ● 学校救急処置(臨床実習を含む。) ○ 養護活動実習 ◎ 青少年期発達支援論 ○ 健康管理学概論 ○ 生活習慣病論 ○ ライフステージと病気予防の栄養学 ○ 栄養診断演習 心理テスト法 教職論文・面談技法 I 		心理療法理論		
	400番台					○ 健康教育・保健室経営演習		<ul style="list-style-type: none"> ● 実習事前・事後指導 ● 養護実習 ● 教職実践演習(養護教諭) 教職論文・面談技法 II 		
自由科目 (単位数合計対象外)										
履修単位数合計	39		44		45		12		140	

◎卒業必修 ◆選択必修 ■4科目選択必須 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆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	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	1610000 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 単位数
	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	
未来デザイン講座	◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習)Ⅰ・Ⅱ ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解)		◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学			心理学				
	社会を知る	◎ 日本国憲法			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(2種目)			生命の科学				
実践未来を創る 実効科目	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)				
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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		◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)				
教職に専門する科目 科目領域	100番台	◎ 心身健康論 ◎ 救急処置法 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康) ● 学校保健 ◎ 解剖・生理学 ◎ 看護学概論 ◎ 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) ● 教育原論 ● 教育職入門	◎ 栄養学入門(食品学を含む。) ● ヘルスアセスメント ● 養護概説 ◎ 行動科学概論 ● 精神保健(現代社会と心の危機) 教職教養Ⅰ 教職教養Ⅱ		心理統計学(基礎) 心理統計学(応用) 心理療法概論				
	200番台		◎ 公衆衛生学(疫学を含む) ● 薬理概論 ◎ 基礎看護方法論 ● 健康相談・健康相談活動 ● 健康栄養学 ● 教育方法論 ● 教育相談(カウンセリングを含む。) ● 教育心理学 ● 教育課程論Ⅰ ● 教育行政 ● 生徒指導の理論と実践Ⅰ ● 生徒指導の理論と実践Ⅱ ● 進路指導の理論と実践 ● 保健科教育法Ⅰ(中等教育保健Ⅰ) ● 保健科教育法Ⅲ(中学校保健Ⅰ) ● 道德教育の理論と実践 ● 特別活動の理論と実践		○ 青年心理学 ○ 発達心理学 ● 保健科教育法Ⅱ(中等教育保健Ⅱ) ○ 保健科教育法Ⅳ(中学校保健Ⅱ) ○ 教育史		臨床心理学		
	300番台				● 学校救急処置(臨床実習を含む。) ○ 養護活動実習 ◎ 青少年期発達支援論 ○ 健康管理学概論 ○ 生活習慣病論 ○ ライフステージと病気予防の栄養学 ○ 栄養診断演習 教職論文・面談技法Ⅰ		心理療法理論 心理テスト法		
	400番台				● 教育実習Ⅰ ● 教育実習Ⅱ ○ 健康教育・保健室経営演習		● 実習事前・事後指導 ● 養護実習 ● 教職実践演習(中・高) ● 教職実践演習(養護教諭) 教職論文・面談技法Ⅱ		
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	39		47		47		16		149

◎卒業必修 ◆選択必修 ■4科目選択必須 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆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	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	1610000 愛知みずほ

<p>デザインの過程で留意して頂きたいこと:</p> <p>・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。</p>

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		必修 単位数
	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	
未来デザイン講座	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習) I・II ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解) 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く) 						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		心理学					
	社会を知る	◎ 日本国憲法		現代社会の構造と問題		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)		生命の科学					
実践未来を創る 形成科目	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			
	情報リテラシー	<ul style="list-style-type: none"> ◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 就職のための戦略 職業意識形成 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む) 		◆ インターンシップ(事前・事後指導を含む)			
専 門 科 目 及 び 教 職 に 関 する 科 目 領 域	100番台	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 心身健康論 ◎ 救急処置法 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康) ● 学校保健 ◎ 解剖・生理学 ◎ 看護学概論 ◎ 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) ● 教育原論 ● 教育職入門 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 栄養学入門(食品学を含む。) 心理統計学(基礎) 心理統計学(応用) レクリエーション概論・実践 ◎ 行動科学概論 心理療法概論 精神保健(現代社会と心の危機) 					
	200番台			未来デザイン演習III 未来デザイン演習IV 社会調査法 ◎ 公衆衛生学(疫学を含む) ● 薬理概論 ◎ 基礎看護方法論 健康栄養学	トレーニングフィットネス論 スポーツマネジメント スポーツ指導実践 スポーツ心理学 スポーツ社会学 臨床心理学 心理療法理論 健康心理学 青年心理学 人間関係論 発達心理学	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;"> 科目名の色分け <ul style="list-style-type: none"> ● 統計・調査手法 ● 体の健康のための健康科学・医学 ● 食品・栄養学 ● 健康維持管理の為のスポーツ ● 心の健康のための心理学 </div>			
	300番台				心理データ処理演習 健康管理学概論 生活習慣病論 ◎ 青少年期発達支援論 ライフステージと病気予防の栄養学 社会心理学	栄養診断演習 心理テスト法			
	400番台					卒業論文			
	自由科目 (単位数合計対象外)								
履修単位数合計	39		44		40		8		131

◎卒業必修 ◆選択必修 ■4科目選択必須 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆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	保健体育コース
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	1610000 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 単位数
	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	
未来デザイン講座	◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習) I・II ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解)		◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		心理学					
	社会を知る	◎ 日本国憲法				現代社会の構造と問題			
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目)		生物と環境					
未来を創る 実践科目	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			
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)					
教職に専門科目及び 領域	100番台	◎ 心身健康論 ◎ 行動科学概論 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康) ◎ 解剖・生理学 ● 学校保健 ● 教育職入門 ● 教育原論 ○ 救急処置法 ● 体育実技(水泳) ● 体育実技(球技II)		○ 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) ■ 武道 I (剣道) 教職教養 I 教職教養 II		○ 精神保健(現代社会と心の危機) 栄養学入門(食品学を含む。)			
	200番台			◎ 運動学(運動方法学を含む。) ◎ 運動生理学 ● 体育実技(ダンス) ● 体育実技(陸上) ● 体育実技(球技 I) ● 器械運動 ● 公衆衛生学(疫学を含む) ● 教育心理学 ● 教育行政 ● 教育課程論 I ● 道德教育の理論と実践 ● 特別活動の理論と実践 ● 教育方法論 ● 生徒指導の理論と実践 I ● 進路指導の理論と実践 ● 教育相談(カウンセリングを含む。)		○ スポーツマネジメント ○ スポーツ社会学 健康心理学 トレーニング・フィットネス論		健康栄養学	
	300番台					◎ 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 ● 保健体育科教育法 I ● 保健体育科教育法 II ■ 武道 II (柔道の安全教育) ○ 運動生理学演習 ○ 健康管理学概論 ○ 生活習慣病論 スポーツ心理学 教職論文・面談技法 I		ライフステージと病気の予防の栄養学	
	400番台							● 実習事前・事後指導 ● 教育実習 I ● 教育実習 II ● 教職実践演習(中・高) ○ 障害者スポーツ 教職論文・面談技法 II	
履修単位数合計	39		41		36		14		130

◎卒業必修 ◆選択必修 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆自由科目 ■4科目選択必須

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	保健体育コース
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	1610000 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 単位数
	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	
未来デザイン講座	◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習) I・II ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解)		◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学	心理学						
	社会を知る	◎ 日本国憲法 現代社会の構造と問題	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) 生命の科学							
実践未来を創る 実務科目	コミュニケーション	◆ 英語コミュニケーション(入門) 中国語入門	英語コミュニケーション(中級or上級会話)						
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)		◆ インターンシップ(事前・事後指導を含む)				
教職に専門 する科目 及び 領域	100番台	◎ 心身健康論 ◎ 行動科学概論 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康) ◎ 解剖・生理学 ● 救急処置法 ● 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) ● 体育実技(水泳)	■ 武道 I(剣道) ● 栄養学入門(食品学を含む。) レクリエーション概論・実践 野外活動基礎実習		心理統計学(基礎) 心理統計学(応用)				
	200番台		◎ 運動学(運動方法学を含む。) ◎ 運動生理学 ■ 器械運動 ● 体育実技(陸上) ■ 体育実技(球技 I) ● 公衆衛生学(疫学を含む) ● 健康栄養学 教育方法論 教育相談(カウンセリングを含む。) 発達心理学 教育心理学		■ 体育実技(球技 II) ■ 体育実技(ダンス) ● トレーニング・フィットネス論 ● 健康心理学 スポーツマネジメント スポーツ社会学 青年心理学		社会調査法		
	300番台				◎ 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 ● 運動生理学演習 ● 健康管理学概論 ● 生活習慣病論 ○ 武道 II(柔道の安全教育) スポーツ心理学 認知心理学 社会心理学 人間関係論		● 栄養診断演習 ● ライフステージと病気の予防の栄養学		
	400番台				● 健康運動指導論		● 障害者スポーツ ● 健康産業施設等現場実習 ● 運動プログラムの管理 (運動療法(2)を含む。【集中講座】)		
履修単位数合計(卒業単位)	40		38		41		6		125
履修単位数合計	40		38		43		10		131

◎卒業必修 ◆選択必修 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆自由科目 ■4科目選択必須

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	保健体育コース
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	1610000 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 単位数
	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	
未来デザイン講座	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習) I・II ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解) 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く) 						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		心理学					
	社会を知る	◎ 日本国憲法				現代社会の構造と問題			
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目)				生物と環境			
実践未来を創る 実務科目	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			
	情報リテラシー	<ul style="list-style-type: none"> ◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 就職のための戦略 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む) 					
教職に専門科目及び領域	100番台	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 心身健康論 ◎ 行動科学概論 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康) ◎ 解剖・生理学 ● 学校保健 ● 教育職入門 ● 教育原論 ● 救急処置法 ● 体育実技(水泳) ● 体育実技(球技II) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 武道I(剣道) ● 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) ● 栄養学入門(食品学を含む。) ○ レクリエーション概論・実践 ○ 野外活動基礎実習 教職教養I 教職教養II 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 器械運動 ○ 精神保健(現代社会と心の危機) 			
	200番台			<ul style="list-style-type: none"> ◎ 運動学(運動方法学を含む。) ◎ 運動生理学 ● 体育実技(陸上) ● 公衆衛生学(疫学を含む) ● 教育心理学 ● 教育行政 ● 教育課程論I ● 道徳教育の理論と実践 ● 特別活動の理論と実践 ● 教育方法論 ● 生徒指導の理論と実践I ● 進路指導の理論と実践 ● 教育相談(カウンセリングを含む。) 		<ul style="list-style-type: none"> ● 体育実技(ダンス) ● 体育実技(球技I) ● トレーニング・フィットネス論 ● 健康心理学 ● 健康栄養学 ○ スポーツマネジメント ○ スポーツ社会学 			
	300番台					<ul style="list-style-type: none"> ◎ 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 ● 保健体育科教育法I ● 保健体育科教育法II ● 運動生理学演習 ● 健康管理学概論 ● 生活習慣病論 ○ 武道II(柔道の安全教育) スポーツ心理学 教職論文・面談技法I 		<ul style="list-style-type: none"> ● ライフステージと病気の予防の栄養学 ● 栄養診断演習 	
	400番台							<ul style="list-style-type: none"> ● 障害者スポーツ ● 実習事前・事後指導 ● 教育実習I ● 教育実習II ● 教職実践演習(中・高) 教職論文・面談技法II 	
自由科目 (単位数合計対象外)					● 健康運動指導論		<ul style="list-style-type: none"> ● 健康産業施設等現場実習 ● 運動プログラムの管理(運動療法(2)を含む)【集中講座】 		
履修単位数合計(卒業単位)	38		42		41		14		135
履修単位数合計	38		70		44		19		171

◎卒業必修 ◆選択必修 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆自由科目■4科目選択必須

教育プログラム	履修プラン 人間科学部
コース名	保健体育コース
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	1610000 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。
--

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		必修 単位数
	1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester	
未来デザイン講座	◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習) I・II ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解)		◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		心理学					
	社会を知る	◎ 日本国憲法		現代社会の構造と問題	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)		生命の科学					
実践未来を創る 実務科目	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)					
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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 職業意識形成 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)	◆ インターンシップ(事前・事後指導を含む)				
専攻科目及び 教職に関する科目領域	100番台	◎ 心身健康論 ◎ 解剖・生理学 病気の成り立ち(感染症・免疫・腫瘍等を含む。) 救急処置法 ■ 体育実技(水泳) ◎ 行動科学概論 ◎ 精神保健(人間発達と心の健康)		心理統計学(基礎) 心理統計学(応用) 栄養学入門(食品学を含む。) ■ 武道 I (剣道) レクリエーション概論・実践 野外活動基礎実習 精神保健(現代社会と心の危機) 心理療法概論					
	200番台		社会調査法 ◎ 公衆衛生学 健康栄養学 ◎ 運動学(運動方法学を含む。) ◎ 運動生理学 ■ 体育実技(2種目)	心理データ処理演習 ■ 体育実技(2種目) スポーツ社会学 スポーツマネジメント トレーニングフィットネス論 スポーツ心理学 臨床心理学 心理療法理論 教育相談(カウンセリングを含む。) 健康心理学					
	300番台			健康管理学概論 生活習慣病論 ライフステージと病気予防の栄養学 ◎ 体育原理 ◎ スポーツ指導実践 ◎ 健康スポーツ医学(運動療法を含む。) 社会心理学	栄養診断演習 心理テスト法				
	400番台				卒業論文				
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	37		43		38		8		126

科目名の色分け

- 統計・調査手法
- 体の健康のための健康科学・医学
- 食品・栄養学
- 健康維持管理の為のスポーツ
- 心の健康のための心理学

◎卒業必修 ◆選択必修 ■4科目選択必須 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆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	1610000 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 単位数
	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	
未来デザイン講座	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習)Ⅰ・Ⅱ ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解) 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く) 						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 心理学		人間論					
	社会を知る	◎ 日本国憲法 現代社会の構造と問題		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) 生物と環境							
実践未来を創る 科目	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)					
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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 職業意識形成 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)		◆ インターンシップ (事前・事後指導を含む)			
教職に専門科目 科目及び 領域	100番台	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 行動科学概論 ◎ 心身健康論 精神保健(現代社会と心の危機) ◎ 心理療法概論 ◎ 心理統計学(基礎) ◎ 心理統計学(応用) 		精神保健(人間発達と心の健康)		<ul style="list-style-type: none"> 栄養学入門(食品学を含む。) 解剖・生理学 レクリエーション概論・実践 			
	200番台			<ul style="list-style-type: none"> ○ 健康心理学 ○ 教育相談(カウンセリングを含む。) ◎ 発達心理学 ◎ 臨床心理学 ◎ 比較心理学(基礎) ◎ 比較心理学(応用) ◎ 心理学基礎実験演習(基礎) ◎ 心理学基礎実験演習(応用) ○ 青年心理学 ○ 教育心理学 健康栄養学 		<ul style="list-style-type: none"> ○ 心理療法理論 社会調査法 公衆衛生学 			
	300番台			○ 心理データ処理演習		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 認知心理学 ◎ 心理テスト法 ○ 心理面接基礎演習 ○ 心理学研究法 ○ スポーツ心理学 ◎ 社会心理学 ○ 人間関係論 恋愛心理学 発達臨床心理学 健康管理学概論 生活習慣病論 ライフステージと病気予防の栄養学 栄養診断演習 青少年期発達支援論 			
	400番台							○ 心理学実験演習	
							卒業論文		
履修単位数合計	39		40		42		6		127

◎卒業必修 ◆選択必修 ●免許科目必修 ○免許科目選択 ☆自由科目 ■4科目選択必須

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	1610000 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 単位数
	1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester	
未来デザイン講座	◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習)Ⅰ・Ⅱ ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解)		◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 心理学 人間関係と倫理学	人間論						
	社会を知る	◎ 日本国憲法	現代社会の構造と問題						
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目)	生命の科学						
実践未来を創る 実務科目	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				
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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 職業意識形成 ◆ ボランティア実践(事前・事後指導を含む)		◆ インターンシップ(事前・事後指導を含む)				
専攻科目及び 教職に関する科目領域	100番台	◎ 行動科学概論 精神保健(人間発達と心の健康) 精神保健(現代社会と心の危機) ◎ 心理療法概論 ◎ 心理統計学(基礎) ◎ 心理統計学(応用) ◎ 心身健康論 解剖・生理学 栄養学入門(食品学を含む。)	救急処置法 レクリエーション概論・実践						
	200番台		社会調査法 公衆衛生学 健康栄養学 スポーツ社会学 スポーツマネジメント ◎ 心理学基礎実験演習(基礎) 心理学基礎実験演習(応用) ◎ 臨床心理学 ◎ 発達心理学 ◎ 比較心理学(基礎)		トレーニングフィットネス論 スポーツ心理学 心理療法理論 健康心理学 青年心理学 比較心理学(応用)		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;"> 科目名の色分け ● 統計・調査手法 ● 体の健康のための健康科学・医学 ● 食品・栄養学 ● 健康維持管理の為のスポーツ ● 心の健康のための心理学 </div>		
	300番台				心理データ処理演習 健康管理学概論 生活習慣病論 ライフステージと病気の予防の栄養学 ◎ 認知心理学 ◎ 心理テスト法 ◎ 社会心理学 心理面接基礎演習 心理学研究法 人間関係論 恋愛心理学 発達臨床心理学		栄養診断演習 スポーツ心理学		
	400番台						心理学実験演習 卒業論文		
	自由科目 (単位数合計対象外)								
履修単位数合計	41		40		40		10		131

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	1610000 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 単位数
	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	
未来デザイン講座	◎ 自己実現へのアプローチ ◎ プレゼミ(未来デザイン演習)Ⅰ・Ⅱ ◎ 日本語コミュニケーション演習(語彙) ◎ 日本語コミュニケーション演習(読解)		◎ 日本語コミュニケーション演習(読む・聞く) ◎ 日本語コミュニケーション演習(話す・書く)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	心理学	◎ 人間論						
	社会を知る	◎ 日本国憲法	現代社会の構造と問題						
	健康を考える	◆ 野外活動・レクリエーション実践(2種目) 生物と環境	生命の科学						
実践未来を創る 実務科目	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						
	情報リテラシー	◎ パソコン演習(基礎・応用) ◎ 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 職業意識形成 ボランティア実践(事前・事後指導を含む)		◎ インターンシップ(事前・事後指導を含む)				
専門科目及び 教職に関する科目領域	100番台	◎ 心身健康論 救急処置法 解剖・生理学 栄養学入門(食品学を含む。) 精神保健(人間発達と心の健康) 精神保健(現代社会と心の危機) ◎ 行動科学概論 心理療法概論	◎ 未来デザイン演習Ⅲ ◎ 未来デザイン演習Ⅳ 心理統計学(基礎) 心理統計学(応用) レクリエーション概論・実践 野外活動基礎実習						
	200番台		◎ 社会調査法 公衆衛生学 健康栄養学 スポーツ社会学 スポーツマネジメント 臨床心理学		心理データ処理演習 スポーツ心理学 心理療法理論 健康心理学 発達心理学 青年心理学 比較心理学(基礎) 比較心理学(応用)				
	300番台				心理データ処理演習 健康管理学概論 生活習慣病論 ライフステージと病気予防の栄養学 健康スポーツ医学(運動療法を含む。) 認知心理学 社会心理学 人間関係論 ◎ 人間科学研究法Ⅰ・Ⅱ	栄養診断演習 心理テスト法			
	400番台					◎ 人間科学演習Ⅰ・Ⅱ ◎ 卒業論文			
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	39		42		38		12		131

科目名の色分け

- 統計・調査手法
- 体の健康のための健康科学・医学
- 食品・栄養学
- 健康維持管理の為のスポーツ
- 心の健康のための心理学