

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:

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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学			人間と音楽				
	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(1種目)		◆ 野外活動・レクリエーション実践(1種目)		みずほ学			
実践未来を創る 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) ◎ パソコン演習(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Ⅰ ◎ インターンシップⅠ(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 ◎ 救急処置法 ◎ 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) ◎ 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		◎ 精神保健Ⅰ 精神保健Ⅱ ● ヘルスアセスメント ● 養護概説 教職教養Ⅰ 教職教養Ⅱ					
	200番台		◎ 公衆衛生学(疫学を含む。) ○ 健康栄養学 ● 薬理学概論 ◎ 基礎看護方法論 ● 健康相談・健康相談活動 ● 教育方法論 ● 教育相談(カウンセリングを含む。) ● 教育心理学 ● 道徳、総合的な学習の時間及び特別活動の理論 ● 教育行政 ● 特別支援教育概論 ● 生徒指導の理論と実践 保健科教育法Ⅰ 保健科教育法Ⅱ		○ 青年心理学 ○ 発達心理学 ○ 教育史 保健科教育法Ⅲ 保健科教育法Ⅳ				
	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 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 ○ 栄養診断演習 教職論文・面談技法Ⅰ					
	400番台				○ 健康教育・保健室経営演習		● 養護実習事前・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		37		8		128

◎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	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 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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学			人間と音楽				
	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(1種目)		◆ 野外活動・レクリエーション実践(1種目)		みずほ学			
実践未来を創る 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) ◎ パソコン演習(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Ⅰ ◎ インターンシップⅠ(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 ◎ 救急処置法 ◎ 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) ◎ 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		◎ 精神保健Ⅰ 精神保健Ⅱ ● ヘルスアセスメント ● 養護概説					
	200番台		◎ 公衆衛生学(疫学を含む。) ● 薬理学概論 ◎ 基礎看護方法論 ● 健康相談・健康相談活動 ● 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 ● 特別活動及び総合的な学習の指導法 ● 道德教育の理論と実践 ● 教育行政 ● 生徒指導の理論と実践 ● 進路指導の理論と実践 ● 保健科教育法Ⅰ ● 保健科教育法Ⅱ		○ 健康栄養学 ○ 青年心理学 ● 特別支援教育概論 ○ 発達心理学 ○ 教育史 ● 保健科教育法Ⅲ ● 保健科教育法Ⅳ				
	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				
	400番台				○ 健康教育・保健室経営演習 ● 教育実習Ⅰ・Ⅱ		● 養護実習事前・事後指導 ● 教育実習事前・事後指導 ● 養護実習 ● 教職実践演習(養護教諭) ● 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)									
履修単位数合計	39		44		42		11		136

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。
--

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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学	文章表現(国語)		人間と音楽				
	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(1種目)	◆ 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				
実践未来を創る 実力科目	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) ◎ パソコン演習(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。)				
教職に専門する科目及び領域	100番台	◎ 心身健康論 ◎ 行動科学概論 ◎ 救急処置法 ◎ 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) ◎ 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		◎ 精神保健Ⅰ 精神保健Ⅱ ヘルスアセスメント 養護概説					
	200番台		◎ 公衆衛生学(疫学を含む。) 健康栄養学 薬理学概論 ◎ 基礎看護方法論 健康相談・健康相談活動 教育方法論 教育相談(カウンセリングを含む。) 教育心理学 道徳、総合的な学習の時間及び特別活動の理論 教育行政 特別支援教育概論 生徒指導の理論と実践 知覚・認知心理学		青年心理学 発達心理学 健康・医療心理学 障害者・障害児心理学 福祉心理学 感情・人格心理学				
	300番台				◎ 青少年期発達支援論 健康管理学概論 生活習慣病論 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 栄養診断演習 社会・集団・家族心理学				
	400番台				健康教育・保健室経営演習		卒業論文		
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	39		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 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"> <li>◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ)</li> <li>◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)</li> <li>◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)</li> </ul>						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学				人間と美術			
	社会を知る	◎ 日本国憲法				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			
実践 未来を創る	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)			
	情報リテラシー	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ パソコン演習(基礎)</li> <li>◎ パソコン演習(応用)</li> <li>◎ インターネット入門</li> </ul>							
	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 就職のための戦略Ⅰ</li> <li>◎ インターンシップⅠ(事前・事後指導を含む。)</li> </ul>					
教職に専門 科目及び 領域	100番台	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 心身健康論</li> <li>◎ 行動科学概論</li> <li>○ 救急処置法</li> <li>◎ 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病Ⅰ)</li> <li>○ 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病Ⅱ)</li> <li>● 学校保健</li> <li>■ 体育実技(水泳)</li> <li>■ 体育実技(球技Ⅱ)</li> <li>■ 武道Ⅰ(剣道)</li> <li>● 教育原論</li> <li>● 教育職入門</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 精神保健Ⅰ</li> <li>教職教養Ⅰ</li> <li>教職教養Ⅱ</li> </ul>					
	200番台			<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 運動学(運動方法学を含む。)</li> <li>◎ 運動生理学</li> <li>■ 体育実技(ダンス)</li> <li>■ 体育実技(陸上)</li> <li>■ 体育実技(球技Ⅰ)</li> <li>■ 器械運動</li> <li>● 公衆衛生学(疫学を含む)</li> <li>● 教育心理学</li> <li>● 教育行政</li> <li>● 教育課程論</li> <li>● 特別支援教育概論</li> <li>● 道徳教育の理論と実践</li> <li>● 特別活動及び総合的な学習の指導法</li> <li>● 教育方法論</li> <li>● 生徒指導の理論と実践</li> <li>● 進路指導の理論と実践</li> <li>● 教育相談(カウンセリングを含む。)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 野外活動基礎実習</li> <li>○ スポーツマネジメント</li> <li>○ スポーツ社会学</li> <li>健康・医療心理学</li> <li>トレーニング・フィットネス論</li> <li>○ 教育史</li> </ul>			
	300番台			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保健体育科教育法Ⅰ</li> <li>● 保健体育科教育法Ⅱ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ スポーツ指導実践</li> <li>◎ 健康スポーツ医学(運動療法を含む。)</li> <li>◎ 体育原理</li> <li>● 武道Ⅱ(柔道の安全教育)</li> <li>○ 運動生理学演習</li> <li>○ 健康管理学概論</li> <li>○ 生活習慣病論</li> <li>スポーツ心理学</li> <li>● 保健体育科教育法Ⅲ</li> <li>● 保健体育科教育法Ⅳ</li> <li>教職論作文・面談技法Ⅰ</li> </ul>			
	400番台							<ul style="list-style-type: none"> <li>● 教育実習事前・事後指導</li> <li>● 教育実習Ⅰ・Ⅱ</li> <li>● 教職実践演習(中・高)</li> <li>教職論作文・面談技法Ⅱ</li> </ul>	
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	39		42		40		8		129

◎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	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:
---------------------

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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
未来を拓く 基礎科目	人間を知る	◎ 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				
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)		韓国語入門	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) ◎ パソコン演習(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Ⅰ ◎ インターンシップⅠ(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。)				
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 ● 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) 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		● 精神保健Ⅰ ● 精神保健Ⅱ ○ 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					
	200番台		● 運動学(運動方法をを含む。) ● 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 ● 健康栄養学 教育相談(カウンセリングを含む。)	野外活動基礎実習 スポーツマネジメント スポーツ社会学 ● 健康・医療心理学 ● トレーニング・フィットネス論 社会・集団・家族心理学					
	300番台		● 保健体育科教育法Ⅰ ● 保健体育科教育法Ⅱ	◎ 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 ● 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 ○ 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・家族心理学	● 障害者スポーツ				
	400番台				卒業論文				
自由科目 (単位数合計対象外)				☆ 健康運動指導論 ☆ 運動プログラムの管理(運動療法(2)を含む)	☆ 健康産業施設等現場実習				
履修単位数合計	39		42		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:
---------------------

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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学			人間と美術				
	社会を知る	◎ 日本国憲法			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				
実践未来を創る 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)				
	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							
	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。)					
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 ◎ 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) ● 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		◎ 精神保健Ⅰ ○ 栄養学入門(食品学を含む。) 教職教養Ⅰ 教職教養Ⅱ					
	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 ● 特別支援教育概論 ● 道德教育の理論と実践 ● 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。)	○ 野外活動基礎実習 ○ スポーツマネジメント ○ スポーツ社会学 ◎ 健康・医療心理学 ◎ トレーニング・フィットネス論 ○ 教育史					
	300番台		● 保健体育科教育法Ⅰ ● 保健体育科教育法Ⅱ	◎ 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 ● 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 ○ ライフステージと病気の予防の栄養学 ○ 栄養診断演習 ● 保健体育科教育法Ⅲ ● 保健体育科教育法Ⅳ	● 障害者スポーツ				
	400番台		44		● 教育実習事前・事後指導 ● 教育実習Ⅰ・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 ☆ 運動プログラムの管理(運動療法(2)を含む)	☆ 健康産業施設等現場実習			
履修単位数合計	39		44		44		10		137

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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 人間関係と倫理学		人間論	人間と美術				
	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				
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)		韓国語入門	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) ◎ パソコン演習(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 専門 科目 及び 領域	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) 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		精神保健Ⅰ 精神保健Ⅱ 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					
	200番台		◎ 運動学(運動方法学を含む。) ◎ 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 知覚・認知心理学	野外活動基礎実習 スポーツマネジメント スポーツ社会学 健康・医療心理学 トレーニング・フィットネス論 ■ 器械運動 or 体育実技(ダンス)					
	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 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					
	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		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:

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"> <li>◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ)</li> <li>◎ プレゼミⅡ(未来デザイン演習Ⅱ)</li> <li>◎ 日本語コミュニケーション演習(基礎)</li> </ul>		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 心理学概論			人間論				
	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							
実践未来を創る 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ パソコン演習(基礎)</li> <li>◎ パソコン演習(応用)</li> <li>◎ インターネット入門</li> </ul>		データサイエンス入門					
	キャリアデザイン	◎ キャリアサポート		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 就職のための戦略Ⅰ</li> <li>◎ インターンシップⅠ(事前・事後指導を含む。)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>就職のための戦略Ⅱ</li> <li>インターンシップⅡ(事前・事後指導を含む。)</li> </ul>			
教職に専門 する科目 及び 領域	100番台	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 心身健康論</li> <li>◎ 行動科学概論</li> <li>救急処置法</li> <li>● 解剖・生理学(人体の構造と機能及び疾病Ⅰ)</li> <li>● 病気の成り立ち(人体の構造と機能及び疾病Ⅱ)</li> <li>教育原論</li> <li>栄養学入門(食品学を含む。)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>未来デザイン演習Ⅲ</li> <li>未来デザイン演習Ⅳ</li> <li>◎ 心理学統計法Ⅰ</li> <li>● 心理学統計法Ⅱ</li> <li>◎ 心理学研究法</li> </ul>					
				<ul style="list-style-type: none"> <li>社会調査法</li> <li>○ 教育相談(カウンセリングを含む。)</li> <li>○ 発達心理学</li> <li>◎ 臨床心理学概論</li> <li>◎ 比較心理学</li> <li>◎ 心理学実験Ⅰ</li> <li>● 心理学実験Ⅱ</li> <li>○ 教育・学校心理学</li> <li>○ 精神疾患とその治療</li> <li>◎ 感情・人格心理学</li> <li>◎ 知覚・認知心理学</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 青年心理学</li> <li>○ 健康・医療心理学</li> <li>● 障害者・障害児心理学</li> <li>● 福祉心理学</li> <li>公衆衛生学(疫学を含む)</li> </ul>			
	300番台					<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 神経・生理心理学</li> <li>○ 学習・言語心理学</li> <li>○ 心理的アセスメント</li> <li>◎ 社会・集団・家族心理学</li> <li>○ 心理学的支援法</li> <li>○ 産業・組織心理学</li> <li>○ 司法・犯罪心理学</li> <li>心理データ解析演習</li> <li>心理演習</li> </ul>			
	400番台					○ 心理学演習Ⅰ		○ 心理学演習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		40		8		129

◎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	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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 心理学概論	人間と美術		人間論				
	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							
実践科目 未来を創る	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) 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) ◎ 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						
	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。)				
教職に専門科目及び領域	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 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。) ◎ 心理学統計法Ⅰ ● 心理学統計法Ⅱ ◎ 心理学研究法						
	200番台		社会調査法 ◎ 発達心理学 ◎ 臨床心理学概論 ◎ 比較心理学 ◎ 心理学実験Ⅰ ● 心理学実験Ⅱ ● 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		● 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		◎ 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 ● 心理学演習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		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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	◎ 心理学概論			人間論				
	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				
実践未来 形を創る 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) ◎ 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					
	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。)			
教職に専門 する科目 及び領域	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		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。) ◎ 心理学統計法Ⅰ 心理学統計法Ⅱ ◎ 心理学研究法					
	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 ◎ 発達心理学 ◎ 臨床心理学概論 ◎ 比較心理学 ◎ 心理学実験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		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)				
	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			
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	37		42		40		8		127

◎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	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:
---------------------

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	◎ プレゼミⅠ(未来デザイン演習Ⅰ) ◎ 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)		◎ 日本語コミュニケーション演習(応用)						
基礎科目 未来を拓く	人間を知る	心理学概論	◎ 人間論		人間関係と倫理学				
	社会を知る	◎ 日本国憲法 現代社会のマネジメント	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 未来を創る	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) 中国語入門						
	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						
	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 専門科目 及び 領域	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) 栄養学入門(食品学を含む。) レクリエーション概論・実践	精神保健Ⅰ 精神保健Ⅱ 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。) 心理学統計法Ⅰ 心理学統計法Ⅱ		野外活動基礎実習				
	200番台		◎ 社会調査法 健康栄養学 教育・学校心理学 発達心理学 スポーツマネジメント スポーツ社会学		比較心理学 公衆衛生学(疫学を含む) 健康・医療心理学				
	300番台				神経・生理心理学 学習・言語心理学 社会・集団・家族心理学 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 ◎ 人間科学研究法Ⅰ ◎ 人間科学研究法Ⅱ				
	400番台						◎ 人間科学演習Ⅰ ◎ 人間科学演習Ⅱ ◎ 人間科学研究		
自由科目 (単位数合計対象外)									
履修単位数合計	40		40		40		12		132