

専門教育科目 学科の専門性を深める学び

1年次	2年次	3年次	4年次																
<ul style="list-style-type: none"> ●健康・医学に関する基礎を学ぶ ●各専門分野の基礎を学ぶ ●年次末にコースを選択する 	<ul style="list-style-type: none"> ●スポーツ科学：運動を幅広く学ぶ ●養護教諭：養護や保健の基礎を学ぶ ●言語聴覚士：障害への理解を深める 	<ul style="list-style-type: none"> ●スポーツ科学：指導力を養う演習 ●養護教諭：看護実習・教育実習 ●言語聴覚士：診断・評価の演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●スポーツ科学：現場で実践 ●養護教諭：教育実習 ●言語聴覚士：臨床実習 																
日進キャンパス																			
医学を基盤にした健康に関する基礎的な知識や技能を修得する。(全コース共通)																			
健康医学入門/健康心理学入門/健康スポーツ科学入門/健康脳科学入門/解剖学/生理学/プレセミナーⅠ・Ⅱ																			
専門コースの学びの基礎となる知識や技能を身につける。(全コース共通)																			
学校保健																			
衛生学・公衆衛生学/学習認知心理学/救急・応急処置/健康医学/健康統計学/言語学総論・各論/生涯発達心理学 スポーツ栄養学/スポーツ心理学/精神医学・精神保健/病理学/分子遺伝学/リハビリテーション医学																			
社会福祉・教育/小児科学/ストレス科学論/生活習慣病論/救急・応急処置演習																			
スペシャリストの養成に直結したコース別の学び。(コース別)																			
スポーツ科学 コース	体力測定・評価/体育原理																		
	運動生理学/トレーニング科学論/★健康運動指導実技/運動学/障がい者スポーツ論/スポーツ経営学/スポーツ情報論 スポーツ政策論/体力測定・評価演習/★レクリエーションスポーツ実習Ⅰ																		
スポーツ社会学																			
養護教諭 コース	薬理概論/養護概説																		
	小児保健学/微生物・免疫学/予防医学/栄養化学/学校保健演習																		
健康相談/食物化学/臨床栄養学/看護学/看護演習/★看護実習																			
言語聴覚士 コース	言語聴覚障害総論/口腔機能論																		
	遺伝・画像診断学/音響学・聴覚心理学/音声学総論・各論/音声・言語・聴覚医学/音声・言語・聴覚系神経医学/形成外科学 言語聴覚障害診断学/言語発達学																		
17の群から科目を選択、 コースを超えて学びの幅を広げ 将来像に合わせた学修をする。 ※開講学年は科目によって異なります。																			
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 1 保健体育科目群 保健体育指導演習 保健体育実践演習 体育実技 </td> <td style="vertical-align: top;"> 5 コンディショニング科目群 スポーツ栄養学演習 スポーツコンディショニング演習 スポーツリハビリテーション演習 </td> <td style="vertical-align: top;"> 10 健康増進科目群 健康情報と医学 生涯健康論 喫煙と健康 先端医療概論 など </td> <td style="vertical-align: top;"> 12 聴覚科目群 人工内耳 聴力検査 聴覚障害・視覚聴覚二重障害 など </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 2 スポーツ指導科目群 スポーツ指導方法論 障がい者スポーツ演習 コーチング演習 など </td> <td style="vertical-align: top;"> 6 身体表現科目群 身体表現実技 </td> <td style="vertical-align: top;"> 11 ヒューマンケア科目群 介護概論 母性看護学 メンタルヘルス </td> <td style="vertical-align: top;"> 13 高次脳機能科目群 高次脳機能障害学 失語症 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 3 健康運動指導科目群 運動療法論 運動療法演習 健康運動指導演習 </td> <td style="vertical-align: top;"> 7 社会教育科目群 生涯学習社会論 社会心理学 など </td> <td style="vertical-align: top;"> 12 臨床医学科目群 口腔外科学 耳鼻咽喉科学 臨床神経学 </td> <td style="vertical-align: top;"> 14 言語聴覚演習・評価科目群 言語機能評価学演習 言語聴覚学基礎演習 言語聴覚学総合演習 言語聴覚心理評価学 心理診断学演習 特殊演習 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 4 パフォーマンス科目群 運動生理学演習 スポーツ心理学演習 スポーツプログラミング演習 バイオメカニクス演習 </td> <td style="vertical-align: top;"> 8 マネジメント科目群 スポーツイベント論 スポーツマーケティング </td> <td style="vertical-align: top;"> 13 臨床医学科目群 口腔外科学 耳鼻咽喉科学 臨床神経学 </td> <td style="vertical-align: top;"> 15 心理・発達科目群 吃音 言語発達障害学 心理測定法 など </td> </tr> </table>				1 保健体育科目群 保健体育指導演習 保健体育実践演習 体育実技	5 コンディショニング科目群 スポーツ栄養学演習 スポーツコンディショニング演習 スポーツリハビリテーション演習	10 健康増進科目群 健康情報と医学 生涯健康論 喫煙と健康 先端医療概論 など	12 聴覚科目群 人工内耳 聴力検査 聴覚障害・視覚聴覚二重障害 など	2 スポーツ指導科目群 スポーツ指導方法論 障がい者スポーツ演習 コーチング演習 など	6 身体表現科目群 身体表現実技	11 ヒューマンケア科目群 介護概論 母性看護学 メンタルヘルス	13 高次脳機能科目群 高次脳機能障害学 失語症	3 健康運動指導科目群 運動療法論 運動療法演習 健康運動指導演習	7 社会教育科目群 生涯学習社会論 社会心理学 など	12 臨床医学科目群 口腔外科学 耳鼻咽喉科学 臨床神経学	14 言語聴覚演習・評価科目群 言語機能評価学演習 言語聴覚学基礎演習 言語聴覚学総合演習 言語聴覚心理評価学 心理診断学演習 特殊演習	4 パフォーマンス科目群 運動生理学演習 スポーツ心理学演習 スポーツプログラミング演習 バイオメカニクス演習	8 マネジメント科目群 スポーツイベント論 スポーツマーケティング	13 臨床医学科目群 口腔外科学 耳鼻咽喉科学 臨床神経学	15 心理・発達科目群 吃音 言語発達障害学 心理測定法 など
1 保健体育科目群 保健体育指導演習 保健体育実践演習 体育実技	5 コンディショニング科目群 スポーツ栄養学演習 スポーツコンディショニング演習 スポーツリハビリテーション演習	10 健康増進科目群 健康情報と医学 生涯健康論 喫煙と健康 先端医療概論 など	12 聴覚科目群 人工内耳 聴力検査 聴覚障害・視覚聴覚二重障害 など																
2 スポーツ指導科目群 スポーツ指導方法論 障がい者スポーツ演習 コーチング演習 など	6 身体表現科目群 身体表現実技	11 ヒューマンケア科目群 介護概論 母性看護学 メンタルヘルス	13 高次脳機能科目群 高次脳機能障害学 失語症																
3 健康運動指導科目群 運動療法論 運動療法演習 健康運動指導演習	7 社会教育科目群 生涯学習社会論 社会心理学 など	12 臨床医学科目群 口腔外科学 耳鼻咽喉科学 臨床神経学	14 言語聴覚演習・評価科目群 言語機能評価学演習 言語聴覚学基礎演習 言語聴覚学総合演習 言語聴覚心理評価学 心理診断学演習 特殊演習																
4 パフォーマンス科目群 運動生理学演習 スポーツ心理学演習 スポーツプログラミング演習 バイオメカニクス演習	8 マネジメント科目群 スポーツイベント論 スポーツマーケティング	13 臨床医学科目群 口腔外科学 耳鼻咽喉科学 臨床神経学	15 心理・発達科目群 吃音 言語発達障害学 心理測定法 など																
健康科学総合演習/海外健康・スポーツ論/心身科学特論																			
専門セミナー/卒業論文/★臨床実習																			
ボランティア演習/手話																			
健康キャリア論/インターンシップ/手話実習																			

教養教育科目 すべての学問の基礎となる幅広い学び

詳しくはp.16へ

- 【宗 教 学】 宗 教 学
- 【教 養 基 幹 科 目】 心理学/哲学/論理学/文学/美術/法学/政治学/経済学/社会学/教育学/歴史学/地理学/数学/統計学/物理学/化学/生物学/情報科学/産業と科学/ソフトウェア概論/情報と社会/
仏教と現代社会/禅と人間/生命に関する諸問題/人間行動の理解/人間の尊厳と平等/人間と環境/日本の文化と社会/アジアの文化と社会/ヨーロッパの文化と社会/英語圏の文化と社会
- 【健康総合科学科目】 スポーツ科学
- 【外 国 語 科 目】 英語/英会話/メディア英語/英語表現法/英語読解法/実践英語/ドイツ語/中国語/フランス語/韓国語/ドイツ語会話/中国語会話/フランス語会話/韓国語会話 など
- 【海 外 事 情 科 目】 海外事情
- 【自 由 選 択 科 目】 キャリア・デザイン(1~2年・キャリアセンター主催)/サービスマスター実習/長期インターンシップ など