

健康科学部

<進級条件>

確実な学修をはかるために、各学年においての進級条件を設けています。

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 <2018～2019年度の入学生に適用>

第2学年への進級条件 以下の必修科目的単位を修得すること。

「基礎演習I（1単位）」「基礎演習II（1単位）」「リハビリテーション概論（2単位）」「人間発達学（1単位）」「生理学I（2単位）」「生理学I実習（1単位）」「生理学II（2単位）」「生理学II実習（1単位）」「解剖学I（4単位）」「解剖学I実習（2単位）」「解剖学II（2単位）」「解剖学II実習（2単位）」「基礎運動学（2単位）」「医学概論（1単位）」「理学療法学概論（1単位）」「理学療法基礎治療学（2単位）」「運動生理学（1単位）」「運動生理学実習（1単位）」「見学実習指導（1単位）」「見学実習（1単位）」

第3学年への進級条件 以下の必修科目的単位を修得すること。

「臨床心理学（1単位）」「小児科学（1単位）」「老年学（1単位）」「病理学（2単位）」「整形外科学（2単位）」「内科学（2単位）」「臨床神経科学（2単位）」「精神科学（2単位）」「基礎運動学実習（1単位）」「運動療法学（2単位）」「物理療法学（2単位）」「物理療法学実習（2単位）」「日常生活活動学（2単位）」「日常生活活動学実習（2単位）」「理学療法評価学I（2単位）」「理学療法評価学I実習（2単位）」「理学療法評価学II（2単位）」「理学療法評価学II実習（2単位）」「応用運動学（2単位）」「応用運動学実習（1単位）」「義肢装具学（2単位）」「義肢装具学実習（1単位）」「評価実習指導（1単位）」「評価実習（4単位）」

第4学年への進級条件 以下の必修科目的単位を修得すること。

「医療管理学（1単位）」「小児理学療法学（2単位）」「運動器理学療法学（2単位）」「運動器理学療法学実習（2単位）」「内部障害理学療法学（3単位）」「内部障害理学療法学実習（1単位）」「神経系理学療法学（2単位）」「神経系理学療法学実習（2単位）」「地域理学療法学（1単位）」「理学療法学研究I（1単位）」「総合実習指導（1単位）」「総合実習I（7単位）」

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 <2020年度以降の入学生に適用>

第2学年への進級条件 以下の必修科目的単位を修得すること。

「基礎演習I（1単位）」「基礎演習II（1単位）」「人間関係とコミュニケーション（2単位）」「リハビリテーション概論（2単位）」「人間発達学（1単位）」「生理学I（2単位）」「生理学II（2単位）」「生理学実習（1単位）」「解剖学I（2単位）」「解剖学II（2単位）」「解剖学実習（2単位）」「医学概論（1単位）」「地域包括ケアシステム論（2単位）」「基礎運動学（2単位）」「理学療法学概論（2単位）」「運動療法学I（1単位）」「運動療法学I実習（1単位）」「応用運動学（2単位）」「理学療法評価学I（2単位）」「理学療法評価学I実習（2単位）」「見学実習前指導（1単位）」「見学実習（1単位）」

第3学年への進級条件 以下の必修科目的単位を修得すること。

「臨床心理学（1単位）」「小児科学（1単位）」「老年学（1単位）」「病理学（2単位）」「整形外科学（2単位）」「内科学（2単位）」「臨床神経科学（2単位）」「精神科学（2単位）」「栄養学（1単位）」「疼痛医学（1単位）」「医学英語I（1単位）」「医学英語II（1単位）」「運動療法学II（2単位）」「物理療法学（2単位）」「物理療法学実習（2単位）」「日常生活活動学（2単位）」「日常生活活動学実習（2単位）」「理学療法評価学II（2単位）」「理学療法評価学II実習（2単位）」「運動学実習（2単位）」「義肢装具学（2単位）」「義肢装具学実習（1単位）」「運動器理学療法学（2単位）」「運動器理学療法学実習（2単位）」「機能障害科学（1単位）」「評価実習前指導（1単位）」「評価実習（4単位）」

第4学年への進級条件 以下の必修科目的単位を修得すること。

「薬理学（1単位）」「救急医学（1単位）」「公衆衛生学（2単位）」「理学療法管理学（2単位）」「高齢者理学療法学（1単位）」「小児理学療法学（2単位）」「内部障害理学療法学（2単位）」「内部障害理学療法学実習（2単位）」「神経系理学療法学（2単位）」「神経系理学療法学実習（2単位）」「地域理学療法学（1単位）」「スポーツ理学療法学（2単位）」「前庭リハビリテーション（2単位）」「理学療法学研究I（1単位）」「総合実習前指導（1単位）」「総合実習（12単位）」「地域理学療法学実習（1単位）」

リハビリテーション学科 作業療法学専攻 <2018～2019年度の入学生に適用>

第2学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「基礎演習（2単位）」「リハビリテーション概論（2単位）」「人間発達学（1単位）」「生理学I（2単位）」「生理学I実習（1単位）」「生理学II（2単位）」「解剖学I（4単位）」「解剖学I実習（2単位）」「基礎運動学（2単位）」「医学概論（1単位）」「作業療法学概論（1単位）」「基礎作業学（2単位）」「リハビリテーション介護（1単位）」「神経系解剖生理学（2単位）」「運動器系解剖生理学I（2単位）」「見学実習（2単位）」	
第3学年への進級条件	以下の必修科目の単位を修得すること。
「臨床心理学（1単位）」「小児科学（1単位）」「病理学（2単位）」「整形外科学（2単位）」「内科学（2単位）」「臨床神経科学（2単位）」「精神科学（2単位）」「基礎運動学実習（1単位）」「応用運動学（2単位）」「運動器系解剖生理学II（2単位）」「解剖生理学実習（2単位）」「作業療法評価学I（2単位）」「作業療法評価学II（1単位）」「作業療法評価学III（1単位）」「作業療法評価学実習I（1単位）」「作業療法評価学実習II（1単位）」「身体障害作業療法学I（1単位）」「身体障害作業療法学II（1単位）」「精神障害作業療法学I（1単位）」「日常生活活動学（2単位）」「日常生活活動学実習（1単位）」「評価実習（3単位）」	
第4学年への進級条件	以下の必修科目の単位を修得すること。
「義肢装具学（1単位）」「作業療法介入法I（実技）（1単位）」「作業療法介入法II（実技）（1単位）」「作業療法評価学IV（1単位）」「身体障害作業療法学III（1卖位）」「身体障害作業療法学IV（1卖位）」「精神障害作業療法学II（1卖位）」「生活環境介入論（1卖位）」「老年期作業療法学（2単位）」「小児作業療法学（2卖位）」「高次脳機能障害学（2卖位）」「地域リハビリテーションI（1卖位）」「地域リハビリテーションII（1卖位）」「環境因子調整法（実習）（1卖位）」「作業療法研究法（1卖位）」「総合実習I（12卖位）」	

リハビリテーション学科 作業療法学専攻 <2020年度以降の入学生に適用>

第2学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「基礎演習（2単位）」「人間関係とコミュニケーション（2単位）」「リハビリテーション概論（2単位）」「人間発達学（1単位）」「生理学I（2単位）」「生理学II（2単位）」「生理学実習（1単位）」「解剖学I（2単位）」「解剖学実習（1単位）」「基礎運動学（2単位）」「医学概論（1単位）」「地域包括ケアシステム論（2単位）」「作業療法学概論（1単位）」「基礎作業学（2単位）」「神経系解剖生理学（2単位）」「運動器系解剖生理学I（2単位）」「解剖生理学実習（2単位）」「見学実習指導（1単位）」「見学実習（2単位）」	
第3学年への進級条件	以下の必修科目の単位を修得すること。
「臨床心理学（1単位）」「小児科学（1単位）」「老年学（1単位）」「病理学（2単位）」「整形外科学（2単位）」「内科学（2単位）」「臨床神経科学（2単位）」「精神科学（2単位）」「基礎運動学実習（1単位）」「栄養学（1単位）」「応用運動学（1単位）」「運動器系解剖生理学II（2単位）」「作業療法評価学I（2単位）」「作業療法評価学実習I（1単位）」「作業療法評価学II（1単位）」「作業療法評価学実習II（1単位）」「作業療法評価学III（1卖位）」「身体障害作業療法学I（1卖位）」「身体障害作業療法学II（1卖位）」「精神障害作業療法学I（1卖位）」「日常生活活動学（2卖位）」「日常生活活動学実習（1卖位）」「作業療法学基礎演習（1卖位）」「評価実習指導（1卖位）」「評価実習（3卖位）」	
第4学年への進級条件	以下の必修科目の単位を修得すること。
「薬理学（1卖位）」「救急医学（1卖位）」「公衆衛生学（2卖位）」「義肢装具学（1卖位）」「作業療法介入法I（実技）（1卖位）」「作業療法介入法II（実技）（1卖位）」「作業療法評価学IV（1卖位）」「身体障害作業療法学III（1卖位）」「身体障害作業療法学IV（1卖位）」「精神障害作業療法学II（1卖位）」「生活環境介入論（1卖位）」「老年期作業療法学（2卖位）」「小児作業療法学I（1卖位）」「小児作業療法学II（1卖位）」「高次脳機能障害学（2卖位）」「地域リハビリテーションI（1卖位）」「地域リハビリテーションII（1卖位）」「環境因子調整法（実習）（1卖位）」「作業療法学専門演習（1卖位）」「作業療法研究法（1卖位）」「総合実習指導（1卖位）」「総合実習I（12卖位）」	

リハビリテーション学科 介護学専攻 <2018～2020年度の入学生に適用（一部2019年度入学生）>

第2学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「基礎演習I（1単位）」「基礎演習II（1単位）」「心理学（2単位）」「介護福祉論I（2単位）」「医学一般I（からだのしくみ）（2単位）」「生活支援技術I（からだのしくみ）（2単位）」「医学一般II（疾患の理解）（2単位）」「生理学（2単位）」「コミュニケーションI（2単位）」「コミュニケーションII（2単位）」「生活支援技術II（2単位）」「生活支援技術演習I（1単位）」「生活支援技術演習II（1単位）」「介護過程（2単位）」「介護過程演習I（1単位）」「家政学I（調理実習）（1単位）」「認知症介護（2単位）」「社会保障論I（2単位）」「介護総合演習I（1単位）」「介護総合演習II（1単位）」「介護実習I（2単位）」「介護実習II（3単位）」	
第3学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「社会学（2単位）」「リハビリテーション概論（2単位）」「社会福祉原論I（2単位）」「介護福祉論II（2単位）」「介護過程演習II（1単位）」「他職種連携（2単位）」「高齢者の心理（2単位）」「精神保健（2単位）」「生活支援技術（運動機能障害）（2単位）」「生活支援技術（内部障害）（2単位）」「生活支援技術（視覚・聴覚障害）（2単位）」「障害者の心理（2単位）」「介護総合演習III（2単位）」「介護実習III（5単位）」「基礎バイオメカニクス（2単位）」	
第4学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
2018年度入学生に適用：「ターミナルケア（2単位）」「リスクマネジメント（2単位）」「家政学II（住居）（2単位）」「障害者スポーツ（2単位）」「認知症リハビリテーション（2単位）」「生活支援技術演習III（1単位）」「医療的ケア（2単位）」「医療的ケア演習（吸引）（1単位）」「医療的ケア演習（経管栄養）（1単位）」「介護学研究I（2単位）」	
2019年度以降の入学生に適用：「ターミナルケア（2単位）」「リスクマネジメント（2単位）」「家政学II（住居）（2単位）」「障害者スポーツ（2単位）」「認知症リハビリテーション（2単位）」「生活支援技術演習III（1単位）」「医療的ケア（2単位）」「医療的ケア演習（吸引）（1単位）」「医療的ケア演習（経管栄養）（1単位）」「介護学研究I（2単位）」「福祉サービス組織論（2単位）」	

リハビリテーション学科 介護学専攻 <2021年度以降の入学生に適用>

第2学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「基礎演習I（1単位）」「基礎演習II（1単位）」「心理学（2単位）」「人間関係とコミュニケーション（2単位）」「介護福祉論I（2単位）」「医学一般I（からだのしくみ）（2単位）」「生活支援技術I（からだのしくみ）（2単位）」「医学一般II（認知症の理解）（2単位）」「生理学（2単位）」「地域包括ケアシステム論（2単位）」「人間発達学（1単位）」「生活支援技術II（2単位）」「生活支援技術演習I（1単位）」「生活支援技術演習II（1単位）」「介護過程（2単位）」「介護過程演習I（1単位）」「家政学I（調理実習）（1単位）」「ソーシャルワークの基盤と専門職I（2単位）」「認知症介護（2単位）」「社会保障論I（2単位）」「介護総合演習I（1単位）」「介護総合演習II（1単位）」「介護実習I（2単位）」「介護実習II（3単位）」	
第3学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「リハビリテーション概論（2単位）」「社会福祉原論I（2単位）」「介護福祉論II（2単位）」「障害者福祉論（2単位）」「介護過程演習II（1単位）」「介護過程演習III（1単位）」「多職種連携（2単位）」「家政学II（家庭経営）（2単位）」「障害の理解（2単位）」「生活支援技術III（運動機能・内部障害）（2単位）」「高齢者の理解（1単位）」「生活支援技術IV（視覚・聴覚障害）（2単位）」「ソーシャルワーク論I（2単位）」「介護総合演習III（1単位）」「介護実習III（5単位）」	
第4学年への進級条件	以下の必修科目的単位を修得すること。
「ターミナルケア（2単位）」「リスクマネジメント（2単位）」「家政学III（住居）（2単位）」「医療的ケア（2単位）」「医療的ケア演習（吸引）（1単位）」「医療的ケア演習（経管栄養）（1単位）」「介護学研究I（2単位）」	

福祉工学科健康情報専修・情報工学専修／バリアフリーデザイン専修・建築バリアフリー専修

学 年	進級条件
第3学年への進級条件	2年次修了時に60単位以上修得していること。
第4学年への進級条件	3年次修了時に90単位以上修得していること。

*資格独自科目的単位は算入されません。

<卒業条件>

卒業するためには、4年間以上在学し、第4学年次に進級しており、以下の各学科・専攻における条件をすべて満たす必要があります。

● リハビリテーション学科

(理学療法学専攻) (作業療法学専攻) <2018～2019年度の入学生に適用>

介護学専攻 <2018～2020年度の入学生に適用>

自専攻開講科目のうち、総合基礎科目 14 単位以上（理学療法学専攻・作業療法学専攻は必修 2 単位、介護学専攻は必修 10 単位含む）、専門基礎科目（理学療法学専攻は必修 36 単位、作業療法学専攻は必修 30 単位、介護学専攻は必修 16 単位含む）と専門科目（理学療法学専攻は必修 71 単位、作業療法学専攻は必修 80 単位、介護学専攻は必修 68 単位（2019年度以降の入学生は 70 単位）含む）あわせて理学療法学専攻は 107 単位以上、作業療法学専攻は 110 単位以上、介護学専攻は 84 単位（2019年度以降の入学生は 86 単位）以上修得し、総合基礎科目と専門基礎科目・専門科目あわせて総計 124 単位以上を修得すること。

* 他学部・他学科・他専攻開講科目の履修により修得した所定の単位を含む

● 4年次における必修科目

理学療法学専攻

「機能障害科学（1単位）」「理学療法学研究Ⅱ（1単位）」「理学療法学研究Ⅲ（1単位）」「総合実習Ⅱ（7単位）」

作業療法学専攻

「中枢神経障害のリハビリテーション（1単位）」「整形外科系障害のリハビリテーション（1単位）」「高次脳機能障害リハビリテーション（1単位）」「精神障害リハビリテーション（1単位）」「認知症リハビリテーション（2単位）」「内科系障害リハビリテーション（1単位）」「医療管理学（1単位）」「作業療法介入法Ⅲ（実技）（1単位）」「作業療法学研究Ⅰ（1単位）」「作業療法学研究Ⅱ（1単位）」「総合作業療法学（1単位）」「作業療法指導法演習（1単位）」「総合実習Ⅱ（6単位）」

介護学専攻

「介護過程演習Ⅲ（1単位）」「介護過程演習Ⅳ（1単位）」「介護学研究Ⅱ（2単位）」

● 卒業までに修得が必要な必修科目

介護学専攻

「国際コミュニケーションⅠ（1単位）」「国際コミュニケーションⅡ（1単位）」「国際コミュニケーションⅢ（1単位）」「国際コミュニケーションⅣ（1単位）」

(理学療法学専攻) (作業療法学専攻) <2020年度以降の入学生に適用>

自専攻開講科目のうち、総合基礎科目 14 単位以上（理学療法学専攻・作業療法学専攻は必修 4 単位含む）、専門基礎科目（理学療法学専攻は必修 38 単位、作業療法学専攻は必修 35 単位含む）と専門科目（理学療法学専攻は必修 82 単位、作業療法学専攻は必修 84 単位含む）あわせて理学療法学専攻は 120 単位以上、作業療法学専攻は 119 単位以上修得し、総合基礎科目と専門基礎科目・専門科目あわせて理学療法学専攻は総計 134 単位以上、作業療法学専攻は総計 133 単位以上を修得すること。

* 他学部・他学科・他専攻開講科目の履修により修得した所定の単位を含む

● 4 年次における必修科目――

理学療法学専攻

「理学療法特論（1 単位）」「統合理学療法学（2 単位）」「理学療法学研究Ⅱ（1 単位）」「理学療法学研究Ⅲ（1 単位）」「総合実習後指導（1 単位）」

作業療法学専攻

「作業療法管理学（2 単位）」「中枢神経障害のリハビリテーション（1 単位）」「整形外科系障害のリハビリテーション（1 単位）」「認知症リハビリテーション（1 単位）」「高次脳機能障害リハビリテーション（1 単位）」「内科系障害リハビリテーション（1 単位）」「精神障害リハビリテーション（1 単位）」「上肢運動機能リハビリテーション（1 単位）」「作業療法介入法Ⅲ（実技）（1 単位）」「総合作業療法学（1 単位）」「総合作業療法学演習（1 単位）」「作業療法指導法演習（1 単位）」「作業療法学研究Ⅰ（1 単位）」「作業療法学研究Ⅱ（1 単位）」「総合実習Ⅱ（5 単位）」「地域作業療法学実習（1 単位）」

(介護学専攻) <2021年度以降の入学生に適用>

自専攻開講科目のうち、総合基礎科目 14 単位以上（必修 10 単位含む）、専門基礎科目（必修 19 単位含む）と専門科目（介護学専攻は必修 64 単位含む）あわせて 83 単位以上修得し、総合基礎科目と専門基礎科目・専門科目あわせて総計 124 単位以上を修得すること。

* 他学部・他学科・他専攻開講科目の履修により修得した所定の単位を含む

● 4 年次における必修科目――

「生活支援技術演習Ⅲ（1 単位）」「介護過程演習Ⅳ（1 単位）」「介護学研究Ⅱ（2 単位）」

● 卒業までに修得が必要な必修科目――

「国際コミュニケーションⅠ（1 単位）」「国際コミュニケーションⅡ（1 単位）」「国際コミュニケーションⅢ（1 単位）」「国際コミュニケーションⅣ（1 単位）」

● 福祉工学科

(健康情報専修・情報工学専修) (バリアフリーデザイン専修・建築バリアフリー専修)

授業科目区分	総合基礎科目	専門基礎科目	専門科目
卒業条件	<ul style="list-style-type: none">・必修科目（「情報処理演習（2単位）」「基礎数学I（2単位）」）4単位の修得・上記必修科目を含め、自専修開講科目（カリキュラム参照）の中から、10単位以上の修得 <ul style="list-style-type: none">・総合基礎科目と専門基礎科目、専門科目あわせて総計124単位以上の修得（自専修以外の他学部・他学科・他専修開講科目の履修により修得した単位を含む）	<ul style="list-style-type: none">・必修科目（「卒業研究I（4単位）」「卒業研究II（4単位）」）8単位の修得・上記必修科目を含め、自専修開講科目（カリキュラム参照）の中から、専門基礎科目と専門科目あわせて80単位以上の修得	

※「卒業研究II」の履修には、所定の科目的単位修得が必要です。別途「履修前提条件を設定する科目」を参照してください。