

令和4年度(2022)

履修の手引

奈良学園大学
NARAGAKUEN UNIVERSITY

目 次

建学の精神	1
教育理念	1
保健医療学部の教育目的	1
奈良学園大学 教育のポリシー	
1. アドミッション・ポリシー	2
2. ディプロマ・ポリシー	2

I 履修要項（2学科共通）

1. 教育課程	
(1) 教育課程（カリキュラム）	3
(2) 単位制	3
(3) 単位数と学修時間	3
2. 履修登録	
(1) 履修登録 ※Active Academyでの登録	4
(2) 履修制限	5
(3) 履修登録制限	5
(4) 不開講科目	5
(5) 履修登録の変更・取消	5
3. 授業	
(1) 開講期間	6
(2) 授業時間	6
(3) 休講・補講	6
(4) 臨時休講、緊急時対応	7
(5) 出席・欠席について	7
(6) 公欠について	8
(7) 感染症にかかった場合の取り扱い	10

4. 試験及び成績評価	
(1) 定期試験	11
●定期試験の流れ	
(1) 試験日程・教室発表	11
(2) 試験当日	11
(2) 論文（レポート）試験	12
(3) 不正行為（カンニング）	12
(4) 追・再試験について	13
(5) 成績評価、単位認定	15
 5.他大学等で修得した単位の認定について.....	16
 6. 卒業の要件.....	16
 7. GPA制度.....	17
資料【公欠に関する申し合わせ】	19
資料【出席停止早見表】	21
資料【定期試験時の不正行為に関する申し合わせ】	22
資料【入学前既修得単位認定細則】	24
資料【GPA制度に関する規程】	25

建 学 の 精 神

高度な専門学術知識に裏付けられた実践力を有する有能な人材を教育・養成し、地域社会及び社会全体の発達・発展に貢献する。

教 育 理 念

現実に立脚した学術の研究と教育を通じて、明日の社会を開く学識と実務能力を兼ね備えた指導的人材の育成を目指し、時代の進展に対応し得る広い視野と創造性をつちかい、誠実にして協調性のある心身ともに豊かでたくましい実践力を持った人材を養成する。

保健医療学部の教育目的

幅広い教養と豊かな人間性、国際性、変化に対応できる汎用的能力など確かな学士力をそなえ、「人」を中心に据えた専門的知識と高度な技術、創造力、実践力、倫理性、協調性などを身につけた質の高い保健医療職者を育成することを目的とする。

奈良学園大学 教育のポリシー

1. アドミッション・ポリシー (admission policy 入学者受入方針)

- ①大学教育を受けるに相応しい基礎能力や体験を備え、本学での教育を通じて社会人としての一層の成長が期待できる学生を受け入れる。
- ②実践を重視した演習課題に、積極的にとりくむ意欲のある学生を受け入れる。
- ③地域社会との交流に関心を持ち、将来、社会全体の発達・発展に貢献する事に使命感を持つ学生を受け入れる。

2. ディプロマ・ポリシー (diploma policy 卒業認定・学位授与に関する方針)

本学は、所定の単位を修得し、以下のような「実践力」を身につけた学生に対して、その卒業を認定する。

- ①高度な学識と実務能力に基く実践力
- ②時代の進展に対応し得る広い視野と創造性をもつ実践力
- ③社会に貢献することのできる実践力

各学科のポリシーについては、本学HPを参照のこと
http://www.naragakuen-u.jp/introduction/ed_policy.html

1. 教育課程

(1) 教育課程(カリキュラム)

大学において開設される授業科目は、学部・学科の専門に関する科目と、幅広く深い教養を培う科目に分類されます。これらの授業科目を履修区分ごと(必修科目・選択科目)に分けたり、各年次に配当したり、一週間あたりの時間数を決めたりするなどして編成されたものを教育課程(カリキュラム)といいます。

(2) 単位制

大学では「単位制」が大きな役割を持っています。

本学で開講している各授業科目には、それぞれに「単位数」が定められています。

各授業科目を履修し、その成績が合格点(60 点以上)であれば、設定された単位数の学修ができたと認定され、その科目的単位を修得できることになります。

修得した単位数の履修区分ごとの合計が卒業に必要な単位数を満たし、かつ、在学期間が4 年以上となった時点で卒業することができます。

(3) 単位数と学修時間

単位数については、文部科学省の省令である大学設置基準によって、45 時間の学修を必要とする内容をもって 1 単位と定められています。ここで言う学修とは、授業時間に加えて、予習・復習及び研究等のための自学自習の時間を含みます。

以下に学修の典型的なパターンのいくつかを示します。

【1単位に必要な学修時間】

	必要な学修時間	授業時間	自学自習時間
ウォーター科目	45時間	2時間×7.5回=15時間	30時間以上
半期1単位科目	45時間	2時間×15回=30時間	15時間以上
半期2単位科目	90時間 (1単位45時間×2)	2時間×15回=30時間	60時間以上
通年4単位科目	180時間 (1単位45時間×4)	2時間×30回=60時間	120時間以上

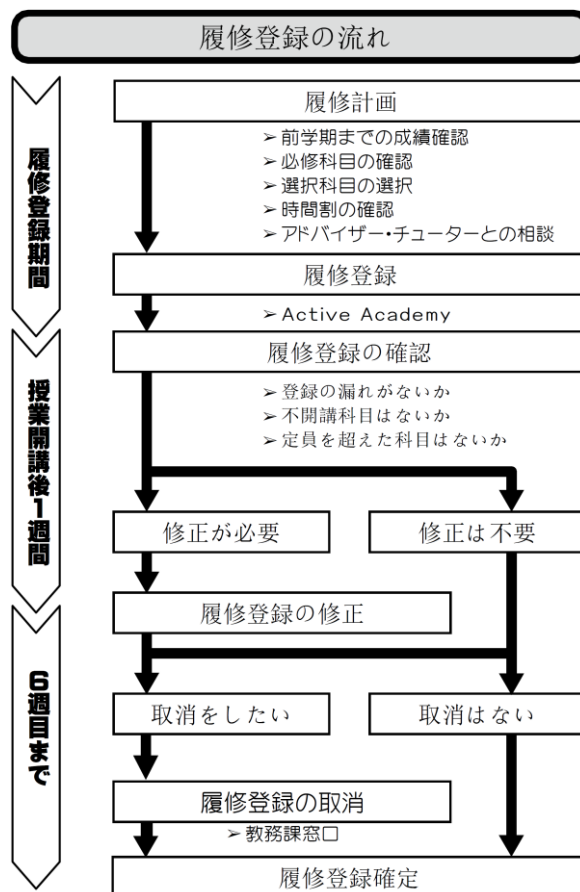
2. 履修登録

(1) 履修登録

大学では、授業を受講するにあたって、履修登録期間内に履修登録をしなければなりません。履修登録をしていない科目を受講しても単位は修得できません。履修登録にあたっては、各自の履修計画に基づいて十分に検討してください。

【履修計画の注意点】

- ・「履修の手引」をよく読み、履修のルール(履修方法や履修規程)をよく知ること。
- ・「シラバス」をよく読み、授業の内容や概要をつかむこと。
- ・将来の目標に合わせて、必要な授業科目を選択すること。
- ・アドバイザー・チューターとの面談には必ず出席すること。
- ・成績発表後、修学ポートフォリオの「成績表」を確認し、結果をふまえて履修計画を立てること。
- ・必修科目は必ず登録すること。前年度の必修科目が修得できなかった場合は再履修すること。
- ・選択科目についてもそれぞれの履修区分や単位修得条件について注意すること。
必修科目ではないからといって安易に履修放棄しないこと。
- ・卒業必要単位数ギリギリで履修するのではなく、余裕ある履修計画を行うこと。



(2) 履修制限

1年間に履修できる単位数には上限(CAP)^{キャップ}があります。前期に選択科目を取りすぎないように注意し、計画的に履修してください。CAPは学科や入学年度により異なります。

■履修制限単位数

学科	入学年度	履修制限単位数
人間教育学科	2014～2022年度	年間45単位
看護学科	2018～2022年度	年間48単位
	2014～2017年度	年間45単位
リハビリテーション学科	2019～2022年度	年間48単位

(3) 履修登録者数制限

選択科目では履修登録者数制限(受講人数の制限)を行う場合があります。その場合は履修登録期間もしくは、履修登録確認期間に抽選となる場合があります。

(4) 不開講科目

履修登録期間終了時に登録者が0名の科目は、開講されません。また、履修登録確認期間中に、その科目に変更(登録)することはできません。

(5) 履修登録の変更・取消

① 変更・取消したい場合

「履修登録確認期間」内に、各自で Active Academy にアクセスし、変更してください。
期間を過ぎての変更や取り消しはできません。また、履修登録制限科目で登録者が定員に達した科目や不開講科目への変更もできません。変更前に出席していなかった回については、欠席扱いとなります。

② 登録確定後に取消したい場合

前期・後期ともに、6回目^{*}の授業終了までに教務課で申請してください。ただし、理由によっては認められない場合もあります。

*※ウォーター科目(8回で終了する科目)の場合は3回目

3. 授業

原則として、休講、補講、教室変更等の連絡はActive Academyで行います。
必ず確認してください。

(1) 開講期間

それぞれの科目は、開講される期間で「通年科目」「半期(セメスター)科目」「ウォーター科目」「集中科目」に分かれます。

科目	内容
通年科目	1年間で授業を修了する科目
半期科目	前期、または後期のいずれか半期で授業を修了する科目
ウォーター科目	8回で終了する科目
集中科目	夏季・冬季休業期間中等、短期間に集中して授業を行う科目

(2) 授業時間

1回の授業時間は90分です。

通常、月曜日～金曜日は1～5時限で、土曜日は1～2時限で授業を行います。ただし、集中講義や補講などでこれ以外の時間帯にも授業を行う場合があります。Active Academyで確認してください。

【校時表】

1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
9:00～ 10:30	10:40～ 12:10	13:00～ 14:30	14:40～ 16:10	16:20～ 17:50	18:00～ 19:30

(3) 休講・補講

◆休講について

大学の事情(入学試験等)や担当教員のやむを得ない理由(病気、出張等)により、休講になることがあります。

休講通知は、原則として1週間前にActive Academyにてお知らせします。ただし、急な事情のときは、やむを得ず当日にお知らせすることもありますので、登下校時には必ずActive Academyを確認するようにしてください。

◆補講について

休講によって授業時間数が規定に満たない場合は、必ず補講を行います。補講の日時・教室は、Active Academyでお知らせします。

(4) 臨時休講、緊急時対応

下記のアおよびイの場合は、臨時休講となります。各自で情報を的確に収集し、以下の定めに従って行動してください。その際、大学への連絡は不要ですが、後日、教務課で必要な手続きをしてください。

ア.交通機関ストライキの場合

鉄道会社	対象になる路線
近鉄	全線

上記に示す交通機関がストライキを行った場合、次の時限が休講となります。

- ①午前7時の時点で実施されている場合:午前の授業(1・2時限)を休講とする。
- ②午前10時の時点で実施されている場合:午後の授業(3・4・5・6時限)を休講とする。

イ.気象警報が発表された場合

対象となる地域	対象となる気象警報の種類
奈良県北西部又は大阪府	特別警報・暴風警報(大雨洪水警報は対象外)

上記に示す警報が発令された場合、次の時限が休講となります。

- ①午前7時の時点で発表されている場合:午前の授業(1・2時限)を休講とする。
 - ②午前10時の時点で発表されている場合:午後の授業(3・4・5・6時限)を休講とする。
- ※通学途中に、通学が危険かつ困難となった場合は、各自の判断で危険等を回避し、のちに教務課に届け出てください。

(5) 出席・欠席について

◆出席について

単位を修得するためには、履修登録した科目への毎時間の出席が必要です。

授業回数の3分の2以上(保健医療学部の実習は5分の4以上)の出席がない場合は評価の対象となりません。

◆遅刻・早退について

遅刻及び早退について、原則として、20分未満の場合は3分の1回の欠席扱いとし、20分以上の場合は1回の欠席扱いとします。

◆欠席について

次の(6)(7)のような、やむを得ない理由で授業を公欠する場合は、大学事務室(教務課、学生支援センター、キャリアセンター)へ申し出て「公欠届」、「公欠願」及び「欠席届」の手続きを行ってください。授業における出欠の取り扱いは各科目の担当教員に委ねられます。

(6) 公欠等について

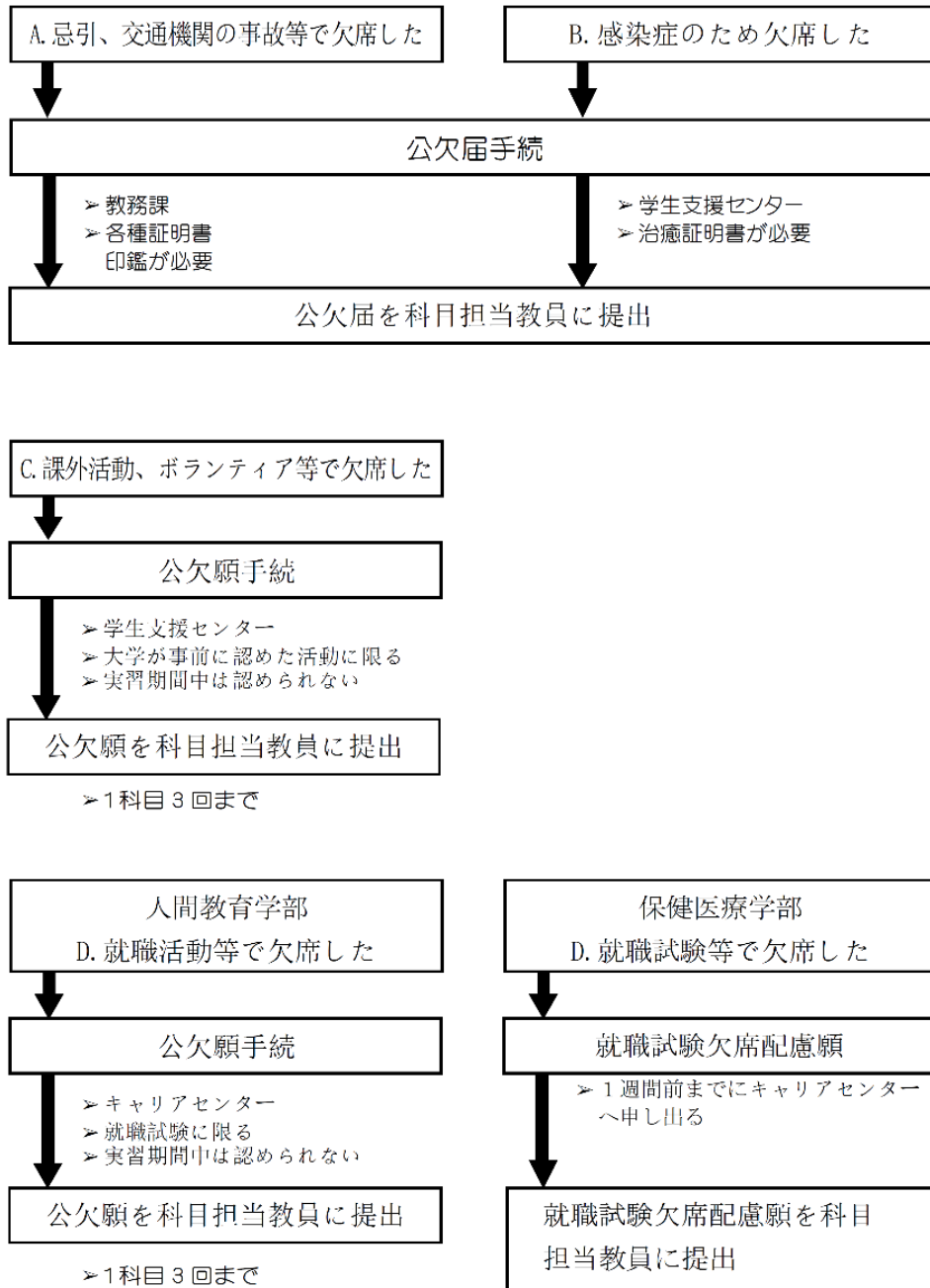
下表に従って手続きをしてください。

なお、公欠届または公欠願は登学次第、速やかに提出し、許可を得て、当該授業科目担当教員に提出してください。「公欠願」が認められるのは、1科目につき、原則3回までです。

欠席理由	種類	必要書類等	手続先
忌引 (父母(養父母を含む)・祖父母・実兄弟または実姉妹)	公欠届 (忌引)	公的証明書(写し可)と印鑑 (父母(養父母を含む)3日以内・祖父母1日以内・実兄弟または実姉妹2日以内)	教務課
感染症 (学校保健安全法施行規則第18条に規定)	公欠届 (感染症)	学校感染症治癒証明書 [書式は本学ホームページからダウンロード]	学生支援センター
交通機関の事故・ストライキ等	公欠届 (交通)	遅延証明書等と印鑑	教務課
災害等	公欠届 (災害等)	官公庁による被災証明書と印鑑	教務課
実習	公欠届 (実習関係)	印鑑	教務課
単位互換協定大学等の試験	公欠届 (単位互換)	印鑑	教務課
国または都道府県を代表して、諸行事に参加	公欠届 (特別)	印鑑	教務課
警報発表に基づく欠席	公欠届	通学証明書・遅延証明書等と印鑑	教務課
本学課外活動において学長が認めた公式試合及び行事等に参加(注1)	公欠願	事前に学生支援センターに届け出ておくこと (同好会は対象外)	学生支援センター
本学が認めるボランティア活動に参加 (注1)	公欠願	印鑑	学生支援センター
就職試験等を受験	公欠願	企業が発行した就職試験を証明するもの	キャリアセンター
病気・怪我等による1週間以上の長期欠席	欠席届	医師の診断書と印鑑	教務課

(注1)実習期間中の公欠願は認めません。

公欠手続きの流れ（例）



(7) 感染症にかかった場合の取り扱い

学校において予防すべき感染症(第2種)の種類と出席停止期間の基準が決まっています。(学校保健安全法施行規則第18条・第19条)これらの感染症にかかった場合は、以下の手続をしてください。

分類	感染症名	出席停止期間の基準
第一種	新型コロナウイルス感染症 他	感染が判明してから治癒するまで
第二種	インフルエンザ	発症後5日を経過し、かつ、解熱後2日を経過するまで
	百日咳	特有の咳が消失するまで又は5日間の適切な抗菌療法が終了するまで
	麻疹(はしか)	解熱後3日を経過するまで
	風疹	発疹が消失するまで
	水痘(みずぼうそう)	すべての発疹が痂皮化するまで
	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後5日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで
	咽頭結膜熱(プール熱)	主要症状が消退した後2日を経過するまで
	結核	感染のおそれがないと認められるまで
第三種	髄膜炎菌性髄膜炎	感染のおそれがないと認められるまで
	腸管出血性大腸菌感染症 他	医師において感染のおそれないと認められるまで

※出席停止の期間は、学校医、その他の医師において、感染のおそれがないと認めたときは、この限りではありません。

※新型コロナウイルス感染拡大に伴い、濃厚接触や風邪症状が本人や同居家族にあった場合は、学生支援センターに連絡してください。

①医療機関で感染症と診断されたときは、必ずアドバイザーと学生支援センターに連絡してください。

②出席停止期間は、医師の指示に従って療養し、他者との接触は避けてください。

また、医師から感染の恐れがないと診断されたら、医師に「治癒証明書」(大学ホームページ「在学生の方へ」のページにあります)を記入してもらい、学生支援センターに提出してください。

4. 試験及び成績評価

成績評価の方法として、定期試験、論文(レポート)試験、実技試験等を実施します。なお、この他に科目担当教員の判断で小テスト等の臨時試験を行う場合もあります。

詳しくはそれぞれの科目的シラバスで確認してください。

(1) 定期試験

定期試験とは期間を定めて行う試験のことであり、試験期間は原則として以下のとおりです。

- ・前期試験 7月末～8月初め
- ・後期試験 1月下旬（※保健医療学部4年次生は12月中旬）

試験期間は毎年度、学年暦・行事予定で確認してください。

●定期試験の流れ

〈1〉試験日程・教室発表

試験の1週間前までに Active Academy で発表します。

※講義や演習科目は3分の2以上(保健医療学部の実習は5分の4以上)の出席がない場合は評価の対象となりません。試験を受けられない学生は科目担当教員から直接通知される場合があります。

〈2〉試験当日

次の場合は試験を受けることができませんので注意してください。

- ①履修登録をしていない授業科目。
- ②試験開始時刻から20分以上遅刻したとき。

※出席時間数が不足しているため規程により再履修になる場合は、定期試験を受験しても評価されません。

◆受験上の注意事項

- ・学生証を机の上に置いて試験を受けること。
(忘れた場合は証明書自動発行システムで仮学生証を発行してください)
※仮学生証は発行当日のみ有効、年間10枚まで発行(1枚100円)
- ・学生証、筆記用具、時計等の許可された物品以外は、全てかばんの中に入れる。
- ・許可された物以外のものが机上または机の中にある時は、不正行為とみなす場合がある。また、試験開始後の物品の貸借は認めない。
- ・携帯電話は必ず電源を切り、かばん等の中に入れる。
- ・試験開始時後20分が経過した場合は入室することができない。
また、試験開始後30分が経過するまで退室することはできない。
- ・質問がある時は、手を挙げて試験監督者に知らせる。
- ・解答用紙を試験場外に持ち出した場合は、当該試験を無効とする。

(2) 論文(レポート)試験

授業科目によっては、論文(レポート)試験や実技試験等によって成績評価を行う場合があります。提出期限や条件等は厳格に守ってください。なお、論文(レポート)試験や実技試験は、科目担当教員が

直接授業中に説明する場合と、Active Academy を通じて連絡する場合があります。また、試験とは別に、レポート課題が課せられことがあります。

提出期限	指定された提出期日・時刻は厳守すること。 締切後の提出は一切、受付できません。
提出先	指定された方法で提出すること。 (指定された提出先以外では受付できません)
受付時間	◎平日 8:30～16:30 ◎土曜 8:30～13:00 Active Academy等オンラインで提出の場合はこの限りではありません。 また、上記時間内でも特に科目担当教員の締切時刻がある場合は、その締切時刻以降は一切受付できません。

(3) 不正行為(カンニング)

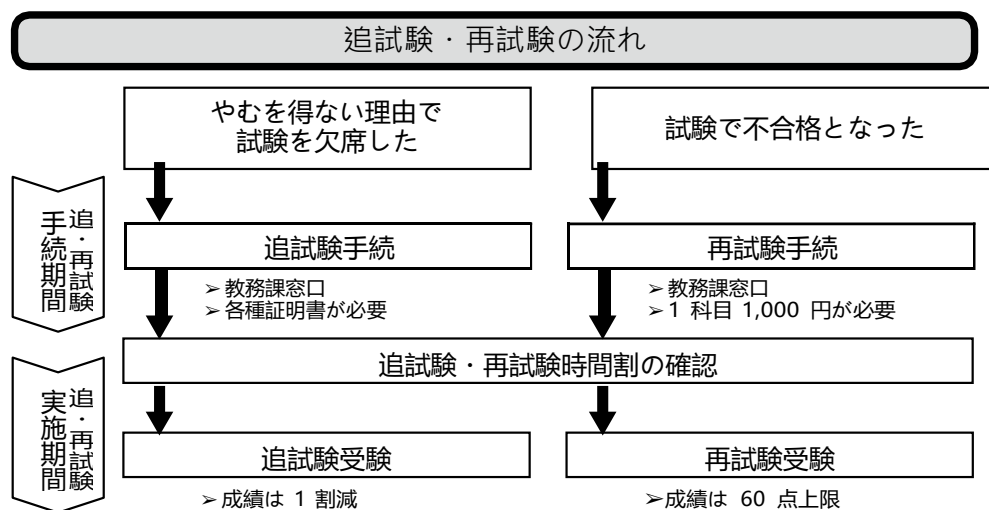
次の行為は、不正行為とみなします。

- 持込みを許可されていない物品を使用したり参照したりすること。
- 物品の貸借をすること。
- 他人に受験させ、または他人の代わりに受験すること。
- 他人の答案をのぞき見すること、または故意に見せること。
- 答案用紙を交換すること。
- 他の受験者と私語をすること。
- 盗用、剽窃、代筆を行う、又はさせること。
- 試験監督者の指示に従わないこと。
- その他不正行為を疑われるような行為をすること。

不正行為をした者については、当該学期に履修登録した演習科目・実技科目をのぞく全授業科目の単位を無効とします。

(4) 追・再試験

学年暦・行事予定を参考のうえ、各自で追・再試験の受験手続きが必要か判断してください。
追・再試験日程は Active Academy で発表します。



◆追試験

追試験とは、次の実施要領に従って実施する試験のことをいいます。

- 目的
【追試験対象事由】のようなやむを得ない理由によって、成績評価に該当する試験を未受験の学生に対して、定期試験期間後に実施する試験のことをいいます。
- 追試験を許可される科目
【追試験対象事由】のようなやむを得ない理由によって、成績評価に該当する試験を未受験となった科目。
- 受験手続き
 - ①受験希望者は期日内に必要な証明書を添えて「追試験願」を教務課に提出してください。
 - ②追試験料は不要です。
 - ③追試験時間割はActive Academyにより発表します。

【追試験対象事由】

欠席理由	証明書	備考
疾病等(病気・怪我等)	医師の診断書	自身が病気、怪我等で入院・加療が必要な場合に限ります。
忌引	公的証明書(写し可)と印鑑	父母(養父母を含む)3日以内 祖父母1日以内 実兄弟姉妹2日以内 <u>法事による欠席は認めません。</u>
就職試験等を受験	企業等が発行した就職試験受験を証明するもの	会社訪問、セミナー、研修等は認めません。
交通障害	遅延証明書・事故証明書	<u>20分以内の遅延は認めません。</u> バイク、マイカー使用に起因する交通事故及び交通渋滞による遅刻は認めません。
災害 (地震・台風・火災・水害等)	官公庁による被災証明書	本人又は家族の居住地が被災した場合に限ります。
その他(本人の不注意による理由であること)	公的な証明書	事前に判明している場合は、教務課に問い合わせてください。 資格試験等は認められません。

◆再試験

再試験とは、次の実施要領に従って実施する試験のことをいいます。

- 目的
成績評価に該当する試験を受験し、不可となった科目について、定期試験期間後に実施する試験のことをいいます。
- 再試験を許可される科目
成績評価に該当する試験を受験し、不可となった科目で、当該科目に再試験が設定されており、かつ、担当教員が受験を認めた科目。
再試験前には、補習が行なわれることがあります。
- 受験手続き
 - ①受験希望者は期日内に証明書発行機にて「再試験願」を発行し、教務課に提出してください。
 - ②再試験料は1科目1,000円です。
 - ③再試験時間割はActive Academyにより発表します。

(5) 成績評価、単位認定

①成績について

成績は、下表のように5段階で表されます。

なお、履修した科目の成績評価は科目担当教員の定める評価基準により行われます。詳細はシラバスで確認してください。

点数	評価	成績証明書の記載	単位
90点～100点	秀	秀	単位認定 (修得)
80点～89点	優	優	
70点～79点	良	良	
60点～69点	可	可	
0点～59点	不可	表示しない	単位不認定 (未修得)

②成績発表

学期末の成績発表は、学期末(前期末および後期末)に Active Academy で発表します。成績発表の日程については、学年暦で確認してください。保護者には学期末(前期末および後期末)に自宅へ成績通知書(成績・履修状況一覧表)を郵送します。

成績に関する問い合わせについて

成績に関する問い合わせは、成績発表後、2週間以内に教務課に申し出て、「成績評価問い合わせ票」に必要事項を記入・捺印のうえ提出してください。

電話やメールでの問い合わせは受け付けません。

5. 他大学等で修得した単位の認定について

本学に入学する前に他の大学・短期大学および高等専門学校の専攻科等で修得した単位のうち、本学で開講している授業科目と内容が同等であるものについて、本学において修得した単位として認定しています。

単位が認定された科目は、60 単位を上限として卒業要件等に算入することができます。ただし、成績評価は通常の「秀」「優」「良」「可」ではなく、「認定」となります。

入学前修得単位認定の申請期日は、入学年度の 4月22日です。手続きの詳細は、教務課に問い合わせてください。

●申請に必要な書類

- 1) 既修得単位認定申請書(教務課窓口に所定の様式があります)
- 2) 在籍していた他大学等の成績証明書
- 3) 認定を受けようとする授業科目の講義概要(シラバス)の写し

6. 卒業の要件

卒業するためには次の要件を満たす必要があります。

- ・休学期間を除き4年以上の在学期間があること。
- ・履修規定に定められた卒業に必要な科目を履修し単位を修得していること。

※卒業に必要な科目及び単位数については、各学科「履修の手引」の該当ページを参照してください。

学科・専攻		入学年度	ページ
人間教育学科	人間教育学専攻	2018～2022年度	p.
	中等(数学・音楽)専攻	2018～2022年度	p.
		2014～2017年度	p.
看護学科		2018～2022年度	p.
		2014～2017年度	p.
リハビリテーション学科		2019～2022年度	p.

7. GPA制度

(1) GPA制度導入の趣旨

本学では成績評価に加えて、GPA(Grade Point Average)を導入しています。

GPA とは成績評価方法の 1つで、履修科目の成績の平均を数値化したものです。また、ただ単位を修得すればいいということではなく、その質(成績の評価)も重要なため、学生の皆さんのが自主的・意欲的に学修し、自分の学修成果を正確に把握して、計画的な履修ができるよう制度を設けています。

(2) GPAの算出方法

履修登録科目のうち GPA 対象科目について、各科目の成績評価(秀・優・良・可・不可)に応じて 5 段階(4、3、2、1、0)に分けて数値化した評価点(Grade Point)にその科目の単位数を掛けたものを合計し、履修登録科目の総単位数で割ることにより算出します。(小数第4位を四捨五入)

$$GPA = \frac{[(\text{対象科目の単位数}) \times (\text{その科目の GP})] \text{ の合計}}{\text{履修登録科目の単位数の合計}}$$

(3) GPAの算定基準

判定	得点	評価	評価点(GP)
合 格	100～90点	秀	4
	89～80点	優	3
	79～70点	良	2
	69～60点	可	1
不格	0～59点	不可	0
その他	他大学等で修得し、 本学で認定された単位	認定	-

(4) GPAの算出例

授業科目名	単位数	成績	評価点(GP)	単位数×評価点
言葉の理解	2	秀	4	8
教育原理A(初等)	2	優	3	6
現代教育論	2	良	2	4
スポーツ実技Ⅰ	1	可	1	1
情報機器の操作	2	不可	0	0
合計	9			19
	[単位数×評価点(GP)の合計] ÷ [単位数の合計] = 19 ÷ 9 = 2.111 (※ 小数第4位を四捨五入)			

(5) GPAの確認方法

GPAはActive Academy上で確認できます。GPA値には、学期GPA、年度GPA、累積GPAがあり、学期GPAは当該学期のGPA値を、年度GPAは当該年度のGPA値を、累積GPAは通算したGPA値を示します。

各年次のGPAなど詳細は自宅へ送付する「成績・履修状況一覧表」にも記載されます。

8. オフィスアワー

オフィスアワーとは、教員が指定した曜日・時間帯に学生が自由に研究室を訪れ、授業内容・学修上の問題等について質問や相談ができる制度です。

各教員が指定した曜日・時間帯は、新学期当初に掲示します。授業科目担当の教員を始め、多くの教員に、授業や学生生活に関するなどを相談してください。なお、相談に際してはマナーを心掛け、有効に活用してください。

奈良学園大学公欠に関する申し合わせ

〔 制 定 平成 20 年 8 月 22 日
最近改正 平成 30 年 4 月 1 日 〕

(定義)

第1条 奈良学園大学（以下「本学」という。）において、公欠は、「公欠届」及び「公欠願」に分けて、次の通り定義する。

(公欠届)

第2条 公欠届の適用は、次の各号に掲げる場合とし、手続きを行った者に対して、当該授業を欠席したものとして取扱わないものとする。

- (1) 父母（養父母を含む）、祖父母、実兄弟または実姉妹が死亡したとき
- (2) 学校保健安全法施行規則第18条に規定された感染症に感染したとき
- (3) 交通機関の事故・ストライキ等により登学が不能もしくは遅延したとき
- (4) 災害等により被災したとき
- (5) 実習及び実習に係る事前訪問で、学部長が許可するとき
- (6) 単位互換協定大学等の試験を受けるとき
- (7) 国または都道府県を代表して、諸行事に参加するとき
- (8) その他特別の事由により学長または学部長が許可するとき

(公欠願)

第3条 公欠願の適用は、次の各号に掲げる場合とし、手続きを行った者に対して、原則3回まで、当該授業を欠席したものとして取扱わないものとする。

- (1) 本学課外活動において学長が認めた公式試合及び行事等に参加するとき
- (2) 本学が認めるボランティア活動に参加するとき
- (3) 就職試験等を受験するとき（説明会、ガイダンス等は含まない）
- (4) その他特別の事由により学長または学部長が許可するとき

(期間)

第4条 公欠を許可する期間は、次のとおりとする。

- (1) 父母（養父母を含む）が死亡したときは3日以内、祖父母のときは1日以内、実兄弟または実姉妹のときは2日以内
- (2) 第2条第2号のときは、学校保健安全法施行規則第19条に規定された期間
- (3) その他の時は、原則その当日

2 遠隔地のとき、その他特別の事由のあるときは、前項第1号または第3号の日数に必要日数を加えることができる。

(手続き)

第5条 公欠の取扱いを受けようとする者は、所定の用紙に必要事項を記入し、次の各号によってすみやかに提出しなければならない。

- (1) 第2条に該当するときは、事務局教務課、学生支援センターまたはキャリアセンターに提出する。
- (2) 第3条に該当するときは、学生支援センターまたはキャリアセンターに提出する。

(取扱い)

第6条 授業科目担当教員は、公欠届を受けたときは第2条、公欠願提出を受けたときは第3条によ

り取扱う。

- 2 学部長は、受け取る際の条件等を学部毎に付与することができる。
- 3 授業科目担当教員は、学生に補講の実施またはその授業時間を補うための課題等により、学生の指導を行うものとする。
- 4 当該時間に試験があったときは、本学学則及び各学部履修規程による。

(改廃)

第7条 本申し合わせの改廃は、教務委員会または学生委員会の発議により、企画運営会議においてこれを行う。

附 則

この申し合わせは、平成20年8月22日から施行する。

附 則

この申し合わせは、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この申し合わせは、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この申し合わせは、平成30年4月1日から施行する。

表3. 奈良学園大学保健医学部 学生用 新型コロナウイルス感染症関係（疑い含む）出席停止期間早見表
※必ず最新の情報をホームページで確認してください。

2022.2.7

パターン	症状等	対応	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	11日目	12日目	13日目	14日目	15日目	公次届（感染症罹病）に添付する書類等
①	学生の感染が判明（有症状病原体保有者またはみなしう感染者）（最短例）	出席停止措置 ※保健所または大学の指示に従う	発症（判明前に欠席していれば最終登校日）	症状あり	体調回復 検体採取 陰性判定 陰性採取	無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・治癒証明書（宿泊療養や自宅療養の場合は保健所が発行する就業制限解除通知書） ・出席停止期間中の体調管理票（アプリ）										
②	学生の感染が判明（有症状病原体保有者で2回陰性確認を受ける場合）（一例）	出席停止措置 ※保健所または大学の指示に従う 注4) PCR検査の感度参照	発症（判明前に欠席していれば最終登校日）	症状あり	体調回復 検体採取 陰性判定 陰性採取	無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・治癒証明書（宿泊療養や自宅療養の場合は保健所が発行する就業制限解除通知書） ・出席停止期間中の体調管理票（アプリ）										
③	学生の感染が判明（無症状病原体保有者）	出席停止措置 ※保健所または大学の指示に従う 注4) PCR検査の感度参照	出席停止（発症日から10日経過し、日つ回復後72時間経過するまで）	検体採取日 出勤不可（PCR検査陽性と判定された7日間経過するまで）	感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明	無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・保健所が発行する就業制限解除通知書 ・出席停止期間中の体調管理票（アプリ）										
④	学生の感染が判明（無症状病原体保有者で2回陰性確認を受ける場合）	出席停止措置 ③でも対応可 ※保健所または大学の指示に従う 注4) PCR検査の感度参照	出席停止（PCR検査後4日間経過するまでは、要健康観察）	検体採取日 出勤不可（PCR検査陽性と判定された7日間経過するまで）	感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明 感染判明	無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・保健所が発行する就業制限解除通知書 ・出席停止期間中の体調管理票（アプリ）										
⑤	学生が家族以外との濃厚接触者に特定された場合（注7）	出席停止措置 ※保健所または大学の指示に従う ※感染が判明した場合は①～④へ ※陰性で症状がある場合は⑨へ 注4) PCR検査の感度参照	出席停止（学生が陰性と判明した日から数えて7日間自宅待機）	感染者と最後に接触した日 出席停止（学生が陰性と判明した日から数えて7日間自宅待機）	無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・出席停止期間中の体調管理票（アプリ） （陰性報告と、保健所や医療機関から指示された自宅待機期間については行動メモ欄に記録）											
⑥	学生が同居家族との濃厚接触者に特定された場合（注7）	出席停止措置 ※保健所または大学の指示に従う ※感染が判明した場合は①～④へ ※陰性で症状がある場合は⑨へ 注4) PCR検査の感度参照	同居家族の発症日または検体採取日と、感染対策を始めた日（運営の日）	同居家族の発症日または検体採取日と、感染対策を始めた日（運営の日）	無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状 無症状	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・出席停止期間中の体調管理票（アプリ） （陰性報告と、保健所や医療機関から指示された自宅待機期間については行動メモ欄に記録）											
⑦	学生の同居家族が濃厚接触者と特定されたたり、*発熱等のかぜの症状がみられたりするごとにによりPCR検査を受検する場合（注7）	出席停止措置 ※同居家族の感染が判明した場合は⑥へ 注4) PCR検査の感度参照	濃厚接触者確認等の日 出席停止（同居家族が陰性と判明する日まで）	濃厚接触者確認等の日 出席停止（同居家族が陰性と判明する日まで）	発熱等のかぜの症状出現 発熱等のかぜの症状出現	症状あり 節発	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・出席停止期間中の体調管理票（アプリ） （同居家族の陰性報告は行動メモ欄に記録）										
⑧	学生に*発熱等のかぜの症状がみられ、受診した場合（PCR検査を受検しない場合）	発症後少なくとも8日が経過し、陰性であっても解熱剤等を服用していない状態で全ての症状が消失して3日が経過するまで出席停止措置（ただし、8日または3日については医師の診断により変更可能）	発症後少なくとも8日が経過し、陰性であっても解熱剤等を服用していない状態で全ての症状が消失して3日が経過するまで出席停止措置（ただし、8日または3日については医師の診断により変更可能）	発熱等のかぜの症状出現 発熱等のかぜの症状出現	症状あり	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・医療機関の領収証、または診療明細書のコピー ・薬を処方された場合は調剤明細書のコピー （ただし、臨地実習中の場合は実習要綱に従う）											
⑨	学生に*発熱等のかぜの症状があり、PCR検査を受検する場合（一例）	発症後少なくとも8日が経過し、陰性であっても解熱剤等を服用していない状態で全ての症状が消失して3日が経過するまで（ただし、8日または3日については医師の診断により変更可能）	発症後少なくとも8日が経過し、陰性であっても解熱剤等を服用していない状態で全ての症状が消失して3日が経過するまで（ただし、8日または3日については医師の診断により変更可能）	発熱等のかぜの症状出現 発熱等のかぜの症状出現	症状あり	陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性	登学	・医療機関の領収証、または診療明細書のコピー ・薬を処方された場合は調剤明細書のコピー （ただし、臨地実習中の場合は実習要綱に従う）											

注1) 「*発熱等のかぜの症状」とは、微熱（普段の体温より高い状態）・発熱（体温が37.5度前後より高い状態）以外に咳、呼吸困難、全身倦怠感、咽頭痛、鼻汁・鼻閉、匂い味がしない、頭痛、関節・筋肉痛、下痢、嘔気・嘔吐等、平常と異なる体調となる。

注2) 本早見表の「出席停止」とは、登学や実習についての出席停止のことである。オンライン授業の場合の出席停止については、科目担当教員が当該学生の体調により判断する。

注3) 家庭内等で濃厚接触者となつた場合は、家族等が発症した日または検体採取日と、感染対策（換気、マスク着用、消毒、個室隔離等）を始めた日の遅い方の日から数えて7日間経過すれば、待機期間をその時点終える。別の家族等が発症した場合はその時点から数え直すこととする。

注4) PCR検査の感度は70%程度である。そのため、PCR検査は、発症から10日以降引いた場合で、医師が、「非感染性であり、出席停止が要請される」。そのため、PCR検査は、発症から7日間（2022年1月28日付厚労省通知）まで自宅待機をすることとする。ただし、症状が悪化した場合は登学可となり、出席停止の対象から外れることとなる。

注5) その他、「学生の出席停止」についての最終的判断は学科長判断とする。出席停止になった場合は、登学時に公次届の手続きをすること。

注6) 「本早見表」は、現時点での新型コロナウイルス感染症関係（疑い含む）の出席停止に関する原則を示している。今後の知見の動向等により、必要時更新し、柔軟に対応するものとする。

注7) 本学の学生または教職員の中で陽性者が確認され、その者と接触があった者（本学の学生）を濃厚接触者候補範囲に特定するかどうかの判断は学生支援センター長が行う。（令和4年2月4日臨時企画運営会議決定。令和4年1月26日付奈良県通知対応。）

奈良学園大学 定期試験時の不正行為に関する申し合わせ

(目的)

第1条 定期試験時における不正行為の防止を目的とし、奈良学園大学学生懲戒手続規程 第1条第2項に定める、定期試験時（定期試験として定められた期間外に行われるものを含む。）における不正行為に関する対応、措置及び処分について、必要な事項を申し合わせる。

(定期試験の種類)

第2条 定期試験時における不正行為の形式を次の通りとする。

- (1) 対面形式で行われる試験における不正行為
- (2) 対面形式をとらない試験における不正行為

(不正行為)

第3条 試験中の次の行為は、不正行為とみなす。

- (1) 持込みを許可されていない物品を参照すること。
- (2) 物品の貸借をすること。
- (3) 他人に受験させ、または他人の代わりに受験すること。
- (4) 他人の答案をのぞき見することまたは故意に見せること。
- (5) 答案用紙を交換すること。
- (6) 他の受験者と私語をすること。
- (7) 盗用、剽窃、代筆を行う、又はさせること。
- (8) 試験監督者の指示に従わないこと。

(対面形式で行われる試験における不正行為に対する措置)

第4条 試験監督者は、不正行為があったと判断した場合には、次の各号の措置を行うものとする。ただし、疑わしい行為の場合は、即時に不正行為とみなすのではなく、一度警告を与えて改善が見られない場合に、次の各号の措置を行うものとする。

- (1) 当該受験者の受験を直ちに中止し、学生証、答案用紙を回収する。
 - (2) 不正行為の証拠物品がある場合は押収する。
 - (3) 不正行為の証明を確認後、試験終了時刻まで着座のまま待機するよう伝える。
 - (4) 試験終了後、当該受験者を教務課に引率する。
- 2 当該受験者の所属学部教務委員は、当該受験者及び試験監督者への聞き取り調査を行い、「不正行為調書」を作成し、学部長に報告する。
- 3 学部長は、教授会の議を経て、不正行為の認定を行う。

(対面形式をとらない試験における不正行為に対する措置)

第5条 科目担当者は、不正行為があったと判断した場合には、試験終了後1週間以内に教務課を通じて、当該受験者の所属学部に調査依頼を行うこととする。この時、不正行為が疑われる証拠となる資料を提出する。

2 当該学部の教務委員は、教務課が受理した証拠書類を基に、不正行為に関する聞き取り調査を行い、「不正行為調書」を作成し、学部長に報告する。聞き取り調査の構成員は次の通りとする。ただし、科目担当者が以下の（ア）及び（イ）に該当する場合は、学部長が指名した他の教員に代えることができる。

- （ア） 教務委員1名（別の教務委員1名は陪席することができる）
- （イ） 当該学生の所属学科または専修の長
- （ウ） 教務課長

3 学部長は、教授会の議を経て、不正行為の認定を行う。

(不正行為に対する処分)

第6条 不正行為と認定された場合は、原則、当該学期に履修登録した全授業科目の単位を無効とする。ただし、演習科目・実技科目についてはこの限りではない。

(処分の通知)

第7条 学部長は、処分決定後すみやかに不正行為を行った学生に対して処分内容を通告し、教育的指導を行うものとする。

(学生の弁明)

第8条 学部長は、当該学生に対し、口頭又は文書による弁明の機会を、前条の通告後1週間以内に与えるものとする。この場合において、当該学生が正当な理由なく口頭による弁明の場に出席しなかつた場合又は弁明書を提出しなかつた場合には、弁明する権利を放棄したものとみなす。

2 学部長は、当該学生からの弁明が妥当であると判断した場合には、再調査を行うことができるものとする。

(改廃)

第9条 この申し合わせの改廃は、大学評議会においてこれを行う。

奈良学園大学入学前既修得単位認定細則

〔 制 定 平成 28 年 4 月 1 日
最近改正 〕

(趣旨)

第1条 この細則は、奈良学園大学学則第21条の規定に基づき、奈良学園大学（以下「本学」という。）に入学した者が、入学前に他の大学、短期大学、高等専門学校の専攻科等（以下「他大学等」という。）において修得した単位（以下「既修得単位」という。）の認定に関し、必要な事項を定めるものとする。

(認定の申請)

第2条 第1年次に入学し、既修得単位等の認定を受けようとする者（以下「第1年次入学者」という。）は、入学した年度の指定の期日までに、次の書類を学長に提出するものとする。

- (1) 既修得単位認定申請書（別記様式第1号）
- (2) 単位認定に係る他大学等の成績証明書
- (3) 認定を受けようとする授業科目の講義概要を記載した書類

2 編入学し、既修得単位等の認定を受けようとする者（以下「編入学者」という。）は、入学の日までに、次の書類を学長に提出するものとする。

- (1) 単位認定に係る他大学等の成績証明書
- (2) 認定を受けようとする授業科目の講義概要を記載した書類

(認定の基準)

第3条 単位認定は、他大学等で履修した授業科目が、本学の授業科目と科目名又は講義内容に類似性があり、かつ単位数が同等以上で、本学の授業科目として読み替えが可能であるかどうかによって判断するものとする。

2 単位認定にあたっては、必要に応じて、当該授業科目担当教員の意見を求めることができることとする。

(認定の方法)

第4条 第1年次入学者の単位認定は、既修得単位認定申請書及び関係書類に基づき、学部長が承認し、学長がこれを認める。なお、学部長は教授会の意見を徴することができる。

2 編入学者の単位認定は、教務委員会が原案を作成し、編入学予定の学部長が承認し、学長がこれを認める。なお、学部長は教授会の意見を徴することができる。

(認定の通知)

第5条 学長は、単位認定の結果を、既修得単位認定通知書（別記様式第2号）により申請者に通知するものとする。

(認定科目の成績評価)

第6条 認定された授業科目の成績評価は、学則第26条の規定に関わらず「認定」と表記する。

(事務)

第7条 この細則に関わる事務は、事務局教務課においてこれを行う。

(改廃)

第8条 この細則の改廃は、企画運営会議においてこれを行う。

附 則

この細則は、平成28年4月1日から施行する。

奈良学園大学 GPA 制度に関する規程

(目的)

第1条 この規程は、奈良学園大学大学(以下「本学」という。)における履修科目の成績評価の指標となる Grade Point Average(以下 GPA という。)について、その取扱いについて必要な事項を定め、組織的な学修の成績評価を行うことにより、学生の学習意欲を高めるとともに、適切な修学指導に資することを目的とする。

(評価および GP)

第2条 Grade Point(以下 GP という。)は、成績評価に基づき、次の通りとする。

点数	成績評価	GP
100 点から 90 点まで	秀	4
89 点から 80 点まで	優	3
79 点から 70 点まで	良	2
69 点から 60 点まで	可	1
59 点以下	不可	0

(GPA の算出方法および種類)

第3条 GPA とは、評価を受けた各授業科目の GP に当該科目の単位数を乗じた値を合計し、その値を、評価を受けた授業科目の総単位数で除して得られる数値をいう。

$$GPA = \frac{\text{(評価を受けた履修登録科目の GP} \times \text{単位数)} \text{の合計}}{\text{評価を受けた授業科目の総単位数}}$$

数値は、小数点以下第 4 位を四捨五入して第 3 位までを表記する。

当該学期に履修した科目を対象とする GPA を「学期 GPA」、当該年度に履修した科目を対象とする GPA を「年度 GPA」、在学中に履修した科目を対象とする GPA を「累積 GPA」とする。

(GPA 対象授業科目)

第4条 履修規程に定める卒業に必要な単位に算入されるすべての科目を GPA の計算対象とする。次の授業科目については、GPA の計算対象科目から除くものとする。

- (1) 本学で履修し成績評価を受けた科目であるが、卒業必要単位に計上しない授業科目
- (2) 本学以外の大学で修得した授業科目または入学前に他大学等において修得した授業科目

- (3) 別に定める履修登録削除可能期間内に履修登録を取り消した科目
- (4) GPA 算出期日に成績が保留または未確定の科目

(GPA の算出期日)

第5条 GPA の算出は、前期は9月10日、後期は3月10日までに確定した成績に基づいて行う。

(GPA データの活用)

第6条 GPA は次の事項等に利用する。

- (1) 学修指導の基礎資料
- (2) 特定の授業科目や選択課程の受講資格基準
- (3) 成績優秀者に対する奨学金や授業料減免の基準
- (4) 学生表彰の基準
- (5) その他

(GPA の通知)

第7条 GPA の学生への通知は、教務システムにおいて、学期 GPA 、年度 GPA および累積 GPA を表示することにより行う。学科、学年ごとの GPA の分布は、大学ウェブサイト上で公開する。

(成績証明書への記載)

第8条 成績証明書には、累積 GPA を記載するものとする。

(学修指導)

第9条 各学科は、GPA に基づいて学生の学修指導を行うものとし、前年度 GPA が 2.0 未満の者については、各学科の教員が学修に関して指導・助言を行う。

(改廃)

第10条 この規程の改廃は、大学評議会においてこれを行う。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

令和4（2022）年度 授業スケジュール

	日	月	火	水	木	金	土	備考
4月						1	2	3日（日）入学式 4日（月）1年生ガイダンス 5, 6日（火、水）新入生研修 8日（金）授業開始
	3	4	5	6	7	8	9	
						1	1	
	10	11	12	13	14	15	16	
		1	1	1	1	2	2	
	17	18	19	20	21	22	23	
		2	2	2	2	3	3	
	24	25	26	27	28	29	30	
		3	3	3	3			
	日	月	火	水	木	金	土	備考
5月	1	2	3	4	5	6	7	
						4	4	
	8	9	10	11	12	13	14	
		4	4	4	4	5	5	
	15	16	17	18	19	20	21	
		5	5	5	5	6	6	
	22	23	24	25	26	27	5	
		6	6	6	6	7	7	
	29	30	31					
		7	7					
	日	月	火	水	木	金	土	備考
6月				1	2	3	4	
				7	7	8	8	
	5	6	7	8	9	10	11	
		8	8	8	8	9	9	
	12	13	14	15	16	17	18	
		9	9	9	9	10	10	
	19	20	21	22	23	24	25	
		10	10	10	10	11	11	
	26	27	28	29	30			
		11	11	11	11			

	日	月	火	水	木	金	土	備考	
7月						1	2	18日（月）授業実施日	
						12	12		
	3	4	5	6	7	8	9		
		12	12	12	12	13	13		
	10	11	12	13	14	15	16		
		13	13	13	13	14	14		
	17	18	19	20	21	22	23		
		14	14	14	14	15	15		
	24	25	26	27	28	29	30		
		15	15	15	15	前期試験			
	31								
	日	月	火	水	木	金	土	備考	
8月		1	2	3	4	5	6	前期試験	
		前期試験							
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
		前期追・再試験							
	28	29	30	31					
	日	月	火	水	木	金	土	備考	
9月					1	2	3	23日（金）授業実施日、授業開始日	
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
						1	1		
	25	26	27	28	29	30			
		1	1	1	1	2			

	日	月	火	水	木	金	土	備考
10月						1		10日（月） 授業実施日
						2		
	2	3	4	5	6	7	8	
		2	2	2	2	3	3	
	9	10	11	12	13	14	15	
		3	3	3	3	4	4	
	16	17	18	19	20	21	22	
		4	4	4	4	5	5	
	23	24	25	26	27	28	29	
		5	5	5	5	6	6	
	30	31						
		6						
	日	月	火	水	木	金	土	備考
11月			1	2	3	4	5	1日（火）創立記念日、授業実施日 3日（木）授業実施日 23日（水）授業実施日
			6	6	6	7	7	
	6	7	8	9	10	11	12	
		7	7	7	7	8	8	
	13	14	15	16	17	18	19	
		8	8	8	8	9	9	
	20	21	22	23	24	25	26	
		9	9	9	9	10	10	
	27	28	29	30				
		10	10	10				
	日	月	火	水	木	金	土	備考
12月					1	2	3	
					10	11	11	
	4	5	6	7	8	9	10	
		11	11	11	11	12	12	
	11	12	13	14	15	16	17	
		12	12	12	12	13	13	
	18	19	20	21	22	23	24	
		13	13	13	13	14	14	
	25	26	27	28	29	30	31	
		14						

	日	月	火	水	木	金	土	備考	
1月	1	2	3	4	5	6	7	13日（金）大学入学共通テスト準備 14、15日（土、日）大学入学共通テスト	
	8	9	10	11	12	13	14		
			14	14	14				
	15	16	17	18	19	20	21		
		15	15	15	15	15	15		
	22	23	24	25	26	27	28		
		後期試験							
	29	30	31						
	日	月	火	水	木	金	土	備考	
2月				1	2	3	4	後期追・再試験	
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
		後期追・再試験							
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28						
	日	月	火	水	木	金	土	備考	
3月				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			

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

V リハビリテーション学科(2020 年度以降入学生)

履修規程

(総 則)

第1条 本学学則第13条第3項の規定に基づき、保健医療学部リハビリテーション学科（以下「本学科」）の教育課程及び授業科目の履修については、この規程の定めるところによる。

(卒業資格)

第2条 本学科を卒業するためには、4年以上在学し、128 単位以上を修得しなければならない。

(授業科目の区分)

第3条 授業科目は、これを共通教育科目、専門基礎科目及び専門科目に区分する。

2 共通教育科目は、これを基礎教養科目群、共生教養科目群、奈良・国際科目群、情報教養科目群、キャリア形成科目群及び、導入基礎科目群に区分する。

3 専門基礎科目は、これを人体の構造と機能及び心身の発達科目群、疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進科目群、保健医療福祉とリハビリテーション科目群に区分する。

4 専門科目は、これを以下のように区分する。

〈理学療法学専攻〉両専攻共通専門、基礎理学療法学、理学療法評価学、理学療法治療学、
地域理学療法学、臨床実習

〈作業療法学専攻〉両専攻共通専門、基礎作業療法学、作業療法評価学、作業療法治療学、
地域作業療法学、臨床実習

(授業科目の履修)

第4条 本学科授業科目表の各授業科目のうちから、次の各号の科目を履修し、所定の単位を修得しなければならない。

(1) 共通教育科目（選択科目16単位を含む）	31単位以上
(2) 専門基礎科目	33単位以上
(3) 専門科目（選択科目2単位を含む）	64単位以上

(単 位)

第5条 各授業科目の単位数は、45 時間の学修を必要とする内容をもって1単位とする。

(配当年次)

第6条 各授業科目に、それぞれ配当年次を指定するものとし、その指定された年次以降において履修することができる。

(授業科目の履修制限)

第7条 授業科目については、原則として、年間48 単位を超えて履修することができない。

(履修登録)

第8条 履修登録は、各学期初めに行わなければならない（年2回）。 (履修登録の制限)

(履修登録の制限)

第9条 授業科目の教員、教室等の都合により、履修登録者の人数、資格等について制限を設けることがある。

2 同時限に開講される授業科目は、1科目しか登録することができない。

(再登録)

第10条 単位を修得した授業科目は、再登録をすることができない。

2 単位を修得することができなかった授業科目は、第7条に定める履修制限内において再登録をすることができる。

(履修登録の変更)

第11条 履修登録は、正当な理由がなければ、変更、追加または取り消しをすることができない。

2 学部長が、特に認める場合は、前項の規定を適用しない。

(授業科目の開講)

第12条 授業科目は、教員、履修者等の都合により、毎年度開講されない場合がある。

(授業の組分け)

第13条 履修登録者数が多数に上る授業科目は、適宜に組分けを行い、時限を定めることがある。

(単位の認定)

第14条 担当教員は、授業科目を履修した学生に対し、試験、論文、研究報告等（以下「試験等」という）、または平素の履修状況（学習態度等）により学修の成果を評価して単位を与える。

2 各授業への出席が授業時間の3分の2（実習においては5分の4）に満たない場合は再履修とする。

(単位認定を受ける資格)

第15条 次の各号のいずれかに該当する場合は、前条による単位の認定を受けることができない。

- (1) 授業料その他諸納入金が未納であるとき
- (2) 履修登録をしていないとき

(試験等の成績評価)

第16条 試験等の成績評価は、次の基準によって評語で示される。

- (1) 100点から90点まで 秀
- (2) 89点から80点まで 優
- (3) 79点から70点まで 良
- (4) 69点から60点まで 可
- (5) 59点以下 不可（不合格）

(受験上の注意)

第17条 学生は、試験を受けるに際しては、別に定める注意事項を厳守しなければならない。

(再試験等)

第18条 試験等で授業科目が不合格となった者は、再試験等を受けることができる。

- 2 再試験等の実施については、別に定める。
- 3 再試験等で合格した者の成績評価は、60点(可)とする。

(追試験等)

第19条 病気またはやむを得ない理由により所定の日時に受験できなかった者は、追試験等を受けることができる。

- 2 追試験等の実施については、別に定める。
- 3 追試験等の結果の成績は、一割減とする。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。

1.履修に関する留意点

1) 授業の形態

授業は、その特性によって、講義、演習、実験もしくは実習のいずれかにより又はこれらの併用により行います。授業は、演習や実習などの体験的学習を多く採用し、必要に応じて多様なメディアを利用して行います。演習及び実習等では適宜、数名の小グループを編成して行います。

2) 授業へ出席

各授業への出席が授業時間の3分の2（臨床実習科目においては5分の4）に満たない場合は、再履修とします。

遅刻及び早退について、原則として、20分未満の場合は3分の1回の欠席扱いとし、20分以上の場合は1回の欠席扱いとします。

3) 履修指導の体制

各学年に専任教員の担任を置き、個別の履修指導を行います。学習、学生生活、課外活動、進路等についても支援を行いますので適時相談に来てください。

4) 臨床実習科目の履修に関する留意点

臨床実習科目を履修するためには、次の表に示す実習ごとの先修条件を満たしておく必要があります。他の詳細は「臨床実習の手引き」に記載していますので熟読してください。

先修条件

○理学療法学専攻

臨床実習科目名	開講年次	先修条件
早期体験実習	1年次前期	専門基礎科目と専門科目のうち、1年次前期に開講された必修科目をすべて履修していること
地域理学療法実習	2年次後期	専門基礎科目と専門科目のうち、2年次前期までに開講された必修科目をすべて履修していること
理学療法評価実習	3年次後期	専門科目のうち3年次前期までに開講された必修科目の単位をすべて修得していること。また、3年次後期に開講された必修科目をすべて履修し、客観的臨床能力試験(OSCE)に合格していること
総合臨床実習Ⅰ 総合臨床実習Ⅱ	4年次前期	専門科目のうち、4年次までの必修科目の単位をすべて修得していること

○作業療法学専攻

臨床実習科目名	開講年次	先修条件
早期体験実習	1 年次前期	専門基礎科目と専門科目のうち、1 年次前期に開講された必修科目をすべて履修していること
地域作業療法実習	2 年次後期	専門基礎科目と専門科目のうち、2 年次前期までに開講された必修科目をすべて履修していること
検査・測定実習	3 年次前期	専門基礎科目と専門科目のうち、3 年次前期までに開講された必修科目をすべて履修していること
作業療法評価実習	3 年次後期	専門科目のうち 3 年次前期までに開講された必修科目の単位をすべて修得していること。また、3 年次後期に開講された必修科目をすべて履修し、客観的臨床能力試験 (OSCE) に合格していること
総合臨床実習Ⅰ 総合臨床実習Ⅱ	4 年次前期	専門科目のうち、4 年次までの必修科目の単位をすべて修得していること

2.教育目標と教育課程編成の考え方

1) 教育目標

学生は以下に示す教育目標と教育課程編成の考え方を理解し、ディプロマ・ポリシーを達成するとともに理学療法士あるいは作業療法士の国家試験受験資格が取得できるよう努めてください。

日々変化する医療・社会情勢を的確にとらえ、科学的根拠に基づいた知識と技術を修得するとともに、多様化する個人・家族・社会のニーズに柔軟に対応して、地域において問題解決能力と実践力を発揮できる人材の養成を目標とします。

2) 教育課程編成の考え方

上述の教育目標に基づき以下のようなカリキュラム・ポリシーを掲げ、そのポリシーに相応し、理学療法士あるいは作業療法士の国家試験受験資格が取得できるように理学療法士・作業療法士学校養成所指定規則に定める要件を充足した教育課程を編成しています。

<カリキュラム・ポリシー>

リハビリテーション学科では、時代が求める先端医療と地域包括ケアの一翼を担う人材を育成するために各科目をバランスよく配置し、段階的に必要とされる各能力を向上させることができるようカリキュラムを設定する。教育目標を達成するための学科のカリキュラム・ポリシーは、以下のとおりとする。

- A . 豊かな人間性、論理的な思考力、的確な判断能力を身に付ける教育
- B . 自然や文化を大切にし、倫理性、社会性、国際的感覚を身に付ける教育
- C . 主体的な体験や討論を通して自己の考えを確立し、それを豊かに表現する能力を身に付ける教育
- D . リハビリテーション医療職に必要な知識・技術、情報活用能力、コミュニケーション能力を身に付ける教育
- E . 全人的な健康観に立ち、科学的、客観的な根拠及び人間の主觀性と対話に基いた創造的な全人的ケアができる能力を身に付ける教育
- F . リハビリテーション医療職として協働性を培い、社会のニーズや多様な変化に対応し、他職種と連携してチームで活動できる汎用的能力を身に付ける教育各専攻のカリキュラム・ポリシーは以下のとおりとする。

<理学療法学専攻のカリキュラム・ポリシー>

- A . 理学療法士にふさわしい豊かな人間性、対象者の障害像を理解するための論理的な思考力、効率的な

-
- 治療計画を立案できる的確な判断能力を身に付ける教育
- B . 自然や文化を大切にし、医療者としての倫理性、多様化する社会の中で理学療法士としての役割を認識できる社会性と国際的感覚を身に付ける教育
- C . 主体的な体験や討論を通して自己の考えを確立し、自らの主張や意見を的確に表現する能力を身に付ける教育
- D . 対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させるために必要な理学療法の知識・技術と理学療法士に必要な情報活用能力、コミュニケーション能力を身に付ける教育
- E . 理学療法士として対象者の心と身体の痛みを全人的に理解することができるとともに、科学的、客観的な根拠及び人間の主觀性と対話に基いた創造的な全人的ケアができる能力を身に付ける教育
- F . 理学療法士として協働性を培い、社会のニーズや多様な変化に対応し、対象者が地域で自立した日常生活へ復帰させるために必要な多職種間の連携によるチームへ主体的に活動できる汎用的能力を身に付ける教育

<作業療法学専攻のカリキュラム・ポリシー>

- A . 対象者の心身機能の向上のみならず、生活の質を高めることも求められる作業療法士に必要な豊かな人間性、論理的な思考力、的確な問題解決能力を身に付ける教育
- B . 対象者の地域社会での生活支援も担う作業療法士として、自然・文化などの社会特性、倫理性を理解できると共に、多様化する社会の中で対応し得る国際的な感覚を身につける教育
- C . 主体的な体験や集団での討論を通して自己の意見を確立し、その意見を論理的にまとめた上で、的確に口頭や記述で表現する能力を身につける教育
- D . 子供から成人、高齢者までの多種多様な疾患、高次脳機能障害を対象として作業を用いた支援・治療を実践する作業療法士に必要な知識および技術、情報機器や言語・非言語的方法を用いた人とのコミュニケーション能力を身に付ける教育
- E . 作業療法士として、科学的、客観的な根拠に基づいた支援・治療および対象者の主觀性や生活背景、障害受容過程を踏まえた精神的ケアが行える能力を身に付ける教育
- F . 作業療法士として、急速な少子高齢化や障害の多様化による社会的ニーズの変化に対応し、チーム医療や地域包括ケアの中で他職種と連携して活動できる協働性を培い、汎用的能力を身に付ける教育

3.ディプロマ・ポリシーと科目の関連性

次のページに示す表はディプロマ・ポリシー（DP）と科目の関連性を示したものです。学生は、この関連性から修得すべき事項を理解して授業に臨んでください。また、選択科目の選択においては、この関連性を参考してください。

				DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対して人間愛に基づいた全般的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別的な保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリテーションの発展に貢献できる探求心と研究心を備えている			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全人的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	共通教育	基礎教養	英語Ⅰ	前	必		◎					○	
			英語Ⅱ	後	必		◎					○	
			英会話Ⅰ	前	必		◎					○	
			英会話Ⅱ	後	必		◎					○	
			中国語基礎Ⅰ	前	選		◎					○	
			中国語基礎Ⅱ	後	選		◎					○	
			中国語会話	前	選		◎					○	
			スペイン語基礎Ⅰ	前	選		◎					○	
			スペイン語基礎Ⅱ	後	選		◎					○	
			スペイン語会話	前	選		◎					○	
			文学	後	選		◎					○	
			哲学	前	選		◎			○			
			倫理学	前	選		◎			○			
			心理学	前	必	◎						○	
			行動の科学	後	選	◎						○	
			文化人類学	後	選		◎					○	
			音楽の世界	後	選		◎					○	
			社会学	後	選		◎					○	
			日本国憲法	前	選		◎					○	
			歴史学	後	選		◎					○	
			地理学	後	選		◎					○	
			数学の世界	前	選				○				◎
			自然科学の基礎	後	選				○				◎
			環境化学の基礎	後	選				○				◎
			健康スポーツ（理論）	前	必	◎	○						
			健康スポーツ（実技）	後	選		○			◎			
			スポーツ実技Ⅰ	前	選		○			◎			
			スポーツ実技Ⅱ	後	選		○			◎			

理学療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対し人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別の保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリーションの発展に貢献できる探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	共通教育	共生教養	共生と社会	後	選						◎	○	
			人権論	前	選						◎	○	
			ボランティア活動	前	必						◎	○	
			生活と環境	前	選						◎	○	
		奈良・国際	奈良学	前	選		◎					○	
			異文化コミュニケーション	後	選		◎					○	
			国際事情	後	必		◎					○	
		情報教養	情報機器の操作	前	必			◎	○				
			情報倫理とセキュリティ	前	選			◎	○				
			データの世界	前	選			◎	○				
			情報と分析	後	選			◎	○				
			CGの基礎と演習	後	選			◎	○				
		キャリア形成	キャリアデザインⅠ	前	選		○					◎	
			キャリアデザインⅡ	後	選		○					◎	
		導入基礎	基礎ゼミⅠ	前	必				◎				○
			基礎ゼミⅡ	後	必				◎				○
1年次	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	前	必	◎	○						
			人体構造学Ⅱ（内臓・生殖器）	後	必	◎	○						
			人体構造学Ⅲ（神経・運動器）	後	必	◎	○						
			人体機能学Ⅰ（植物性機能）	前	必	◎	○						
			人体機能学Ⅱ（動物性機能）	後	必	◎	○						
			人間発達学	前	必	◎	○						
			運動学入門	前	必	◎	○						
			運動学Ⅰ（総論）	後	必	◎	○						
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学	後	必	◎						○	
			リハビリーション医学	前	必	◎						○	
			痛み学概論	後	必	◎						○	
			スポーツ医学	後	必	◎						○	

理学療法学専攻				DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みにに対して人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別のな保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリテーションの発展に貢献できる探求心と研究心を備えている			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	リハビリテーション概論	前	必					◎	○		
			チーム医療論	後	必					◎	○		
	専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論	前	必	◎						○	
		臨床実習	早期体験実習(理学療法)	前	必	◎						○	
2年次	共通教育	キャリア形成	キャリアディベロップメントⅠ	前	選		◎					○	
			キャリアディベロップメントⅡ	後	選		◎					○	
	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造実習	前	必	◎	○						
			人体生理機能実習	前	必	◎	○						
			運動学Ⅱ(各論)	前	必	◎	○						
			運動学演習	前	必	◎			○				
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	整形外科学Ⅰ(総論)	前	必	◎	○						
			整形外科学Ⅱ(各論)	後	必	◎	○						
			内部障害学Ⅰ(総論)	前	必	◎	○						
			内部障害学Ⅱ(各論)	後	必	◎	○						
	専門科目	神経内科学	前	必	◎	○							
		心身医学概論	後	必	◎	○							
		臨床心理	後	必	◎						○		
		薬理学概論	後	必	◎	○							
		保健医療福祉とリハビリテーション	国際リハビリテーション論	前	必		○					◎	
		基礎理学療法学	臨床運動学	後	必	◎	○						
3年次	専門科目	理学療法評価学	理学療法評価学	前	必	◎	○						
			運動器障害評価学	後	必	◎	○						
			神経障害評価学	前	必	◎	○						
			内部障害評価学	後	必	◎	○						
	専門科目	理学療法治療学	基礎運動療法学	前	必	◎	○						
			義肢装具学Ⅰ(総論)	前	必		○				◎		
			義肢装具学Ⅱ(各論)	後	必		○				◎		
			日常生活動作学	前	必		○				◎		
			日常生活動作学演習	後	必				○		◎		

理学療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対し人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別の保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリーションの発展に貢献できる探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全人的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
2年次	専門科目	地域理学療法学	地域理学療法学	前	必						◎	○	
			地域理学療法学演習	後	必				○		◎		
		臨床実習	地域理学療法実習	後	必						◎	○	
3年次	専門科目	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	救命救急学概論	後	必	◎	○						
			認知発達障害ケア	後	必		◎					○	
		基礎理学療法学	理学療法研究法	前	必				◎				○
			医療リスクマネジメント	後	必				○			◎	
			客観的臨床能力演習（理学療法）	後	必		◎		○				○
		理学療法評価学	理学療法計画論	後	必		◎	○					
		理学療法治療学	物理療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			物理療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			筋骨格障害理学療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			筋骨格障害理学療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			中枢神経障害理学療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			中枢神経障害理学療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			小児期障害理学療法学	前	必	◎	○						
			スポーツ障害理学療法学	後	必	◎	○						
			内部障害理学療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			内部障害理学療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			内部障害理学療法学演習	後	必	○	◎						
		老年期障害理学療法学	前	必	◎	○							
		神経筋障害理学療法学	後	必	◎	○							
		地域理学療法学	福祉用具・生活環境論Ⅰ（総論）	前	必						◎	○	
			福祉用具・生活環境論Ⅱ（各論）	後	必						◎	○	
		共通専門	疼痛リハビリテーション学	前	選		◎						○
			リハビリテーション行動科学	後	選		◎						○
			ウイメンズヘルスケア	前	選		◎						○
	臨床実習	理学療法評価実習	後	必	◎	○							
4年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	先端リハビリテーション論	後	必						◎	○	
			チーム医療論演習	後	必		○			◎			

理学療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性			DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みにに対して人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている			DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別の保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている			DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全人的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心		
4年次	専門科目	基礎理学療法学	職場管理論	後	必		○			◎					
			理学療法卒業研究	後	必				○				◎		
	理学療法治療論	理学療法技術特論		後	必	◎							○		
	臨床実習	総合臨床実習Ⅰ（理学療法）		前	必	◎	○								
		総合臨床実習Ⅱ（理学療法）		前	必	◎	○								

作業療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度つなむち生活の質を高める支援ができる能力を備えている		DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている		DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する		DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次 共通教育	基礎教養	英語Ⅰ		前	必		◎					○	
		英語Ⅱ		後	必		◎					○	
		英会話Ⅰ		前	必		◎					○	
		英会話Ⅱ		後	必		◎					○	
		中国語基礎Ⅰ		前	選		◎					○	
		中国語基礎Ⅱ		後	選		◎					○	
		中国語会話		前	選		◎					○	
		スペイン語基礎Ⅰ		前	選		◎					○	
		スペイン語基礎Ⅱ		後	選		◎					○	
		スペイン語会話		前	選		◎					○	
		文学		後	選		◎					○	
		哲学		前	選		◎			○			
		倫理学		前	選		◎			○			
		心理学		前	必	◎						○	
		行動の科学		後	選	◎						○	
		文化人類学		後	選		◎					○	
		音楽の世界		後	選		◎					○	
		社会学		後	選		◎					○	
		日本国憲法		前	選		◎					○	
		歴史学		後	選		◎					○	
		地理学		後	選		◎					○	
		数学の世界		前	選				○				◎
		自然科学の基礎		後	選				○				◎
		環境化学の基礎		後	選				○				◎
		健康スポーツ（理論）		前	必	◎	○						
		健康スポーツ（実技）		後	選		○			◎			
		スポーツ実技Ⅰ		前	選		○			◎			
		スポーツ実技Ⅱ		後	選		○			◎			

作業療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている		DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている		DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるよう、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する		DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	共通教育	共生教養	共生と社会	後	選						◎	○	
			人権論	前	選						◎	○	
			ボランティア活動	前	必						◎	○	
			生活と環境	前	選						◎	○	
	奈良・国際	奈良学	奈良学	前	選		◎					○	
			異文化コミュニケーション	後	選		◎					○	
			国際事情	後	必		◎					○	
	専門基礎	情報教養	情報機器の操作	前	必			◎	○				
			情報倫理とセキュリティ	前	選			◎	○				
			データの世界	前	選			◎	○				
			情報と分析	後	選			◎	○				
			CGの基礎と演習	後	選			◎	○				
	キャリア形成	キャリアデザインⅠ	キャリアデザインⅠ	前	選		○					◎	
			キャリアデザインⅡ	後	選		○					◎	
	導入基礎	基礎ゼミⅠ	基礎ゼミⅠ	前	必				◎				○
			基礎ゼミⅡ	後	必				◎				○
専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	前	必	◎	○						
			人体構造学Ⅱ（内臓・生殖器）	後	必	◎	○						
			人体構造学Ⅲ（神経・運動器）	後	必	◎	○						
			人体機能学Ⅰ（植物性機能）	前	必	◎	○						
			人体機能学Ⅱ（動物性機能）	後	必	◎	○						
			人間発達学	前	必	◎	○						
			運動学入門	前	必	◎	○						
			運動学Ⅰ（総論）	後	必	◎	○						
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学	精神医学	後	必	◎						○	
			リハビリテーション医学	前	必	◎						○	
			痛み学概論	後	必	◎						○	
			スポーツ医学	後	必	◎						○	

作業療法学専攻						DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている		DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている		DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する		DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	リハビリテーション概論	前	必					◎	○		
			チーム医療論	後	必					◎	○		
1年次	専門科目	基礎作業療法学	作業療法概論	前	必	◎						○	
		臨床実習	早期体験実習(作業療法)	前	必	◎						○	
2年次	共通教育	キャリア形成	キャリアディベロップメントⅠ	前	選		◎					○	
			キャリアディベロップメントⅡ	後	選		◎					○	
	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造実習	前	必	◎	○						
			人体生理機能実習	前	必	◎	○						
			運動学Ⅱ(各論)	前	必	◎	○						
			運動学演習	前	必	◎			○				
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	整形外科学Ⅰ(総論)	前	必	◎	○						
			整形外科学Ⅱ(各論)	後	必	◎	○						
			内部障害学Ⅰ(総論)	前	必	◎	○						
			内部障害学Ⅱ(各論)	後	必	◎	○						
			神経内科学	前	必	○					◎		
			心身医学概論	後	必	○					◎		
			臨床心理	後	必	○					◎		
			薬理学概論	後	必	◎							
	専門科目	保健医療福祉とリハビリテーション	国際リハビリテーション論	前	必		○					◎	
		基礎作業療法学	基礎作業学	前	必	○	◎						
			作業技術学Ⅰ	後	必	○	◎						
			作業技術学Ⅱ	後	必	○	◎						
		作業療法評価学	作業療法評価学Ⅰ(身体)	前	必	◎	○						
			作業療法評価学Ⅱ(精神)	前	必	◎	○						
			作業療法評価学演習Ⅰ(身体)	後	必	◎			○				
			作業療法評価学演習Ⅱ(精神)	後	必	◎			○				
		作業療法治療学	身体障害作業療法学Ⅰ(総論・脳神経系)	前	必	◎	○						
			身体障害作業療法学Ⅱ(運動器・難病)	前	必	◎	○						

作業療法学専攻							DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている	DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている	DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する	DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
2年次	専門科目	作業療法治療学	身体障害作業療法学Ⅲ（応用）	後	必	◎	○						
			発達障害作業療法学Ⅰ（総論）	後	必	◎	○						
		地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ（総論）	後	必	○					◎		
		臨床実習	地域作業療法実習	後	必	○					◎		
3年次	専門科目	基礎作業療法学	救命救急学概論	後	必	◎	○						
			認知発達障害ケア	後	必	○						◎	
		作業療法治療学	作業療法研究法	前	必				○				◎
			医療リスクマネジメント	後	必				○			◎	
			客観的臨床能力演習	後	必	◎		○					
			精神障害作業療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			精神障害作業療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			発達障害作業療法学Ⅱ（各論）	前	必	◎	○						
			老年期障害作業療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			老年期障害作業療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			高次脳機能障害作業療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			高次脳機能障害作業療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			日常生活支援学Ⅰ（総論）	前	必	○					◎		
			日常生活支援学Ⅱ（各論）	後	必	○					◎		
			作業療法特論Ⅰ（身体障害）	前	必	◎	○						
			作業療法特論Ⅱ（精神障害）	後	必	◎	○						
			作業療法特論Ⅲ（発達障害）	前	必	◎	○						
			作業療法特論Ⅳ（老年期障害）	後	必	◎	○						
			作業療法特論Ⅴ（高次脳機能障害）	後	必	◎	○						
			義肢装具学	前	必	○					◎		
		作業療法評価学	作業療法総合演習	後	必	◎		○					
		地域作業療法学	地域作業療法学Ⅱ（各論）	前	必		○					◎	
			生活環境整備論	後	選	○					◎		
		共通専門	疼痛リハビリテーション学	前	選	○						◎	

作業療法学専攻							DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている	DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている	DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する	DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
3年次	専門科目	共通専門	リハビリテーション行動科学	後	選	○						◎	
			ウイメンズヘルスケア	前	選	○						◎	
		臨床実習	検査・測定実習	前	必	◎			○				
			作業療法評価実習	後	必	◎			○				
4年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	先端リハビリテーション論	後	必		○					◎	
			チーム医療論演習	後	必				○	◎			
		基礎作業療法学	作業療法卒業研究	後	必				○				◎
			職場管理論	後	必				○	◎			
		臨床実習	総合臨床実習Ⅰ（作業療法）	前	必	◎	○						
			総合臨床実習Ⅱ（作業療法）	前	必	◎	○						

授業科目表

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数	
			必修 選択			1年 前期 後期		2年 前期 後期		3年 前期 後期		4年 前期 後期				
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通教育科目	基礎教育	英語Ⅰ	1		1前	●										30
		英語Ⅱ	1		1後		●									30
		英会話Ⅰ	1		1前	●										30
		英会話Ⅱ	1		1後		●									30
		中国語基礎Ⅰ		1	1前	○										30
		中国語基礎Ⅱ		1	1後		○									30
		中国語会話		1	1前	○										30
		スペイン語基礎Ⅰ		1	1前	○										30
		スペイン語基礎Ⅱ		1	1後		○									30
		スペイン語会話		1	1前	○										30
		文学		2	1後		○									30
		哲学		2	1前	○										30
		倫理学		2	1前	○										30
		心理学	2		1前	●										30
		行動の科学		2	1後		○									30
		文化人類学		2	1後		○									30
		音楽の世界		2	1後		○									30
		社会学		2	1後		○									30
		日本国憲法		2	1前	○										30
		歴史学		2	1後		○									30
		地理学		2	1後		○									30
		数学の世界		2	1前	○										30
		自然科学の基礎		2	1後		○									30
		環境化学の基礎		2	1後		○									30
共生教育	共生教育	健康スポーツ（理論）	1		1前	●										15
		健康スポーツ（実技）		1	1後		○									30
		スポーツ実技Ⅰ		1	1前	○										30
		スポーツ実技Ⅱ		1	1後		○									30

必修 15 単位
選択 16 単位
以上

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数			
			必修	選択		1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
共通教育科目	奈良・国際	奈良学	2	1前	○										30	必修 15 単位 選択 16 単位以上		
		異文化コミュニケーション	2	1後		○									30			
		国際事情	2	1後		●									30			
	情報教育	情報機器の操作	2	1前	●										30			
		情報倫理とセキュリティ	2	1前	○										30			
		データの世界	2	1前	○										30			
		情報と分析	2	1後		○									30			
		CGの基礎と演習	2	1後		○									30			
	キャリア形成	キャリアデザインⅠ	1	1前	○										30			
		キャリアデザインⅡ	1	1後		○									30			
		キャリアディベロップメントⅠ	1	2前			○								30			
		キャリアディベロップメントⅡ	1	2後				○							30			
	導入基礎	基礎ゼミⅠ	1	1前	●										30			
		基礎ゼミⅡ	1	1後		●									30			
小計(46科目)			15	57	—													

※ 「中国語基礎Ⅱ」を履修するためには「中国語基礎Ⅰ」を修得していることが、「スペイン語基礎Ⅱ」を履修するためには「スペイン語基礎Ⅰ」を修得していることが、「キャリアディベロップメントⅡ」を履修するためには「キャリアデザインⅡ」を修得していることが必要です。

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数			
			必修	選択		1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	1		1前	●									30	必修 14 単位		
		人体構造学Ⅱ（内臓・生殖器）	1		1後		●								30			
		人体構造学Ⅲ（神経・運動器）	1		1後		●								30			
		人体構造実習	2		2前			●							60			
		人体機能学Ⅰ（植物性機能）	1		1前	●									30			
		人体機能学Ⅱ（動物性機能）	1		1後		●								30			
		人体生理機能実習	2		2前			●							60			
		人間発達学	1		1前	●									30			
		運動学入門	1		1前	●									30			
		運動学Ⅰ（総論）	1		1後		●								30			
		運動学Ⅱ（各論）	1		2前			●							30			
		運動学演習	1		2前			●							30			

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数		
			必修	選択		1年 前期 後期		2年 前期 後期		3年 前期 後期		4年 前期 後期					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	専門基礎科目	精神医学	1		1後		●								30	必修 14 単位	
		リハビリテーション医学	1		1前	●									30		
		痛み学概論	1		1後		●								30		
		整形外科学Ⅰ（総論）	1		2前			●							30		
		整形外科学Ⅱ（各論）	1		2後				●						30		
		内部障害学Ⅰ（総論）	1		2前			●							30		
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション概論	内部障害学Ⅱ（各論）	1		2後				●						30	必修 5 単位	
		神経内科学	1		2前			●							30		
		心身医学概論	1		2後				●						30		
		臨床心理	1		2後				●						30		
		スポーツ医学	1		1後		●								30		
		薬理学概論	1		2後				●						30		
リハビリテーション概論	リハビリテーション概論	救命救急学概論	1		3後					●					30		
		認知発達障害ケア	1		3後					●					30		
		リハビリテーション概論	1		1前	●									15		
		先端リハビリテーション論	1		4後								●		30		
		チーム医療論	1		1後		●								15		
		チーム医療論演習	1		4後								●		30		
専門科目（両専攻）		国際リハビリテーション論	1		2前			●							30	必修 2 単位 選択 2 単位以上	
		小計（31科目）	33	0	—												
		医療リスクマネジメント	1		3後						●				15		
		職場管理論	1		4後							●			15		
		疼痛リハビリテーション学		1	3前					○					30		
		リハビリテーション行動科学		1	3後						○				30		
専門科目（理学療法学専攻）		ウイメンズヘルスケア		1	3前					○					30	必修 7 単位	
		理学療法概論	1		1前	●									30		
		臨床運動学	1		2後				●						30		
		理学療法研究法	1		3前				●						30		
		客観的臨床能力演習（理学療法）	2		3後					●					30		
		理学療法卒業研究	2		4後							●			30		
専門科目（理学療法学専攻）	理学療法評価学	理学療法評価学	1		2前			●							30	必修 6 単位	
		運動器障害評価学	1		2後				●						30		
		神経障害評価学	1		2前			●							30		

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択						時間数	卒業に必要な単位数		
			必修	選択		1年		2年		3年		4年			
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目 (理学療法学専攻)	理学療法評価	内部障害評価学	1		2後				●					30	必修 6 単位
		理学療法計画論	2		3後						●			30	
	理学療法治療学	基礎運動療法学	1		2前			●						15	必修 20 単位
		義肢装具学Ⅰ（総論）	1		2前			●						30	
		義肢装具学Ⅱ（各論）	1		2後				●					30	
		物理療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●				30	
		物理療法学Ⅱ（各論）	1		3後					●				30	
		筋骨格障害理学療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●				30	
		筋骨格障害理学療法学Ⅱ（各論）	1		3後					●				30	
		中枢神経障害理学療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●				30	
		中枢神経障害理学療法学Ⅱ（各論）	1		3後					●				30	
		小児期障害理学療法学	1		3前					●				30	
		スポーツ障害理学療法学	1		3後					●				30	
		内部障害理学療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●				30	
		内部障害理学療法学Ⅱ（各論）	1		3後					●				30	
		内部障害理学療法学演習	1		3後					●				30	
		老年期障害理学療法学	1		3前					●				30	
		神経筋障害理学療法学	1		3後					●				30	
		日常生活動作学	1		2前			●						30	
		日常生活動作学演習	2		2後				●					30	
		理学療法技術特論	1		4後							●		30	
地域学理学療法	地域学理学療法	地域理学療法学	1		2前			●						30	必修 5 単位
		地域理学療法学演習	2		2後				●					30	
		福祉用具・生活環境論Ⅰ（総論）	1		3前					●				30	
		福祉用具・生活環境論Ⅱ（各論）	1		3後					●				30	
臨床実習	臨床実習	早期体験実習（理学療法）	1		1前	●								45	必修 22 単位
		地域理学療法実習	2		2後				●					90	
		理学療法評価実習	3		3後					●				135	
		総合臨床実習Ⅰ（理学療法）	8		4前						●			360	
		総合臨床実習Ⅱ（理学療法）	8		4前						●			360	
小計（43科目）			62	4	—										

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数		
			必修 選択			1年 前期 後期		2年 前期 後期		3年 前期 後期		4年 前期 後期					
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎作業療法学	基礎作業療法学	作業療法概論	1		1 前	●										30	必修 8 単位
		基礎作業学	1		2 前			●								30	
		作業技術学Ⅰ	1		2 後				●							30	
		作業技術学Ⅱ	1		2 後				●							30	
		作業療法研究法	1		3 前					●						30	
		作業療法卒業研究	2		4 後								●			30	
		客観的臨床能力演習（作業療法）	1		3 後					●						30	
作業療法評価学	作業療法評価学	作業療法評価学Ⅰ（身体）	1		2 前			●								30	必修 5 単位
		作業療法評価学Ⅱ（精神）	1		2 前			●								30	
		作業療法評価学演習Ⅰ（身体）	1		2 後				●							30	
		作業療法評価学演習Ⅱ（精神）	1		2 後				●							30	
		作業療法総合演習	1		3 後					●						30	
専門科目 （作業療法学専攻）	作業療法治療学	身体障害作業療法学Ⅰ（総論・脳神経系）	1		2 前			●								30	必修 20 単位
		身体障害作業療法学Ⅱ（運動器・難病）	1		2 前			●								30	
		身体障害作業療法学Ⅲ（応用）	1		2 後				●							30	
		精神障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		3 前					●						30	
		精神障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3 後						●					30	
		発達障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		2 後				●							30	
		発達障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3 前					●						30	
		老年期障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		3 前					●						30	
		老年期障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3 後						●					30	
		高次脳機能障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		3 前						●					30	
		高次脳機能障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3 後							●				30	
		日常生活支援学Ⅰ（総論）	1		3 前						●					30	
		日常生活支援学Ⅱ（各論）	1		3 後							●				30	
		作業療法特論Ⅰ（身体障害）	1		3 前						●					15	
		作業療法特論Ⅱ（精神障害）	1		3 後							●				15	
		作業療法特論Ⅲ（発達障害）	1		3 前							●				15	
		作業療法特論Ⅳ（老年期障害）	1		3 後								●			15	
		作業療法特論Ⅴ（高次脳機能障害）	1		3 後								●			15	
		義肢装具学	2		3 前								●			30	

科目区分	科群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択						時間数	卒業に必要な単位数			
			1年			2年		3年		4年						
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期					
専門科目（作業療法学専攻）	地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ（総論）	2		2前			●					30	必修 4 単位		
		地域作業療法学Ⅱ（各論）	1		2後				●				30			
		生活環境整備論	1		3後					●			30			
	臨床実習	早期体験実習（作業療法）	1		1前	●							45	必修 23 単位		
		地域作業療法実習	2		2後				●				90			
		検査・測定実習	1		3前				●				45			
		作業療法評価実習	3		3後				●				135			
		総合臨床実習Ⅰ（作業療法）	8		4前					●			360			
		総合臨床実習Ⅱ（作業療法）	8		4前					●			360			
小計（45科目）			62	4	—											
理学療法学専攻 合計（120科目）128単位以上 作業療法学専攻 合計（122科目）128単位以上			106	64	—											

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

V リハビリテーション学科(2019年度入学生)

履修規程

(総則)

第1条 本学学則第13条第3項の規定に基づき、保健医療学部リハビリテーション学科（以下「本学科」）の教育課程及び授業科目の履修については、この規程の定めるところによる。

(卒業資格)

第2条 本学科を卒業するためには、4年以上在学し、126単位以上を修得しなければならない。

(授業科目の区分)

第3条 授業科目は、これを共通教育科目、専門基礎科目及び専門科目に区分する。

2 共通教育科目は、これを基礎教養科目群、共生教養科目群、奈良・国際科目群、情報教養科目群、キャリア形成科目群及び、導入基礎科目群に区分する。

3 専門基礎科目は、これを人体の構造と機能及び心身の発達科目群、疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進科目群、保健医療福祉とリハビリテーション科目群に区分する。

4 専門科目は、これを以下のように区分する。

〈理学療法学専攻〉両専攻共通専門、基礎理学療法学、理学療法評価学、理学療法治療学、
地域理学療法学、臨床実習

〈作業療法学専攻〉両専攻共通専門、基礎作業療法学、作業療法評価学、作業療法治療学、
地域作業療法学、臨床実習

(授業科目の履修)

第4条 本学科授業科目表の各授業科目のうちから、次の各号の科目を履修し、所定の単位を修得しなければならない。

- | | |
|-------------------------|--------|
| (1) 共通教育科目（選択科目16単位を含む） | 31単位以上 |
| (2) 専門基礎科目（選択科目2単位を含む） | 31単位以上 |
| (3) 専門科目（選択科目2単位を含む） | 64単位以上 |

(単位)

第5条 各授業科目の単位数は、45時間の学修を必要とする内容をもって1単位とする。

(配当年次)

第6条 各授業科目に、それぞれ配当年次を指定するものとし、その指定された年次以降において履修することができる。

(授業科目の履修制限)

第7条 授業科目については、原則として、年間48単位を超えて履修することができない。

(履修登録)

第8条 履修登録は、各学期初めに行わなければならない（年2回）。

(履修登録の制限)

第9条 授業科目の教員、教室等の都合により、履修登録者の人数、資格等について制限を設けることがある。

2 同時限に開講される授業科目は、1科目しか登録することができない。

(再登録)

第10条 単位を修得した授業科目は、再登録をすることができない。

2 単位を修得することができなかった授業科目は、第7条に定める履修制限内において再登録をすることができる。

(履修登録の変更)

第11条 履修登録は、正当な理由がなければ、変更、追加または取り消しをすることができない。

2 学部長が教授会に諮り、特に認める場合は、前項の規定を適用しない。

(授業科目の開講)

第12条 授業科目は、教員、履修者等の都合により、毎年度開講されない場合がある。

(授業の組分け)

第13条 履修登録者数が多数に上る授業科目は、適宜に組分けを行い、時限を定めることがある。

(単位の認定)

第14条 担当教員は、授業科目を履修した学生に対し、試験、論文、研究報告等（以下「試験等」という）、または平素の履修状況（学習態度等）により学修の成果を評価して単位を与える。

2 各授業への出席が授業時間の3分の2（実習においては5分の4）に満たない場合は再履修とする。

(単位認定を受ける資格)

第15条 次の各号のいずれかに該当する場合は、前条による単位の認定を受けることができない。

- (1) 授業料その他諸納入金が未納であるとき
- (2) 履修登録をしていないとき

(試験等の成績評価)

第16条 試験等の成績評価は、次の基準によって評語で示される。

- (1) 100点から90点まで 秀
- (2) 89点から80点まで 優
- (3) 79点から70点まで 良
- (4) 69点から60点まで 可
- (5) 59点以下 不可（不合格）

(受験上の注意)

第17条 学生は、試験を受けるに際しては、別に定める注意事項を厳守しなければならない。

(再試験等)

第18条 試験等で授業科目が不合格となった者は、再試験等を受けることができる。

2 再試験等の実施については、別に定める。

3 再試験等で合格した者の成績評価は、60点(可)とする。

(追試験等)

第19条 病気またはやむを得ない理由により所定の日時に受験できなかった者は、追試験等を受けることができる。

2 追試験等の実施については、別に定める。

3 追試験等の結果の成績は、一割減とする。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

1.履修に関する留意点

1) 授業の形態

授業は、その特性によって、講義、演習、実験もしくは実習のいずれかにより又はこれらの併用により行います。授業は、演習や実習などの体験的学習を多く採用し、必要に応じて多様なメディアを利用して行います。演習及び実習等では適宜、数名の小グループを編成して行います。

2) 授業への出席

各授業への出席が授業時間の3分の2（臨床実習科目においては5分の4）に満たない場合は、再履修とします。

遅刻及び早退について、原則として、20分未満の場合は3分の1回の欠席扱いとし、20分以上の場合は1回の欠席扱いとします。

3) 履修指導の体制

各学年に専任教員の担任を置き、個別の履修指導を行います。学習、学生生活、課外活動、進路等についても支援を行いますので適時相談に来てください。

5) 臨床実習科目の履修に関する留意点

臨床実習科目を履修するためには、次の表に示す実習ごとの先修条件を満たしておく必要があります。詳細は「臨床実習の手引き」に記載していますので熟読してください。

先修条件

○理学療法学専攻

臨床実習科目名	開講年次	先修条件
早期体験実習	1年次前期	専門基礎科目と専門科目のうち、1年次前期に開講された必修科目をすべて履修していること
地域理学療法実習	2年次後期	専門基礎科目と専門科目のうち、2年次前期までに開講された必修科目をすべて履修していること
理学療法評価実習	3年次後期	専門科目のうち3年次前期までに開講された必修科目の単位をすべて修得していること。また、3年次後期に開講された必修科目をすべて履修し、客観的臨床能力試験(OSCE)に合格していること
総合臨床実習I 総合臨床実習II	4年次前期	専門科目のうち、4年次までの必修科目の単位をすべて修得していること

○作業療法学専攻

臨床実習科目名	開講年次	先修条件
早期体験実習	1年次前期	専門基礎科目と専門科目のうち、1年次前期に開講された必修科目をすべて履修していること
地域作業療法実習	2年次後期	専門基礎科目と専門科目のうち、2年次前期までに開講された必修科目をすべて履修していること
検査・測定実習	3年次前期	専門基礎科目と専門科目のうち、3年次前期までに開講された必修科目をすべて履修していること
作業療法評価実習	3年次後期	専門科目のうち3年次前期までに開講された必修科目の単位をすべて修得していること。また、3年次後期に開講された必修科目をすべて履修し、客観的臨床能力試験(OSCE)に合格していること
総合臨床実習I 総合臨床実習II	4年次前期	専門科目のうち、4年次までの必修科目の単位をすべて修得していること

2.教育目標と教育課程編成の考え方

1) 教育目標

学生は以下に示す教育目標と教育課程編成の考え方を理解し、ディプロマ・ポリシーを達成するとともに理学療法士あるいは作業療法士の国家試験受験資格が取得できるよう努めてください。

日々変化する医療・社会情勢を的確にとらえ、科学的根拠に基づいた知識と技術を修得するとともに、多様化する個人・家族・社会のニーズに柔軟に対応して、地域において問題解決能力と実践力を発揮できる人材の養成を目標とします。

2) 教育課程編成の考え方

上述の教育目標に基づき以下のようなカリキュラム・ポリシーを掲げ、そのポリシーに相応し、理学療法士あるいは作業療法士の国家試験受験資格が取得できるように理学療法士・作業療法士学校養成所指定規則に定める要件を充足した教育課程を編成しています。

<カリキュラム・ポリシー>

リハビリテーション学科では、時代が求める先端医療と地域包括ケアの一翼を担う人材を育成するために各科目をバランスよく配置し、段階的に必要とされる各能力を向上させることができるようカリキュラムを設定する。教育目標を達成するための学科のカリキュラム・ポリシーは、以下のとおりとする。

- A . 豊かな人間性、論理的な思考力、的確な判断能力を身に付ける教育
- B . 自然や文化を大切にし、倫理性、社会性、国際的感覚を身に付ける教育
- C . 主体的な体験や討論を通して自己の考えを確立し、それを豊かに表現する能力を身に付ける教育
- D . リハビリテーション医療職に必要な知識・技術、情報活用能力、コミュニケーション能力を身に付ける教育
- E . 全人的な健康観に立ち、科学的、客観的な根拠及び人間の主觀性と対話に基いた創造的な全人的ケアができる能力を身に付ける教育
- F . リハビリテーション医療職として協働性を培い、社会のニーズや多様な変化に対応し、他職種と連携してチームで活動できる汎用的能力を身に付ける教育

各専攻のカリキュラムポリシーは以下のとおりとする。

<理学療法学専攻のカリキュラム・ポリシー>

- A . 理学療法士にふさわしい豊かな人間性、対象者の障害像を理解するための論理的な思考力、効率的な治療計画を立案できる的確な判断能力を身に付ける教育

-
- B . 自然や文化を大切にし、医療者としての倫理性、多様化する社会の中で理学療法士としての役割を認識できる社会性と国際的感覚を身に付ける教育
 - C . 主体的な体験や討論を通して自己の考えを確立し、自らの主張や意見を的確に表現する能力を身に付ける教育
 - D . 対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させるために必要な理学療法の知識・技術と理学療法士に必要な情報活用能力、コミュニケーション能力を身に付ける教育
 - E . 理学療法士として対象者の心と身体の痛みを全人的に理解することができるとともに、科学的、客観的な根拠及び人間の主觀性と対話に基いた創造的な全人的ケアができる能力を身に付ける教育
 - F . 理学療法士として協働性を培い、社会のニーズや多様な変化に対応し、対象者が地域で自立した日常生活へ復帰させるために必要な多職種間の連携によるチームへ主体的に活動できる汎用的能力を身に付ける教育

<作業療法学専攻のカリキュラム・ポリシー>

- A . 対象者の心身機能の向上のみならず、生活の質を高めることも求められる作業療法士に必要な豊かな人間性、論理的な思考力、的確な問題解決能力を身に付ける教育
- B . 対象者の地域社会での生活支援も担う作業療法士として、自然・文化などの社会特性、倫理性を理解できると共に、多様化する社会の中で対応し得る国際的な感覚を身につける教育
- C . 主体的な体験や集団での討論を通して自己の意見を確立し、その意見を論理的にまとめた上で、的確に口頭や記述で表現する能力を身につける教育
- D . 子供から成人、高齢者までの多種多様な疾患、高次脳機能障害を対象として作業を用いた支援・治療を実践する作業療法士に必要な知識および技術、情報機器や言語・非言語的方法を用いた人とのコミュニケーション能力を身に付ける教育
- E . 作業療法士として、科学的、客観的な根拠に基づいた支援・治療および対象者の主觀性や生活背景、障害受容過程を踏まえた精神的ケアが行える能力を身に付ける教育
- F . 作業療法士として、急速な少子高齢化や障害の多様化による社会的ニーズの変化に対応し、チーム医療や地域包括ケアの中で他職種と連携して活動できる協働性を培い、汎用的能力を身に付ける教育

3.ディプロマ・ポリシーと科目の関連性

次のページに示す表はディプロマ・ポリシー (DP) と科目の関連性を示したものです。学生は、この関連性から修得すべき事項を理解して授業に臨んでください。また、選択科目の選択においては、この関連性を参考にしてください。

理学療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対して人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別的な保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリテーションの発展に貢献できる探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次 共通教育	基礎教養	英語Ⅰ	前 必			◎						○	
		英語Ⅱ	後 必			◎						○	
		英会話Ⅰ	前 必			◎						○	
		英会話Ⅱ	後 必			◎						○	
		中国語基礎Ⅰ	前 選			◎						○	
		中国語基礎Ⅱ	後 選			◎						○	
		中国語会話	前 選			◎						○	
		スペイン語基礎Ⅰ	前 選			◎						○	
		スペイン語基礎Ⅱ	後 選			◎						○	
		スペイン語会話	前 選			◎						○	
		文学	後 選			◎						○	
		哲学	前 選			◎				○			
		倫理学	前 選			◎				○			
		心理学	前 必	◎								○	
		行動の科学	後 選	◎								○	
		文化人類学	後 選			◎						○	
		音楽の世界	後 選			◎						○	
		社会学	後 選			◎						○	
		日本国憲法	前 選			◎						○	
		歴史学	後 選			◎						○	
		地理学	後 選			◎						○	
		数学の世界	前 選					○					◎
		自然科学の基礎	後 選					○					◎
		環境化学の基礎	後 選					○					◎
		健康スポーツ（理論）	前 必	◎	○								
		健康スポーツ（実技）	後 選		○					◎			
		スポーツ実技Ⅰ	前 選		○					◎			
		スポーツ実技Ⅱ	後 選		○					◎			

理学療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対して人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別の保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリーションの発展に貢献できる探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	共生教育	共生教養	共生と社会	後	選						◎	○	
			人権論	前	選						◎	○	
			ボランティア活動	前	必						◎	○	
			生活と環境	前	選						◎	○	
	奈良・国際	奈良・国際	奈良学	前	選		◎					○	
			異文化コミュニケーション	後	選		◎					○	
			国際事情	後	必		◎					○	
	共通教育	情報教養	情報機器の操作	前	必			◎	○				
			情報倫理とセキュリティ	前	選			◎	○				
			データの世界	前	選			◎	○				
			情報と分析	後	選			◎	○				
			CGの基礎と演習	後	選			◎	○				
	キャリア形成	キャリア形成	キャリアデザインⅠ	前	選		○					◎	
			キャリアデザインⅡ	後	選		○					◎	
	専門基礎	導入基礎	基礎ゼミⅠ	前	必				◎				○
			基礎ゼミⅡ	後	必				◎				○
専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	前	必	◎	○						
			人体構造学Ⅱ（内臓・生殖器）	後	必	◎	○						
			人体構造学Ⅲ（神経・運動器）	後	必	◎	○						
			人体機能学Ⅰ（植物性機能）	前	必	◎	○						
			人体機能学Ⅱ（動物性機能）	後	必	◎	○						
			人間発達学	前	必	◎	○						
			運動学入門	前	必	◎	○						
			運動学Ⅰ（総論）	後	必	◎	○						
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学	後	必	◎						○	
			リハビリーション医学	前	必	◎						○	
			痛み学概論	後	必	◎						○	
			スポーツ医学	後	選	◎						○	

理学療法学専攻				ディプロマ・ポリシーと科目との関連性		DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに 対して人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別の な保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と 問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する 能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主 体的に参加することで、対象者が自立した 日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的 確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会 の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対 応しようとする意欲をもち、リハビリテー ションの発展に貢献できる探求心と研究心を 備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	リハビリテーション概論	前	必					◎	○		
			チーム医療論	後	必					◎	○		
	専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論	前	必	◎						○	
		臨床実習	早期体験実習(理学療法)	前	必	◎						○	
2年次	共通教育	キャリア形成	キャリアディベロップメントⅠ	前	選		◎					○	
			キャリアディベロップメントⅡ	後	選		◎					○	
	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造実習	前	必	◎	○						
			人体生理機能実習	前	必	◎	○						
			運動学Ⅱ(各論)	前	必	◎	○						
			運動学演習	前	必	◎			○				
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	整形外科学Ⅰ(総論)	前	必	◎	○						
			整形外科学Ⅱ(各論)	後	必	◎	○						
			内部障害学Ⅰ(総論)	前	必	◎	○						
			内部障害学Ⅱ(各論)	後	必	◎	○						
	専門科目	神経内科学	前	必	◎	○							
		心身医学概論	後	必	◎	○							
		臨床心理	後	必	◎						○		
		薬理学概論	後	選	◎	○							
		保健医療福祉とリハビリテーション	国際リハビリテーション論	前	必		○					◎	
	専門科目	基礎理学療法学	臨床運動学	後	必	◎	○						
		理学療法評価学	理学療法評価学	前	必	◎	○	○					
			運動器障害評価学	後	必	◎	○	○					
			神経障害評価学	前	必	◎	○	○					
			内部障害評価学	後	必	◎	○	○					
	専門科目	理学療法治療学	基礎運動療法学	前	必	◎	○						
			義肢装具学Ⅰ(総論)	前	必		○				◎		
			義肢装具学Ⅱ(各論)	後	必		○				◎		
			日常生活動作学	前	必		○				◎		
			日常生活動作学演習	後	必				○		◎		

理学療法学専攻				DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対し人間愛に基づいた全般的ケアを実践できる能力を備えている			DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別的な保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている			DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる			DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリーションの発展に貢献できるよう探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心	
2年次	専門科目	地域理学療法学	地域理学療法学	前	必							◎	○	
			地域理学療法学演習	後	必				○			◎		
		臨床実習	地域理学療法実習	後	必							◎	○	
3年次	専門基礎	基礎理学療法学	救命救急学概論	後	選	◎	○							
			理学療法研究法	前	必				◎				○	
		理学療法治療学	客観的臨床能力演習（理学療法）	後	必		◎		○				○	
			理学療法評価学	後	必		◎	○						
			物理療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○							
			物理療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○							
			筋骨格障害理学療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○							
			筋骨格障害理学療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○							
			中枢神経障害理学療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○							
			中枢神経障害理学療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○							
			小児期障害理学療法学	前	必	◎	○							
			スポーツ障害理学療法学	後	必	◎	○							
			内部障害理学療法学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○							
			内部障害理学療法学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○							
			内部障害理学療法学演習	後	必	○	◎							
			老年期障害理学療法学	前	必	◎	○							
			神経筋障害理学療法学	後	必	◎	○							
		地域理学療法学	福祉用具・生活環境論Ⅰ（総論）	前	必							◎	○	
			福祉用具・生活環境論Ⅱ（各論）	後	必							◎	○	
		共通専門	医療リスクマネジメント	後	必				○				◎	
			疼痛リハビリテーション学	前	選		◎						○	
			リハビリテーション行動科学	後	選		◎						○	
			ウイメンズヘルスケア	前	選		◎						○	
			認知発達障害ケア	後	選		◎						○	
		臨床実習	理学療法評価実習	後	必	◎	○							

理学療法学専攻 ディプロマ・ポリシーと科目との関連性 ◎…特に関連が強い科目 ○…関連が強い科目				DP① 理学療法士として備えるべき専門的知識と技術の修得により、対象者の身体機能や基本動作能力を改善・向上させる能力を身につけ、心と身体の痛みに対して人間愛に基づいた全人的ケアを実践できる能力を備えている		DP② 理学療法士として対象者がもつ多様で個別的な保健医療ニーズを的確に捉える情報収集と問題解決能力を身につけている		DP③ 理学療法士として多職種間と連携・協働する能力を備え、チーム医療や地域包括ケアに主体的に参加することで、対象者が自立した日常生活行動を再獲得できるよう安全かつ的確に支援できる		DP④ 理学療法士としての知識と技術を高め、社会の変化と対象者の保健医療ニーズへ柔軟に対応しようとする意欲をもち、リハビリテーションの発展に貢献できるよう安全かつ的確に支援できる			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	改善・向上させる能力	全般的ケアの実践力	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
4年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	先端リハビリテーション論	後	必							◎	○
			チーム医療論演習	後	必		○			◎			
	専門科目	基礎理学療法学	職場管理論	後	必		○			◎			
			理学療法卒業研究	後	必				○				◎
	専門科目	理学療法治療論	理学療法技術特論	後	必	◎							○
			総合臨床実習Ⅰ（理学療法）	前	必	◎	○						
			総合臨床実習Ⅱ（理学療法）	前	必	◎	○						

				DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度つなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている		DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている		DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する		DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次 共通教育	基礎教養	英語Ⅰ		前	必		◎					○	
		英語Ⅱ		後	必		◎					○	
		英会話Ⅰ		前	必		◎					○	
		英会話Ⅱ		後	必		◎					○	
		中国語基礎Ⅰ		前	選		◎					○	
		中国語基礎Ⅱ		後	選		◎					○	
		中国語会話		前	選		◎					○	
		スペイン語基礎Ⅰ		前	選		◎					○	
		スペイン語基礎Ⅱ		後	選		◎					○	
		スペイン語会話		前	選		◎					○	
		文学		後	選		◎					○	
		哲学		前	選		◎				○		
		倫理学		前	選		◎				○		
		心理学		前	必	◎						○	
		行動の科学		後	選	◎						○	
		文化人類学		後	選		◎					○	
		音楽の世界		後	選		◎					○	
		社会学		後	選		◎					○	
		日本国憲法		前	選		◎					○	
		歴史学		後	選		◎					○	
		地理学		後	選		◎					○	
		数学の世界		前	選				○				◎
		自然科学の基礎		後	選				○				◎
		環境化学の基礎		後	選				○				◎
		健康スポーツ（理論）		前	必	◎	○						
		健康スポーツ（実技）		後	選		○			◎			
		スポーツ実技Ⅰ		前	選		○			◎			
		スポーツ実技Ⅱ		後	選		○			◎			

作業療法学専攻				DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている		DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている		DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する		DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている			
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	共通教育	共生教養	共生と社会	後	選						◎	○	
			人権論	前	選						◎	○	
			ボランティア活動	前	必						◎	○	
			生活と環境	前	選						◎	○	
		奈良・国際	奈良学	前	選		◎					○	
			異文化コミュニケーション	後	選		◎					○	
			国際事情	後	必		◎					○	
		情報教養	情報機器の操作	前	必			◎	○				
			情報倫理とセキュリティ	前	選			◎	○				
			データの世界	前	選			◎	○				
			情報と分析	後	選			◎	○				
			CGの基礎と演習	後	選			◎	○				
		キャリア形成	キャリアデザインⅠ	前	選		○					◎	
			キャリアデザインⅡ	後	選		○					◎	
		導入基礎	基礎ゼミⅠ	前	必				◎				○
			基礎ゼミⅡ	後	必				◎				○
	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	前	必	◎	○						
			人体構造学Ⅱ（内臓・生殖器）	後	必	◎	○						
			人体構造学Ⅲ（神経・運動器）	後	必	◎	○						
			人体機能学Ⅰ（植物性機能）	前	必	◎	○						
			人体機能学Ⅱ（動物性機能）	後	必	◎	○						
			人間発達学	前	必	◎	○						
			運動学入門	前	必	◎	○						
			運動学Ⅰ（総論）	後	必	◎	○						
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学	後	必	◎						○	
			リハビリテーション医学	前	必	◎						○	
			痛み学概論	後	必	◎						○	
			スポーツ医学	後	選	◎						○	

作業療法学専攻										DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている	DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている	DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する	DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
1年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	リハビリテーション概論	前	必					◎	○		
			チーム医療論	後	必					◎	○		
	専門科目	基礎作業療法学	作業療法概論	前	必	◎						○	
		臨床実習	早期体験実習（作業療法）	前	必	◎						○	
2年次	共通教育	キャリア形成	キャリアディベロップメントⅠ	前	選		◎					○	
			キャリアディベロップメントⅡ	後	選		◎					○	
	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造実習	前	必	◎	○						
			人体生理機能実習	前	必	◎	○						
			運動学Ⅱ（各論）	前	必	◎	○						
			運動学演習	前	必	◎			○				
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	整形外科学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			整形外科学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			内部障害学Ⅰ（総論）	前	必	◎	○						
			内部障害学Ⅱ（各論）	後	必	◎	○						
			神経内科学	前	必	○					◎		
			心身医学概論	後	必	○					◎		
			臨床心理	後	必	○					◎		
	専門科目	保健医療福祉とリハビリテーション	薬理学概論	後	選	◎							
			国際リハビリテーション論	前	必		○					◎	
	専門科目	基礎作業療法学	基礎作業学	前	必	○	◎						
			作業技術学Ⅰ	後	必	○	◎						
			作業技術学Ⅱ	後	必	○	◎						
		作業療法評価学	作業療法評価学Ⅰ（身体）	前	必	◎	○	○					
			作業療法評価学Ⅱ（精神）	前	必	◎	○	○					
			作業療法評価学演習Ⅰ（身体）	後	必	◎		○	○				
			作業療法評価学演習Ⅱ（精神）	後	必	◎		○	○				
		作業療法治療学	身体障害作業療法学Ⅰ（総論・脳神経系）	前	必	◎	○						
			身体障害作業療法学Ⅱ（運動器・難病）	前	必	◎	○						

作業療法学専攻									DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている	DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている	DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する	DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
2年次	専門科目	作業療法治療学	身体障害作業療法学II（応用）	後	必	◎	○						
			発達障害作業療法学I（総論）	後	必	◎	○						
		地域作業療法学	地域作業療法学I（総論）	後	必	○					◎		
		臨床実習	地域作業療法実習	後	必	○					◎		
3年次	専門科目	基礎作業療法学	救命救急学概論	後	選	◎	○						
			作業療法研究法	前	必			○	○				◎
		作業療法治療学	客観的臨床能力演習	後	必	◎		○					
			精神障害作業療法学I（総論）	前	必	◎	○						
			精神障害作業療法学II（各論）	後	必	◎	○						
			発達障害作業療法学II（各論）	前	必	◎	○						
			老年期障害作業療法学I（総論）	前	必	◎	○						
			老年期障害作業療法学II（各論）	後	必	◎	○						
			高次脳機能障害作業療法学I（総論）	前	必	◎	○						
			高次脳機能障害作業療法学II（各論）	後	必	◎	○						
			日常生活支援学I（総論）	前	必	○					◎		
			日常生活支援学II（各論）	後	必	○					◎		
			作業療法特論I（身体障害）	前	必	◎	○						
			作業療法特論II（精神障害）	後	必	◎	○						
			作業療法特論III（発達障害）	前	必	◎	○						
			作業療法特論IV（老年期障害）	後	必	◎	○						
			作業療法特論V（高次脳機能障害）	後	必	◎	○						
			義肢装具学	前	必	○					◎		
		作業療法評価学	作業療法総合演習	後	必	◎		○					
		地域作業療法学	地域作業療法学II（各論）	前	必		○				◎		
			生活環境整備論	後	選	○					◎		
		共通専門	医療リスクマネジメント	後	必				○			◎	
			疼痛リハビリテーション学	前	選	○					◎		
			リハビリテーション行動科学	後	選	○					◎		

作業療法学専攻									DP① 作業療法士として、多種多様な対象者および疾患に対応するため、備えるべき専門的な知識と技術を修得する。また、全般的ケアが実践できる態度を身につけ、人生への満足度すなわち生活の質を高める支援ができる能力を備えている	DP② 作業療法士として対象者の個別的で多様な保健医療ニーズを把握できる情報収集能力と保健医療の課題に対して問題解決に向けた取り組みが行える能力を備えている	DP③ 対象者が地域社会において主体的に自立した生活をおくれるように、チーム医療や地域包括ケアの中で、対象者を生活の視点で支援するという作業療法士の役割・専門性を理解し、多職種間での連携や協働ができる能力を修得する	DP④ 社会情勢や人口構成の変化に伴う社会ニーズの変化に対応し、さらなる発展に貢献するために、作業療法に対する探求心と研究心を備えている	
年次	科目区分	科目群	科目名	開講期	必修選択	専門的知識・技術	生活の質を高める支援	情報収集能力	問題解決能力	連携・協働する能力	支援する能力	ニーズへの対応力	探求心と研究心
3年次	専門科目	共通専門	ウイメンズヘルスケア	前	選	○						◎	
			認知発達障害ケア	後	必	○						◎	
		臨床実習	検査・測定実習	前	必	◎			○				
			作業療法評価実習	後	必	◎			○				
4年次	専門基礎	保健医療福祉とリハビリテーション	先端リハビリテーション論	後	必		○					◎	
			チーム医療論演習	後	必				○	◎			
		基礎作業療法学	作業療法卒業研究	後	必				○				◎
			職場管理論	後	必				○	◎			
		臨床実習	総合臨床実習Ⅰ（作業療法）	前	必	◎	○	○	○				
			総合臨床実習Ⅱ（作業療法）	前	必	◎	○	○	○				

授業科目表

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数	
						1年		2年		3年		4年				
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
共通教育科目	基礎教養	英語Ⅰ	1		1前	●									30	必修 15 単位 選択 16 単位以上
		英語Ⅱ	1		1後		●								30	
		英会話Ⅰ	1		1前	●									30	
		英会話Ⅱ	1		1後		●								30	
		中国語基礎Ⅰ		1	1前	○									30	
		中国語基礎Ⅱ		1	1後		○								30	
		中国語会話		1	1前	○									30	
		スペイン語基礎Ⅰ		1	1前	○									30	
		スペイン語基礎Ⅱ		1	1後		○								30	
		スペイン語会話		1	1前	○									30	
		文学		2	1後		○								30	
		哲学		2	1前	○									30	
		倫理学		2	1前	○									30	
		心理学	2		1前	●									30	
		行動の科学		2	1後		○								30	
		文化人類学		2	1後		○								30	
		音楽の世界		2	1後		○								30	
		社会学		2	1後		○								30	
		日本国憲法		2	1前	○									30	
		歴史学		2	1後		○								30	
		地理学		2	1後		○								30	
		数学の世界		2	1前	○									30	
		自然科学の基礎		2	1後		○								30	
		環境化学の基礎		2	1後		○								30	
共生教育		健康スポーツ（理論）	1		1前	●									15	
		健康スポーツ（実技）		1	1後		○								30	
		スポーツ実技Ⅰ		1	1前	○									30	
		スポーツ実技Ⅱ		1	1後		○								30	

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数		
			必修 選択			1年 前期 後期		2年 前期 後期		3年 前期 後期		4年 前期 後期					
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
共通教育科目	奈良・国際	奈良学	2		1前	○										30	必修 15 単位 選択 16 単位以上
		異文化コミュニケーション	2		1後		○									30	
		国際事情	2		1後		●									30	
	情報教養	情報機器の操作	2		1前	●										30	
		情報倫理とセキュリティ	2		1前	○										30	
		データの世界	2		1前	○										30	
		情報と分析	2		1後		○									30	
		CGの基礎と演習	2		1後		○									30	
	キャリア形成	キャリアデザインⅠ	1		1前	○										30	
		キャリアデザインⅡ	1		1後		○									30	
		キャリアディベロップメントⅠ	1		2前			○								30	
		キャリアディベロップメントⅡ	1		2後				○							30	
	導入基礎	基礎ゼミⅠ	1		1前	●										30	必修 14 単位
		基礎ゼミⅡ	1		1後		●									30	
小計 (46 科目)			15	57	—												

※ 「中国語基礎Ⅱ」を履修するためには「中国語基礎Ⅰ」を修得していることが、「スペイン語基礎Ⅱ」を履修するためには「スペイン語基礎Ⅰ」を修得していることが、「キャリアディベロップメントⅡ」を履修するためには「キャリアデザインⅡ」を修得していることが必要です。

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数		
			必修 選択			1年 前期 後期		2年 前期 後期		3年 前期 後期		4年 前期 後期					
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	人体構造学Ⅰ（総論・組織学）	1		1前	●										30	必修 14 単位
		人体構造学Ⅱ（内臓・生殖器）	1		1後		●									30	
		人体構造学Ⅲ（神経・運動器）	1		1後		●									30	
		人体構造実習	2		2前			●								60	
		人体機能学Ⅰ（植物性機能）	1		1前	●										30	
		人体機能学Ⅱ（動物性機能）	1		1後		●									30	
		人体生理機能実習	2		2前			●								60	
		人間発達学	1		1前	●										30	
		運動学入門	1		1前	●										30	
		運動学Ⅰ（総論）	1		1後		●									30	
		運動学Ⅱ（各論）	1		2前			●								30	
		運動学演習	1		2前			●								30	

科目区分	科群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数			
			必修	選択		1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
専門基礎科目	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学	1		1後		●								30	必修 10 単位 選択 2 単位以上		
		リハビリテーション医学	1		1前	●									30			
		痛み学概論	1		1後		●								30			
		整形外科学Ⅰ（総論）	1		2前			●							30			
		整形外科学Ⅱ（各論）	1		2後				●						30			
		内部障害学Ⅰ（総論）	1		2前			●							30			
		内部障害学Ⅱ（各論）	1		2後				●						30			
		神経内科学	1		2前			●							30			
		心身医学概論	1		2後				●						30			
		臨床心理	1		2後				●						30			
		スポーツ医学		1	1後		○								30			
		薬理学概論		1	2後				○						30			
		救命救急学概論		1	3後							○			30			
	リハビリテーションと保健医療福祉との理念	リハビリテーション概論	1		1前	●									15	必修 5 単位		
		先端リハビリテーション論	1		4後								●		30			
		チーム医療論	1		1後		●								15			
		チーム医療論演習	1		4後								●		30			
		国際リハビリテーション論	1		2前		●								30			
	小計 (30科目)		29	3	—													
専門科目（両専攻）	共通専門	医療リスクマネジメント	1		3後						●				15	必修 2 単位 選択 2 単位以上		
		職場管理論	1		4後								●		15			
		疼痛リハビリテーション学		1	3前				○						30			
		リハビリテーション行動科学		1	3後					○					30			
		ウイメンズヘルスケア		1	3前				○						30			
		認知発達障害ケア		1	3後					○					30			
専門科目（理学療法学専攻）	基礎理学療法学	理学療法概論	1		1前	●									30	必修 7 単位		
		臨床運動学	1		2後				●						30			
		理学療法研究法	1		3前				●						30			
		客観的臨床能力演習（理学療法）	2		3後					●					30			
		理学療法卒業研究	2		4後								●		30			
専門科目（理学療法学専攻）	理学療法評価学	理学療法評価学	1		2前			●							30	必修 6 単位		
		運動器障害評価学	1		2後				●						30			
		神経障害評価学	1		2前			●							30			

科目区分	科群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数			
			必修	選択		1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
理学療法評価	理学療法評価	内部障害評価学	1		2後				●						30	必修 6 単位		
		理学療法計画論	2		3後						●				30			
	理学療法治療学	基礎運動療法学	1		2前			●							15	必修 20 単位		
		義肢装具学Ⅰ（総論）	1		2前			●							30			
		義肢装具学Ⅱ（各論）	1		2後				●						30			
		物理療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
専門科目（理学療法学専攻）	理学療法治療学	物理療法学Ⅱ（各論）	1		3後						●				30	必修 20 単位		
		筋骨格障害理学療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		筋骨格障害理学療法学Ⅱ（各論）	1		3後					●					30			
		中枢神経障害理学療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		中枢神経障害理学療法学Ⅱ（各論）	1		3後					●					30			
		小児期障害理学療法学	1		3前					●					30			
		スポーツ障害理学療法学	1		3後						●				30			
		内部障害理学療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		内部障害理学療法学Ⅱ（各論）	1		3後						●				30			
		内部障害理学療法学演習	1		3後						●				30			
		老年期障害理学療法学	1		3前					●					30			
		神経筋障害理学療法学	1		3後						●				30			
		日常生活動作学	1		2前			●							30			
		日常生活動作学演習	2		2後				●						30			
		理学療法技術特論	1		4後								●		30			
地域学理学療法	地域学理学療法	地域理学療法学	1		2前				●						30	必修 5 単位		
		地域理学療法学演習	2		2後				●						30			
		福祉用具・生活環境論Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		福祉用具・生活環境論Ⅱ（各論）	1		3後					●					30			
臨床実習	臨床実習	早期体験実習（理学療法）	1		1前	●									45	必修 22 単位		
		地域理学療法実習	2		2後				●						90			
		理学療法評価実習	3		3後					●					135			
		総合臨床実習Ⅰ（理学療法）	8		4前						●				360			
		総合臨床実習Ⅱ（理学療法）	8		4前						●				360			
小計（44科目）			62	4	—													

科目区分	科群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数			
			必修 選択			1年 前期 後期		2年 前期 後期		3年 前期 後期		4年 前期 後期						
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
基礎作業療法学	基礎作業療法学	作業療法概論	1		1前	●									30	必修 8 単位		
		基礎作業学	1		2前			●							30			
		作業技術学Ⅰ	1		2後				●						30			
		作業技術学Ⅱ	1		2後				●						30			
		作業療法研究法	1		3前					●					30			
		作業療法卒業研究	2		4後								●		30			
		客観的臨床能力演習（作業療法）	1		3後					●					30			
作業療法評価学	作業療法評価学	作業療法評価学Ⅰ（身体）	1		2前			●							30	必修 5 単位		
		作業療法評価学Ⅱ（精神）	1		2前			●							30			
		作業療法評価学演習Ⅰ（身体）	1		2後				●						30			
		作業療法評価学演習Ⅱ（精神）	1		2後				●						30			
		作業療法総合演習	1		3後					●					30			
専門科目 （作業療法学専攻）	作業療法治療学	身体障害作業療法学Ⅰ（総論・脳神経系）	1		2前			●							30	必修 20 単位		
		身体障害作業療法学Ⅱ（運動器・難病）	1		2前			●							30			
		身体障害作業療法学Ⅲ（応用）	1		2後				●						30			
		精神障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		精神障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3後						●				30			
		発達障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		2後				●						30			
		発達障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3前					●					30			
		老年期障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		老年期障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3後						●				30			
		高次脳機能障害作業療法学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		高次脳機能障害作業療法学Ⅱ（各論）	1		3後						●				30			
		日常生活支援学Ⅰ（総論）	1		3前					●					30			
		日常生活支援学Ⅱ（各論）	1		3後						●				30			
		作業療法特論Ⅰ（身体障害）	1		3前					●					15			
		作業療法特論Ⅱ（精神障害）	1		3後						●				15			
		作業療法特論Ⅲ（発達障害）	1		3前					●					15			
		作業療法特論Ⅳ（老年期障害）	1		3後						●				15			
		作業療法特論Ⅴ（高次脳機能障害）	1		3後						●				15			
		義肢装具学	2		3前					●					30			

科目区分	科目群	授業科目	単位数		配当年次	配当年次 ●…必修 ○…選択								時間数	卒業に必要な単位数				
			1年			2年		3年		4年									
			必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
地域作業療法学	地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ（総論）	2		2前			●							30	必修 4 単位			
		地域作業療法学Ⅱ（各論）	1		2後				●						30				
		生活環境整備論	1		3後					●					30				
専門科目（作業療法学専攻）	臨床実習	早期体験実習（作業療法）	1		1前	●									45	必修 23 単位			
		地域作業療法実習	2		2後				●						90				
		検査・測定実習	1		3前				●						45				
		作業療法評価実習	3		3後					●					135				
		総合臨床実習Ⅰ（作業療法）	8		4前						●				360				
		総合臨床実習Ⅱ（作業療法）	8		4前						●				360				
	小計（46科目）		62	4	—														
理学療法学専攻 合計（120科目）126 単位以上 作業療法学専攻 合計（122科目）126 単位以上			106	64	—														

学生用履修登録マニュアル

履修登録を行う前に、時間割をもとに履修すべき科目の曜日・時限を確認してください。Active Academyにログインします。

https://tango.naragakuen-u.jp/aa_web/



① 左のメニューから授業支援>履修登録 を選びます。



例) リハビリテーション学科「基礎ゼミⅡ」の科目を登録する場合
(リハビリテーション学科時間割)

後期 理学療法学専攻		作業療法学専攻								
曜	実習実習コード	科目	担当	教員	教室	時間割コード	科目	担当	教員	教室
月	1									
2	12511	基礎ゼミⅡ	○	山田・鶴見・伊藤・太田 井上・新田・飯田・大澤 岡本・若林・吉川・猪 澤・曾田・城野・清水・ 橋本・野田・森川・中 島	演習室	12511	基礎ゼミⅡ	○	山田・鶴見・伊藤・太 田・新田・飯田・大澤 岡本・若林・吉川・猪 澤・曾田・城野・橋本 ・井上・清水・中島	演習室
3	13511	運動学Ⅰ(総論)	○	赤田・城野・吉川	403	13511	運動学Ⅰ(総論)	○	赤田・城野・吉川	403
4	14511	人	○	岡本・野中・城野				○	岡本・野中・城野	403
5	15511	人	○	城野・野中・城野				○	城野・野中・城野	403

② 時間割をもとに授業の曜日と時限を確認します。



③ Active Academy の画面で、月曜 2限の鉛筆マーク をクリックします。

■ 授業一覧からの選択 [アカデミック情報条件] > [カレラク 指定学年] > [アカデミック 選択科目] > [登録する 選択科目]

対象学生 : 19

2019年度 後期

④ 履修したい科目にチェックをつけて「登録して戻る」を押します。

※検索結果より、今後の授業が該当しました。

曜日	時間	授業	授業名	期間	担当教員	必修	単位	定期	申請入試	状態
月曜	2限	<input type="checkbox"/>	12511	基礎社会	受知	山形力生	必修	1	-	0

* [登録する場合は、チェックをつけて下さい。] * [登録を取り消す場合は、チェックを外して下さい。]

* [登録する場合は、チェックをつけて下さい。] * [登録を取り消す場合は、チェックを外して下さい。]

[登録して戻る] [戻して戻る]

ページ先頭へ戻る



■ 既修履歴 (履修) 履修登録 [アカデミック情報条件] > [アカデミック 対象学生] > [アカデミック 選択科目] > [アカデミック 登録履歴]

対象学生 : 19

2019年度 後期

※ 既修履歴の登録と選択の操作ができます。※ 既修履歴登録は、エラーメッセージ表示。※ 既修履歴登録は、エラーメッセージ表示。※ 既修履歴登録は、エラーメッセージ表示。※ 既修履歴登録は、エラーメッセージ表示。

科目	時間	単位	定期	実験	実習	実習実習	実習実習	実習実習	実習実習	実習実習
基礎社会 (必修 2限)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

[登録して戻る] [戻して戻る]

* [登録する場合は、チェックをつけて下さい。] * [登録を取り消す場合は、チェックを外して下さい。]

* [登録する場合は、チェックをつけて下さい。] * [登録を取り消す場合は、チェックを外して下さい。]

* [登録する場合は、チェックをつけて下さい。] * [登録を取り消す場合は、チェックを外して下さい。]

* [登録する場合は、チェックをつけて下さい。] * [登録を取り消す場合は、チェックを外して下さい。]

⑤ 時間割表示に科目が入力されます。取り消す時はチェックを外します。



■ 既修履歴 (履修) 履修登録 [アカデミック情報条件] > [アカデミック 対象学生] > [アカデミック 選択科目] > [アカデミック 登録履歴]

曜日	時間	科目	単位	定期	実験	実習	実習実習	実習実習	実習実習	実習実習
月曜	1	11511 基礎学概論 2限受取: ふみ	1	1	1	1	1	1	1	1
火曜	1	12511 基礎社会 1限受取: 必修	1	1	1	1	1	1	1	1
水曜	1	13511 運動学 (必修) 井田井二 1限	1	1	1	1	1	1	1	1
木曜	1	14511 リハビリテーション 基礎知識 1限受取: ふみ	1	1	1	1	1	1	1	1
金曜	1	15511 その他 (必修) 1限受取: ふみ	1	1	1	1	1	1	1	1

⑥ 他の科目についても、自分の履修計画をもとに入力していきます。

※必修科目は必ず登録してください。

※リハビリテーション学科の「痛み学概論（火曜1.2限）」「スポーツ医学（火曜3限、水曜4限）」
看護学科の「疾病治療論Ⅱ（水曜2限、金曜5限）」など、複数の曜日、時限にわたる科目は、
時間割コードの入った曜日・時限で登録してください。登録画面上には授業コードが入った
科目のところ1ヶ所しか表示されませんので、注意してください。

【集中講義および実習科目の登録について】

看護学科・リハビリテーション学科ともに、下部の「集中など」にある鉛筆マーク筆をクリックしてください。特に、実習科目の登録は忘れないようにしてください。

【後期集中科目】

授業コード	科目名	教員	教室
70311	キャリアデザインⅡ	西山	2404
70312	行動の科学	吉岡	2403

例) 看護学科実習科目

【後期集中講義科目】

学年	授業コード	科目名	教員	開講時期
1年次	70311	キャリアデザインⅢ	西山	12/21,23,24(学外)
	70312	行動の科学	吉岡	12/24,25,26
2年次	70321	◎基礎看護学実習Ⅲ	中馬圭	実習要項参照
3年次	70331	勤産診断・技術学Ⅲ	美甘	(地域実習終了後2406教室)
	70332	勤産診断・技術学Ⅲ	鶴部仁	(地域実習終了後2406教室)

学年	授業コード	科目名	備考
3年次	70333	◎成人看護学実習Ⅰ	実習要項参照
	70334	◎成人看護学実習Ⅱ	
	70335	◎老年看護学実習Ⅰ	
	70336	◎老年看護学実習Ⅱ	
	70337	◎小児看護学実習	
	70338	◎母性看護学実習	
4年次	70339	◎精神看護学実習	
	70340	◎在宅看護学実習	
	70341	公衆衛生看護学実習Ⅰ (地域活動)(過年)	
	70342	勤産診断・技術学実習Ⅳ～VI (過年)	

※時間割表記載の集中講義科目および実習科目を
参照してください。

⑦ 履修したい集中講義の科目を選び、「登録して戻る」をクリックすると、この画面に戻ります。

下部の欄に 集中講義の科目が表示されていることを確認します

⑧ 登録して戻るをクリックすると、この画面に戻ります。

登録した科目が確認できます。



履修登録確認

STEP-1 領域選択 STEP-2 履修登録確認 STEP-3 履修登録印刷新 STEP-4 登録終了

CPA カレッジ		
上級単位	前期	後期
対象単位	なし	なし
登録単位	0	0
	0	0

履修登録の登録内容を確認して下さい。

よろしくねば「登録確定」のボタンを押してください。登録された画面に進みます。
変更する場合は「登録変更」ボタンを押してください。登録画面に戻ります。(変更は行かれません。)
今回の登録内容を中止する場合は「登録中止」ボタンを押してください。TOP画面に戻ります。

登録確定 **登録変更** **登録中止**

- ⑧ 履修すべき科目が表示されていることを確認して、「表示内容で登録」をクリックし、履修登録の内容を確認してください。内容が正しければ「登録確定」、変更する場合は「登録変更」、登録を中止する場合は「登録中止」をそれぞれクリックしてください。

よろしくねば「登録確定」のボタンを押してください。登録された画面に進みます。
変更する場合は「登録変更」ボタンを押してください。登録画面に戻ります。(変更は行かれません。)
今回の登録内容を中止する場合は「登録中止」ボタンを押してください。TOP画面に戻ります。

登録確定 **登録変更** **登録中止**

※「登録確定」で履修が確定します。

履修登録印刷

履修登録が完了しました。

履修登録の確認のために当面の「確認表を印刷」ボタンを押して、PDF出力を行って下さい。
完了ボタンを押して下さい。終了画面へ進みます。

確認表を印刷 **登録終了**

期間	曜日	時間	授業名	担当教員	必修	単位	登録
前期	月曜	1限	11015 社会学	○○ 東一	0		
前期	月曜	2限	20115 情報数学基礎	○○ 成就	選択	2	地図
前期	火曜	2限	02006 プロジェクトゼミ	○○ 徳美	選択	2	
前期	水曜	1限	01016 制造工場入門(FMT117)	○○ 光武	必修	1	
前期	水曜	2限	20305 組織分析/演習	○○ 京代	必修	3	
前期	木曜	1限	13011 中国語1	○○ 夕江	選択	2	
前期	木曜	2限	13011 中国語1	○○ 夕江	選択	2	
前期	木曜	3限	20305 組織分析/演習	○○ 京代	必修	3	

- ⑩ 登録が完了したら「登録終了」をクリックしてください

履修登録完了

履修登録が完了しました。
おつかれさまでした。

TOP画面へ戻る場合はこちらへ → **トップページ**
ログアウトする場合はこちらへ → **ログアウト**

- ⑪ 作業が終わったら画面右上または中央の「ログアウト」をクリックしてログアウトしてください。

奈良学園大学

NARA GAKUEN UNIVERSITY

〒631-8524 奈良県奈良市中登美ヶ丘3丁目15-1
TEL 0742-95-9800 FAX 0742-95-9850