

東都大学 学則 *令和7年4月1日施行

第1章 目的等

(目的)

第1条 東都大学（以下「本学」という。）は、教育基本法及び学校教育法に基づき、医療に関する幅広い専門知識と技術を教授研究するとともに、人間性・倫理性・協調性を備えた人材を育成し、地域の保健・医療・福祉の向上に寄与することを目的とする。

2 ヒューマンケア学部は、教育基本法の精神に則り、広く知識を授け人格の陶冶を図るとともに、深く専門の学術を教授・研究し、国際的視野に立って日本国の発展に貢献できる有為な人材を養成することを目的とする。

3 幕張ヒューマンケア学部は、教育基本法の精神に則り、広く知識を授け人格の陶冶を図るとともに、深く専門の学術を教授・研究し、国際的視野に立って日本国の発展に貢献できる有為な人材を養成することを目的とする。

4 管理栄養学部は、教育基本法の精神に則り、広く知識を授け人格の陶冶を図るとともに、「食」・「栄養」を通じて人々の健康や生活の質の向上を支援する専門の学術を教授・研究し、高い倫理観を有する人材を養成することを目的とする。

5 沼津ヒューマンケア学部は、教育基本法の精神に則り、広く知識を授け人格の陶冶を図るとともに、深く専門の学術を教授・研究し、国際的視野に立って日本国の発展に貢献できる有為な人材を養成することを目的とする。

(自己点検及び評価)

第1条の2 本学は、教育研究水準の向上を図り、その目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動の状況について自己点検及び評価を実施するものとする。

2 自己点検及び評価に係る実施体制及び方法については、別に定める。

3 第1項の自己点検及び評価については、学校教育法施行令（昭和28年政令第340号）

第40条に規定する期間ごとに、認証評価機関による認証評価を受けるものとする。

第2章 組織

(教育研究上の基本組織)

第2条 本学は、学部、学科をもって組織する。

2 本学に設置する学部及び学科並びに入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	収容定員
ヒューマンケア学部	看護学科	100人	400人
幕張ヒューマンケア学部	看護学科	120人	480人
	理学療法学科	80人	320人
	臨床工学科	40人	160人
	健康科学科 (3年次編入学: 4人)	18人	80人
管理栄養学部	管理栄養学科	60人	240人
沼津ヒューマンケア学部	看護学科	100人	400人

第3章 修業年限・学年・学期及び休業日

(修業年限)

第3条 修業年限は、4年とする。

2 前項の規定にかかわらず、編入学者等の修業年限は、過去に本学又は他の大学において在学していた期間及び当該期間に修得した授業科目等を考慮して定める。

(在学期間)

第4条 在学期間は修業年限の2倍を超えることはできない。

(学年)

第5条 学年は、毎年4月1日に始まり、次の年の3月31日に終わる。

(学期)

第6条 学年を次の2学期に分ける。

前　　期　　4月1日から9月30日まで

後　　期　　10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

第7条 休業日は、次のとおりとする。ただし、休業日であっても、特に授業、実験、実習を行い、又は試験を行うことができる。

一 日曜日

- 二 国民の祝日に関する法律に定める休日
- 三 開学記念日 11月10日
- 四 春期休業日 4月1日から4月5日まで、3月25日から3月31日まで
- 五 夏期休業日 7月21日から8月31日まで
- 六 冬期休業日 12月25日から翌年1月7日まで

(臨時休業日)

第8条 前条の規定にかかわらず、臨時に休業日を定め、又は変更することができる。

第4章 入学・編入学・退学・転学・転学部・転学科・留学・休学及び除籍

(入学の時期)

第9条 入学の時期は、学年の始めとする。

(入学の資格)

第10条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者でなければならぬ。

- 一 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- 二 通常の課程により12年の学校教育を修了した者、又は通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者
- 三 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- 四 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- 五 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に終了した者
- 六 文部科学大臣の指定した者
- 七 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 八 その他、本学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(入学の出願)

第11条 前条の資格を有し、本学に入学を志願する者は、本学所定の入学願書に受験料及

び別に定める書類を添えて、願い出なければならない。

(入学)

第12条 入学志願者については、学長は、選考の上、入学を許可する。

(編入学)

第12条の2 次の各号に該当する者で、本学に編入学を願い出した者があるときは、収容力のある場合に限り、学力その他について考查のうえ入学を許可する。

- 一 高等専門学校又は短期大学を卒業した者
- 二 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）
- 三 他の大学を卒業した者又は学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- 四 外国において、学校教育における14年以上の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を修了した者
- 五 他の大学に2年以上在学し、所定の単位を修得した上で中途退学した者
- 六 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条の規定に該当する者
- 2 前項第4号の規定にかかわらず、外国において学校教育における13年の課程を修了した者で、本学に編入学を願い出した外国人があるときは、収容力のある場合に限り、学力その他について考查のうえ入学を許可する。

(再入学)

第13条 本学を退学した者で、本学に再入学を志願する者があるときは、学長は、選考の上、相当年次に入学を許可することができる。

(入学の手続)

第14条 入学を許可された者は、所定の期日までに定められた授業料その他の費用を納め、入学の手続を完了しなければならない。

(退学又は他大学への転学)

第15条 学生が退学又は他の大学に転学しようとするときは、その事由を明らかにし、保証人連署の退学願又は転学願を提出し、学長の許可を受けなければならない。

(転学部・転学科)

第15条の2 本学の学生で、他の学部・学科に転籍を志願する者については、関係学部における選考のうえ、これを許可することがある。

2 前項の学生の在学年数には、元の学部・学科の在学年数の全部または一部を算入することができる。この場合の在学年数は、第3条の規定による修業年限に満たない年数の2倍を超えてはならない。

(留学)

第16条 本学の学生であつて外国の大学で学修することを志願する者は、学長の許可を受けて留学することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、修業年限に算入することができる。

(休学)

第17条 疾病その他の事由により、引き続き3か月以上出席することができない場合は、その事由を明らかにし、保証人連署の休学願を提出し、学長の許可を受けなければならない。

2 疾病による事由の場合には、診断書を添付しなければならない。

3 疾病その他の事由によって学修することが適当でないと認められる場合には、学長は、休学を命ずることができる。

4 休学期間は、これを在学年数に算入しない。

5 休学期間は、通算3年を超えることができない。

(復学)

第18条 休学期間の満了の場合又は休学期間中であつても、その事由が消滅した場合には、保証人連署の上復学願を提出し、学長の許可を受けて復学することができる。

(除籍)

第19条 次の各号の一に該当する者は、除籍する。

- 一 授業料など学納金の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- 二 休学期間を満了しても、何等の手続をしない者
- 三 死亡又は行方不明の者
- 四 第4条各項に規定する期間を超えた者

2 前項第一号に該当する者が復籍を願い出た場合、学長は復籍させることができる。

第5章 教育課程及び履修方法

(授業科目及び単位数)

第20条 授業科目及び単位数は、別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表6及び別表7に定めるところによる。

(履修方法及び単位の修得)

- 第21条 授業科目の履修方法及び単位の修得については、別に定める。
- 2 履修科目として登録することができる単位数の上限については、別に定める。
 - 3 第1項の授業は、平成13年文部科学省告示第51号の定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室以外の場所で履修させることができる。

(授業計画の明示)

- 第21条の2 本学は、授業の方法及び内容等を定めた1年間の授業計画をあらかじめ明示するものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第22条 大学、短期大学を卒業し、本学に入学を許可された者については、教育上有益と認めるときは、当該大学又は短期大学において既に修得した単位（科目等履修生により修得した単位を含む。）を本学において修得したものとして認めることができる。
- 2 前項に規定するほか、教育上有益と認めるときは、学生が入学する前に行つた大学以外の教育施設等における学修を本学における授業科目の履修とみなし、大学設置基準第30条第2項に定めるところにより単位を与えることができる。
 - 3 既修得単位の認定等について必要な事項は、別に定める。

(他大学等における授業科目の履修等)

- 第23条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学との協定に基づき、学生に当該大学の授業科目を履修することを認めることができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

- 第23条の2 教育上有益と認めるときは、学生が行う大学以外の教育施設等における学修を、本学における授業科目の履修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることができる。

第6章 成績評価及び単位認定

(単位の授与等)

- 第24条 学生が授業科目を履修した場合には成績の評価を行い、合格者に対して単位を与える。

- 2 成績評価は、試験、論文、報告書、その他によって行う。
- 3 成績は、S・A・B・C及びFの評語をもって表わし、S・A・B・Cを合格とし、Fを不合格とする。
- 4 成績の評価及び単位の認定に当たっては、その基準をあらかじめ明示するものとする。

(単位の計算方法)

第25条 各授業科目の単位数は、1単位の授業時間を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算するものとする。

- 一 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。
 - 二 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本学が定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業研究の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

第7章 卒業及び学士の学位授与

(卒業)

第26条 本学に4年以上在学し、所定の授業科目を履修し、かつ、次に定める単位を修得した者には、卒業の認定を行い、卒業証書を授与する。

ヒューマンケア学部

看護学科 128単位以上

幕張ヒューマンケア学部

看護学科 128単位以上

理学療法学科 124単位以上

臨床工学科 124単位以上

健康科学科 124単位以上

管理栄養学部

管理栄養学科 124単位以上

沼津ヒューマンケア学部

看護学科 124単位以上

2 卒業の認定は学年の終わりに行う。ただし、やむを得ない事由により、この認定を受けることができなかつた者については、次年度の前期の終わりにこれを行うことができる。

(学士の学位授与)

第27条 本学を卒業した者に対し、次の学位を授与する。

一 ヒューマンケア学部看護学科	学士（看護学）
二 幕張ヒューマンケア学部看護学科	学士（看護学）
三 幕張ヒューマンケア学部理学療法学科	学士（理学療法学）
四 幕張ヒューマンケア学部臨床工学科	学士（臨床工学）
五 幕張ヒューマンケア学部健康科学科	学士（健康科学）
六 管理栄養学部管理栄養学科	学士（栄養学）
七 沼津ヒューマンケア学部看護学科	学士（看護学）

2 学位に関する規程は、別に定める。

第8章 学生納付金

(学生納付金)

第28条 本学の学生納付金及びその額は、別表第8に定めるところによる。

2 学生納付金は、年額の2分の1に相当する額をそれぞれ次の2期に納入するものとする。ただし、学生納付金の全額を学年の始めに納入することができる。

前 期 4月1日から4月30日まで

後 期 10月1日から10月31日まで

ただし、新たに入学する者は、入学手続の際に納入することとする。

3 学生納付金の額は、社会情勢等まわりの経済状況を勘案して決定するものとする。

(特待生による免除)

第28条の2 本学に1年以上在学した学生中、特に学業成績が優秀で品行方正な者に対して、特待生として授業料を免除することがある。

2 特待生に関する規程は、別に定める。

(学生納付金の徴収猶予・分納)

第28条の3 経済的理由又はその他特別の事情によって納入期限までに学生納付金の納入が困難な場合には、申請に基づき、学生納付金の徴収を猶予し又は分納を許可することがある。

2 学生納付金の徴収猶予及び分納の取扱いについては、別に定める。

(休学の場合の授業料等)

第28条の4 休学の場合の学生納付金については、別に定める。

(停学者の学生納付金)

第28条の5 停学者については、停学期間中の学生納付金は、免除しない。

(既納の学生納付金)

第29条 既納の学生納付金は、事由のいかんにかかわらず、返還しない。ただし、入学試験合格者が入学手続完了後、入学を辞退し所定の期限までに納付金の返還を申請した場合は、入學金以外の納付金を返還する。

(実験実習費)

第30条 実験実習に要する費用は別に徴収することがある。

第9章 教職員及び教授会

(教職員の種類)

第31条 本学に次の教職員を置く。

学長

副学長

学部長

学科長

教授

准教授

講師

助教

助手

事務職員

(教授会)

第32条 本学の各学部に教授会を置く。

2 教授会は、学部長、学科長、専任の教授をもって組織し、学長及び副学長は必要に応じて出席することができる。

- 3 教授会には、准教授その他の職員を加えることができる。
- 4 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
 - 一 学生の入学、卒業及び課程の修了に関すること
 - 二 学位の授与に関すること
 - 三 前二号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聞くことが必要なものとして学長が定めるもの
- 5 教授会は、前項に規定するもののほか、学長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 6 教授会に関し必要な事項は別に定める。

第10章 特別聴講学生・聴講生・科目等履修生

(特別聴講学生)

第33条 他の大学又は短期大学の学生で、本学において授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該他の大学又は短期大学との協定に基づき、特別聴講学生として入学を許可することがある。

- 2 特別聴講学生に関する規則は別に定める。

(聴講生)

第34条 本学において、特定の授業科目を聴講することを志願する者があるときは、本学の教育に支障のない限り、選考の上聴講生として入学を許可することがある。

- 2 聴講生に関する規則は別に定める。

(科目等履修生)

第34条の2 本学の学生以外の者で、一又は複数の授業科目を履修することを志願する者があるときは、本学の教育に支障のない限り、選考の上科目等履修生として入学を許可することがある。

- 2 科目等履修生に関する規則は、別に定める。

第11章 公開講座

(公開講座)

第35条 本学は、一般人の教養を高め、地方文化の向上に資するため、必要に応じ公開講座を開設する。

2 公開講座に関する規則は別に定める。

第12章 賞 罰

(表彰)

第36条 本学の学生で性行、学業の特に優秀な者は、これを表彰することがある。

(懲戒)

第37条 本学の学生で本学の諸規則に違反し、秩序を乱し、その他学生としての本分に反する行為があったときは、教授会の意見を聴いて学長が懲戒する。

- 2 懲戒の種類は退学、停学及び訓告とする。
- 3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。
 - 一 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - 二 学業を怠り、成業の見込みがないと認められる者
 - 三 正当な理由がなくて出席常でない者
 - 四 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者
- 4 第1項から前項までに規定するもののほか、学生の懲戒に関する事項は別に定める。

第13章 図書館

(図書館)

第38条 本学に図書館を置く。

- 2 図書館に関する規則は別に定める。

第14章 雜 則

(教職員の研修)

第38条の2 学長は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修その他教職員のための研修を実施するものとする。

(情報の積極的な提供)

第38条の3 学長は、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって積極的に情報を提供するものとする。

(雑則)

第39条 この学則の改廃は、各学部の教授会の意見を聴いて、学長が定める。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。

改正附則（教育課程関係）

- 1 この学則の改正は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23年度以前に入学した者の卒業に必要な単位数、履修方法等については、改正後の規定にかかわらず、改正前の規定を適用する。

改正附則（学納金関係）

この学則の改正は、平成25年4月1日から施行する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 別表の第2（ヒューマンケア学部）を削除し、（学生納付金）の表を次のように改める。

改正附則（別表第2関係）

- 1 この学則の改正は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、平成28年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、平成29年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、平成30年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、平成31年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、令和3年4月1日から施行する。

2 改正後の学則は、令和3年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、令和4年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、令和5年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第2条第2項、第3条、第12条、第20条、第26条、第27条、第28条は、令和6年4月1日以後に入学した者から適用する。

改正附則

- 1 この学則の改正は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 改正後の学則は、令和7年4月1日以後に入学した者から適用する。

別表第1 (平成29年度以降令和3年度迄入学者適用)

(ヒューマンケア学部看護学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数	必修	選択	備考	科目区分	授業科目の名称	単位数	必修	選択	備考
ヒューマンケアの基礎科目群	ヒューマンケア概論	1				看護の基礎	看護学概論	2			
	心理学	2					こころの健康	1			
	倫理と医療	2					ヒューマンケアと看護	2			
	人間形成の基礎	2					看護実践方法論	1			
	人間の生き方(波沢栄一・論語)	1					フィジカルアセスメント	1			
	法学(日本国憲法を含む)	2					生活援助論I	1			
	生活科学	1					生活援助論II	2			
	臨床哲学	2					生活援助論III	2			
	社会学	2					基礎看護学実習I	1			
	教育学	1					基礎看護学実習II	2			
ヒューマンケアの基礎科目群	医療の歴史	2				ライフルと看護	小児看護学概論	1			
	生活と芸術	1					小児看護学援助論	2			
	生涯スポーツI	1					小児看護学実習	2			
	生涯スポーツII	1					成人看護学概論	1			
	化学基礎	1					成人看護学援助論I	2			
	化学	1					成人看護学援助論II	2			
	生物学基礎	1					成人看護学実習I	3			
	生物学	1					成人看護学実習II	3			
	統計学入門	1					高齢者看護学概論	1			
	物理学	1					高齢者看護学援助論	2			
看護専門科目群	情報処理	1					高齢者看護学実習I	2			
	教育情報論	1					高齢者看護学実習II	2			
	大学入門講座	2					高齢者看護学実習III	2			
	情報学基礎	1					リブロダクティブヘルス看護学概論	1			
	日本語表現とコミュニケーション	1					リブロダクティブヘルス看護学援助論	2			
	東都フロンティア	1					リブロダクティブヘルス看護学実習	2			
	ボランティア活動論	2				看護専門科目群	ウェルネス期看護論	1			
	基礎英語	1					急性期看護論	1			
	実践英語	1					慢性期看護論	1			
	実践医療英語I	1					回復期看護論	1			
	実践医療英語II	1					終末期看護論	1			
看護の基礎科目群	国際コミュニケーション(フランス語)	1					地域の健康と看護I	1		◆	
	国際コミュニケーション(中国語)	1					地域の健康と看護II	1	1	◆	
	国際社会	1					地域包括ケア論	1	1	★	
	異文化理解コミュニケーション研修	2					地域母子保健	1	1	★	
	手話入門	1					家族看護論	1	1	◆	
	小計(35科目)	17	27				産業看護論I	1	1	◆	
	身体の構造・機能I	1					産業看護論II	1	1	◆	
	身体の構造・機能II	1					学校保健活動論	1	1	◆	
	免疫・感染学	2					精神看護学概論	1	2	◆	
	病理学	1					精神看護学援助論	2	2	◆	
看護の基礎科目群	病態と治療I	2					精神看護学実習	1	1	◆	
	病態と治療II	2					在宅看護概論	1	1	◆	
	病態と治療III	1					在宅看護援助論	2	2	◆	
	病態と治療IV	1					在宅看護実習	2	2	◆	
	病態と治療V	1				看護の統合と発展	看護研究方法	1			
	薬理学	2					ヒューマンケア看護研究	1			
	栄養生化学	2					医療安全	1			
	精神医学	1					ヒューマンケア総合演習	1			
	画像診断学	1					看護統合実習	1	2	◆★	
	先進医療	1					看護マネジメント	2	1	▲	
	老年病学	1					関係職種連携論	1	1	◆	
	リハビリテーション学	1					災害看護学	1	1	★	
	カウンセリング	1					国際医療協力	1	1	◆	
	小計(27科目)	23	14				感染看護	1	1	◆	
社会環境の理解	公衆衛生学	2	2	2	◆		がん看護	1	1	◆	
	疫学	2	2	2	◆		救急看護	1	1	◆	
	保健統計	2	2	2	◆		リハビリテーション看護	1	1	◆	
	看護関係法規	1					小計(57科目)	69	13		
	保健医療福祉行政論I	1				保健師助産師専門科目群	公衆衛生看護活動論	1		◆	
	保健医療福祉行政論II	1					公衆衛生看護活動論開論I	1		◆	
	社会福祉概論	1					公衆衛生看護活動論開論II	1		◆	
	医療経済入門	1					公衆衛生看護学演習I	2		◆	
	労働衛生関係法規I	2		2			公衆衛生看護学演習II	2		◆	
	労働衛生関係法規II	2		2			公衆衛生看護管理	1		◆	
	小計(27科目)	23	14				公衆衛生看護学実習	4		◆	
	小計(7科目)	0	12				小計(7科目)	0	12		
	助産学概論						助産学概論	2		★	
	基礎助産学						基礎助産学	2		★	
看護専門科目群	周産期の基礎						周産期の基礎	2		★	
	助産診断・技術学I						助産診断・技術学I	2		★	
	助産診断・技術学II						助産診断・技術学II	2		★	
	分娩介助技法						分娩介助技法	2		★	
	助産管理						助産管理	2		★	
	助産学実習I						助産学実習I	8		★	
	助産学実習II						助産学実習II	1		★	
合計(135科目)						合計(9科目)					
						合計(135科目)					

▲は看護師コースの必修科目

◆は保健師コースの必修科目

★は助産師コースの必修科目

別表第1（令和4年度以降入学者適用）

(ヒューマンケア学部看護学科)

科目区分	授業科目的名称	単位数		備考	科目区分	授業科目的名称	単位数		備考
		必修	選択				必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	ヒューマンケア概論	1		★	看護の基礎	看護学概論	2		★
	心理学	2				ヒューマンケアと看護倫理	2		
	倫理と医療	2				生活援助論I	1		
	人間の生き方（波沢栄一・論語）	1				生活援助論II	2		
	医療の歴史	1				生活援助論III	2		
	生活科学	1				ヘルスケアセメント	1		
	生活と芸術	1				看護実践方法論	1		
	生涯スポーツI	1				看護と臨床判断	1		
	生涯スポーツII	1				基礎看護学実習I	1		
	法学（日本国憲法を含む）	2				基礎看護学実習II	2		
自然の理解	社会学	2				地域の暮らしと看護	1		
	教育学	2				地域共生社会と看護	1		
	臨床哲学	2				小児看護学概論	2		
	DEATH「死」とは何か	2				小児看護学援助論	2		
	化学基礎	1				小児看護学実習	2		
	化学	1				成人看護学概論	1		
	生物学基礎	1				成人看護学援助論I	1		
	生物学	1				成人看護学援助論II	2		
	統計学入門	1				成人看護学援助論III	2		
	物理学	1				成人看護学経過別実習I	1		
学習の基礎	情報処理	1				成人看護学経過別実習II	1		
	教育情報論	1				成人看護学実習	2		
	大学入門講座	2				成人・高齢者看護学実習	2		
	医療コミュニケーション論	1				高齢者看護学概論	1		
	情報学基礎（ICTを含む）	1				高齢者看護学援助論I	1		
	ボランティア活動論	1				高齢者看護学援助論II	2		
	東都フロンティア	1				高齢者看護学実習	2		
	基礎英語	1				リプロダクティブヘルス看護学概論	1		
	実践英語	1				リプロダクティブヘルス看護学援助論	2		
	実践医療英語I	1				リプロダクティブヘルス看護学実習	2		
異文化理解	実践医療英語II	1			看護専門科目群	地域・在宅看護概論	1		
	フランス語	1				地域・在宅看護援助論	2		
	中国語	1				地域・在宅看護論実習	3		
	手話入門	1				精神看護学概論	1		
	異文化理解とコミュニケーション	2				精神看護学援助論	2		
	国際社会	1				精神看護学実習	2		
	小計（3・6科目）	16	29			家族看護論	1		
	身体の構造・機能I	1				学校保健活動論		1	◆◆
	身体の構造・機能II	1				地域包括ケア論	1		
	こころの健康	1				産業看護論I	2		
看護の基礎科目群	ウェルネス期看護論	1				産業看護論II	1		
	種別別看護論	1			看護の統合と発展	リハビリテーション看護	2		
	免疫・感染学	2				医療安全	1		
	病理学	1				看護研究方法	1		
	老年病学	1				ヒューマンケア看護研究	1		
	病態と治療I	2				ヒューマンケア総合演習	1		
	病態と治療II	2				看護統合実習	3		
	病態と治療III	1				看護マネジメント	2		▲▲
	病態と治療IV	1				関係職種連携論	1		▲▲
	病態と治療V	1				感染看護	1		▲
社会と環境の理解	薬理学	2				がん看護	1		▲
	栄養生化学	2				救急看護	1		▲
	精神医学	1				災害看護	1		▲
	画像診断学	1				国際医療協力	1		★
	先進医療	1				小計（5・4科目）	70	10	
	カウンセリング	1			保健師課程	公衆衛生看護学概論	2		◆◆
	公衆衛生学	2				公衆衛生看護活動論	2		◆◆
	社会福祉概論	2				公衆衛生看護活動展開論	2		◆◆
	保健医療福祉行政のしくみと看護	1				公衆衛生看護学演習	1		◆◆
	疫学	2	◆			健康教育演習	1		◆◆
	看護関係法規	1	◆			地域アセスメント	2		◆◆
	保健医療福祉行政論I	1	◆			公衆衛生看護管理	2		◆◆
	保健統計	2	◆			保健医療福祉行政論II	2		◆◆
	医療経済入門	1	◆			公衆衛生看護学実習	5		◆◆
	労働衛生関係法規I	2				小計（9科目）	0	19	
助産師課程	労働衛生関係法規II	2			助産師課程	助産学概論	2		★
	小計（2・9科目）	27	13			基礎助産学	2		★
	周産期の基礎					助産診断・技術学I	2		★
	助産診断・技術学II					助産診断・技術学II	3		★
	分娩介助技法					分娩介助技法	2		★
	地域母子保健					助産母子保健	1		★
	助産管理					助産管理	2		★
	助産学実習I					助産学実習I	8		★
	助産学実習II					助産学実習II	1		★
	小計（9科目）					小計（9科目）	0	25	
	合計（1・3・8科目）					合計（1・3・8科目）	113	96	

▲は看護師コースの必修科目

◆は保健師コースの必修科目

★は助産師コースの必修科目

別表第2（令和3年度以前入学者適用）

(幕張ヒューマンケア学部看護学科)

科目区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	ヒューマンケア概論	1		
	心理学	2		
	倫理と医療	2		
	健康教育論	2		
	千葉近代史と人々の営み	1		
	法学（日本国憲法を含む）	2		★
	生活科学	1		
	哲学	2		
	社会学	2		
	医療と看護の歴史	1		
人間形成の基礎	文化とアート	1		
	スポーツ健康科学Ⅰ	1		★
	スポーツ健康科学Ⅱ	1		★
	化学	1		
	数学の基礎	1		
人間形成の基礎	生物学	1		
	物理学入門	1		
	情報処理	1		
	統計学入門	1		
	大学入門講座	2		
学習・自己教育の基礎	情報機器の理解		1	★
	文章表現と論作文作成法	1		
	論理学入門		1	
	手話入門		1	
	自己実現とキャリアアップ	1		
外国語と異文化理解	英語Ⅰ	1		
	英語Ⅱ	1		
	英語Ⅲ	1		
	英語IV		1	
	医療英語	1		
看護の基礎科目群	英語表現とプレゼンテーション		1	
	比較文化論		1	
	国際社会の状況と看護の在り方		1	
	国際コミュニケーション論		1	
	小計（34科目）	19	22	
看護の基礎科目群	身体の構造・機能Ⅰ	1		
	身体の構造・機能Ⅱ	1		
	身体の構造・機能Ⅲ		1	
	生化学	2		
	医療栄養学	1		
	薬理学	2		
	病態学	2		
	感染と免疫	2		
	疾病治療論Ⅰ	1		
	疾病治療論Ⅱ	1		
社会と環境の理解	疾病治療論Ⅲ	1		
	疾病治療論Ⅳ	1		
	疾病治療論Ⅴ	1		
	疾病治療論Ⅵ	1		
	メンタルヘルスと精神医学	2		
	医療工学入門		1	
	健康障害の回復と支援		1	
	遺伝と健康		1	
	先進医療		1	
	公衆衛生学	2		
保健統計	疫学	2		
	保健統計		2	◆
	看護関係法規	1		
	保健医療福祉行政論Ⅰ	1		
	保健医療福祉行政論Ⅱ		1	◆
保健師専門科目群	社会福祉概論	1		
	医療経済入門		1	
	労働衛生関係法規		2	
	小計（28科目）	26	11	
	合計（127科目）	115	57	

●は看護コースの選択必修科目

◆は保健師コースの選択必修科目

★は看護教諭二種免許状取得の必修科目

別表第2（令和4年度以降入学者適用）

(幕張ヒューマンケア学部看護学科)

科目区分		授業科目	単位数		備考	科目区分		授業科目	単位数		備考
			必修	選択					必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	人間形成の基礎	ヒューマンケア概論	1			看護の基礎	看護専門科目群	基礎看護学概論	2		
		心理学	2					ヒューマンケアと看護倫理	2		
		倫理と医療	2					ヘルスアセスメント	1		
		千葉近代史と人々の昔み	1	2	★			生活援助論 I	1		
		法学（日本国憲法を含む）		1				生活援助論 II	2		
		哲学		1				生活援助論 III	2		
		社会学		1				看護実践方法論	1		
		医療と看護の歴史		1				生活科学	1		
		文化とアート		1				健康教育論	2		
		スポーツ健康科学 I		1	★			ヒューマンケア基盤実習	3		
		スポーツ健康科学 II		1	★			基礎看護学実習	2		
ヒューマンケアの基礎科目群	自然科学の理解	化学	1	1				小児看護学概論	2		
		数学の基礎		1				小児看護学援助論 I	1		
		生物学	1	1				小児看護学援助論 II	1		
		物理学入門		1				小児看護学実習 I	1		
		統計学入門		1				小児看護学実習 II	1		
	学習・自己教育の基礎	大学入門講座	2					成人看護学概論	1		
		情報機器の理解	1					急性期看護学援助論 I	1		
		情報リテラシー	1					急性期看護学援助論 II	1		
		文章表現と論文作成法	1					慢性期看護学援助論 I	1		
		論理学入門		1				慢性期看護学援助論 II	1		
看護の基礎科目群	英語の基礎	手話入門		1				健康レベル別看護学実習 I	2		
		自己実現とキャリアアップ	1					健康レベル別看護学実習 II	3		
		英語 I	1					高齢者看護学概論	1		
		英語 II	1					高齢者看護学援助論 I	1		
		英語 III	1					高齢者看護学援助論 II	1		
	文化理解	英語 IV		1				高齢者看護学実習	3		
		中国語		1				リプロダクティブヘルス看護学概論	1		
		フランス語		1				リプロダクティブヘルス看護学援助論 I	1		
		医療英語	1					リプロダクティブヘルス看護学援助論 II	1		
		英語表現とプレゼンテーション		1				リプロダクティブヘルス看護学実習	2		
看護の基礎科目群	社会と環境の理解	比較文化論		1				公衆衛生看護学概論	2		
		国際コミュニケーション論		1				地域包括ケア概論	1		
		小計 (27科目)	19	18				地域母子保健	1	1	
		身体の構造・機能 I	2					家族看護論	1		
		身体の構造・機能 II	2					産業看護活動論	1	1	
	健康の理解	身体の構造・機能 III	2					精神看護学概論	1		
		生化学	2					精神看護学援助論	2		
		医療栄養学	1					精神看護学実習	2		
		薬理学	2					地域・在宅看護概論	1		
		病態学	2					地域・在宅看護援助論	2		
看護の基礎科目群	看護の基礎	感染と免疫	2					地域・在宅看護実習	2		
		疾病治療論 I	1					リハビリテーション看護	1		
		疾病治療論 II	1					看護研究方法	1		
		疾病治療論 III	1					ヒューマンケア看護研究	1		
		疾病治療論 IV	1					ヒューマンケア総合演習	1		
	保健の基礎	疾病治療論 V	1					看護統合実習	2		
		疾病治療論 VI	1					医療安全論	1		
		医療工学入門		1				看護カウンセリング	1		
		健康障害の回復と支援		1				医療関係職種連携論	1		
		遺伝と健康		1				医療政策論入門	1	1	
看護の基礎科目群	保健の基礎	先進医療	1					感染看護	1		
		公衆衛生学	2					がん看護	1		
		疫学	2					救急看護	1	1	
		保健統計		2	◆			災害看護	1		
		看護関係法規	1					国際看護	1		
	社会福祉の理解	保健医療福祉行政論 I	1					小計 (57科目)	73	5	
		保健医療福祉行政論 II		2	◆						
		社会福祉概論	1					公衆衛生看護活動論 I	2	◆	
		医療経済入門		1				公衆衛生看護活動論 II	1	◆	
		労働衛生関係法規		2				公衆衛生看護活動論開発 I	1	◆	
保健の基礎科目群	保健の基礎	小計 (27科目)	28	11				公衆衛生看護活動論開発 II	1	◆	
		◆は保健師コースの必修科目						公衆衛生看護活動論開発 III	2	◆	
		★は養護教諭2種免許状取得の必修科目						公衆衛生看護活動論開発 IV	1	◆	
								公衆衛生看護活動論開発 V	1	◆	
								公衆衛生看護活動論開発 VI	2	◆	
								公衆衛生看護活動論開発 VII	1	◆	
保健の基礎科目群	保健の基礎	保健師専門科目群						公衆衛生看護活動論開発 VIII	1	◆	
		保健師課程						公衆衛生看護活動論開発 IX	4	◆	
		公衆衛生看護管理						合計 (126科目)	15		
		公衆衛生看護実習 I									
		公衆衛生看護実習 II									
		小計 (15科目)									

別表第3（令和6年度以前入学者適用）

(幕張ヒューマンケア学部理学療法学科)

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	ヒューマンケア概論	1		
	心理学	2		
	倫理と医療	2		
	法学(日本国憲法を含む)		1	
	哲学		1	
	社会学		1	
	社会福祉論		1	
	カウンセリング論		1	
	コミュニケーション論	1		
	スポーツ健康科学I		1	
	スポーツ健康科学II	1		
自然科学の理解	数学の基礎	1		
	生物学		1	
	生命理解のための化学		1	
	生化學		1	
	物理学入門		1	
	情報処理	1		
自己学習・育成	統計学入門	1		
	大学入門講座	2		
異文化理解	行動科学論	1		
	英語I	1		
	英語II	1		
	英語III		1	
英語	医療英語	1		
	小計(24科目)	16	11	
理学療法の専門基礎科目群	解剖学I	1		
	解剖学II	1		
	解剖学実習	1		
	細胞学		1	
	組織学		1	
	運動解剖学	1		
	生理学I	1		
	生理学II	1		
	生理学実習	1		
	運動学I	1		
	運動学II	1		
	バイオメカニクス実習	1		
	運動生理学	1		
	人間発達学	1		
疾病と障害の回復過程の成立立ち及び	臨床医学総論	1		
	臨床心理学	1		
	精神医学I	1		
	精神医学II		1	
	整形外科学	2		
	神経内科学	1		
	小児科学	1		
	病理学	1		
	老年学		1	
	内科学	1		
保健医療福祉の理念	救急医学	1		
	栄養学特論		1	
	臨床栄養学	1		
	臨床薬理学	1		
	リハビリテーション概論	1		
	公衆衛生・疫学	1		
	終末期医療論		1	
	チーム医療論	1		
	医療制度と関係法規		1	
シヨウハイ・ソーシャルヘルス	小計(33科目)	27	7	
	合計(101科目)	108	25	

別表第3（令和7年度以降入学者適用）
(幕張ヒューマンケア学部理学療法学科)

科目区分		授業科目の名称	単位数		備考
	必修		選択		
ヒューマンケアの基礎科目群	人間形成の基礎	ヒューマンケア概論	1		
		心理学	2		
		倫理と医療		2	
		法学		1	
		哲学		1	
		社会福祉論		1	
		カウンセリング論		1	
		コミュニケーション論	1		
		スポーツ健康科学Ⅰ		1	
		スポーツ健康科学Ⅱ	1		
	自然科学の理解	数学の基礎	1		
		生物学		1	
		生命理解のための科学		1	
		生化学		1	
		物理学入門		1	
		情報処理	1		
	自己教育・基礎教育・基盤	統計学入門	1		
		大学入門講座	2		
		行動科学論		1	
	異文化理解	英語Ⅰ	1		
		英語Ⅱ		1	
		医療英語		1	
	小計(22科目)		11	14	
理学療法の専門基礎科目群	人体の構造と機能及び発達	解剖学Ⅰ	1		
		解剖学Ⅱ	1		
		解剖学実習	1		
		運動解剖学	1		
		生理学Ⅰ	2		
		生理学Ⅱ	2		
		生理学実習	1		
		運動学Ⅰ	1		
		運動学Ⅱ	1		
		バイオメカニクス実習	1		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	運動生理学	1		
		人間発達学	1		
		臨床医学総論	1		
		臨床心理学	1		
		精神医学	1		
		運動器疾患と治療	2		
		神経内科学	1		
		小児科学	1		
		病理学	2		
	ティンリーヒンヨヒヨヒンリの理念	老年学	1		
		内科学	1		
		救急救命法	1		
		栄養学特論		1	
		臨床栄養学	1		
		臨床薬理学	1		
	保健医療・ヨヒヨヒヨヒンリの概念	リハビリテーション概論	1		
		公衆衛生・疫学	1		
		チーム医療論	1		
		医療制度と関係法規	1		
	小計(29科目)		32	1	
理学療法の専門科目群	理学療法の専門科目群	理学療法概論	1		
		理学療法用語論	1		
		理学療法研究法	1		
		理学療法ゼミⅠ-1	1		
		理学療法ゼミⅠ-2	1		
		理学療法ゼミⅡ-1	1		
		理学療法ゼミⅡ-2	1		
		卒業研究Ⅰ		1	
		卒業研究Ⅱ		1	
		理学療法管理と教育	1		
	評価学	理学療法リスクマネジメント	1		
		理学療法評価学Ⅰ	1		
		理学療法評価学Ⅱ	1		
		理学療法評価学演習	2		
		理学療法と画像評価	1		
	理学療法治療学	動作分析学	1		
		運動療法学	1		
		運動療法学演習	2		
		日常生活動作学	1		
		装具学	1		
		切断の理学療法	1		
		物理療法学	1		
		徒手治療学Ⅰ		1	
		徒手治療学Ⅱ		1	
		スポーツ理学療法	1		
	理学療法治療学	ウェインズ・メンズヘルスケア	1		
		がんのリハビリテーション	1		
		疼痛と理学療法	1		
		障害者スポーツ	1		
		理学療法学演習Ⅰ	1		
		理学療法学演習Ⅱ-1	1		
		理学療法学演習Ⅱ-2	1		
		理学療法学演習Ⅲ	4		
		運動器系理学療法学	1		
		運動器系理学療法学演習	2		
	地城理学療法	神経系理学療法学	1		
		神経系理学療法学演習	2		
		小児理学療法学	1		
		内部障害系(循環器系)理学療法学	1		
		内部障害系(代謝系)理学療法学	1		
	臨床実習	内部障害系(呼吸器系)理学療法学	1		
		内部障害系理学療法学演習	1		
		地域理学療法学	1		
		生活環境論	1		
	予防・産業理学療法	予防・産業理学療法学	1		
		高齢者理学療法学	1		
	総合評価学実習	総合評価学実習	4		
		総合臨床実習Ⅰ	8		
		総合臨床実習Ⅱ	7		
		地域リハビリテーション実習	1		
	小計(50科目)		69	4	
	合計(101科目)		112	19	

表第4（令和4年度以前入学者適用）

(幕張ヒューマンケア学部臨床工学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数			備考																																																												
		必修	選択	自由																																																													
ヒューマンケアの基礎科目群	人間と生活	大学入門講座 ヒューマンケア概論 心理学 コミュニケーション論 人間の生き方 倫理と医療 法律と医療 社会福祉論 カウンセリング論 スポーツ健康科学I スポーツ健康科学II	1 1 2 2 2 2 2 2 1 1																																																														
	自然科学の理解	数学I 数学II 物理I 物理II 化学I 化学II 生物I 生物II 確率統計学入門	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	★ ★ ★ ★																																																												
	異文化理解	英語I 英語II 英語III 科学英語	1 1 1	1																																																													
		小計(24科目)	11	28	1																																																												
	人体の構造及び機能	解剖生理学I 解剖生理学II 病理学 生化学 基礎医学実習	2 2 2 2 1																																																														
	医療テクノロジーに必要な医学系基礎	医学概論(関係法規を含む) 公衆衛生学 看護学概論 感染と免疫 薬理学 臨床検査学概論	2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 1	★ ★																																																												
	医療テクノロジーに必要な基礎科目群	医用工学概論 電気工学I 電気工学演習I 電気工学II 電気工学演習II 電子工学I 電子工学演習I 電子工学II 電子工学演習II 計測工学 機械工学 医用工学実験I-1 医用工学実験I-2 医用工学実験II	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2	1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1	★ ★																																																												
	情報工学基礎	情報科学概論 情報リテラシー システム工学基礎 情報処理技術基礎 パソコン基礎演習	2 1 2 2		●																																																												
		小計(30科目)	35	9	6																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">科目区分</th><th rowspan="2">授業科目の名称</th><th colspan="3">単位数</th><th rowspan="2">備考</th></tr> <tr> <th>必修</th><th>選択</th><th>自由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">医療テクノロジーに必要な専門科目群</td><td>医用生体工学・医用機器学</td><td>生体物性工学 医用機械工学 生体計測装置学 医用機器学 医用機器学実習 医用画像診断装置学 医用材料工学 医用ロボティクス 人工臓器概論</td><td>2 2 2 2 1 2 2 2 2</td><td>2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>★ ★</td></tr> <tr> <td>生体機能代行技術学</td><td>体外循環療法学 体外循環療法装置学 体外循環療法装置学実習 血液浄化療法学 血液浄化療法装置学 血液浄化療法装置学実習 呼吸療法学 呼吸療法装置学 呼吸療法装置学実習</td><td>2 2 2 2 2 2 2 2 1</td><td>1 2 1 2 1 2 1 2 1</td><td>★ ★ ★ ★</td></tr> <tr> <td>医療管理学</td><td>医用機器安全管理学I 医用機器安全管理学II 医用機器安全管理学実習</td><td>2 2 1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>医療機器情報管理学</td><td>医療情報処理技術 医療情報処理技術演習 医療情報システム 医療情報システム演習 情報通信ネットワーク 医療用IoT概論 医療用IoTセキュリティ 医用画像情報処理技術 人工知能(AI)</td><td>2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>1 1 1 2 2</td><td>● ● ● ●</td></tr> <tr> <td>関連臨床医学</td><td>臨床医学総論I 臨床医学総論II 臨床医学総論III 臨床医学総論IV</td><td>2 2 2 1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>関連工学臨床</td><td>医療テクノロジー特別講義I 医療テクノロジー特別講義II 医療テクノロジー特別講義III</td><td></td><td>1 1 1</td><td></td></tr> <tr> <td>臨床実習</td><td>臨床実習</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>卒業研究</td><td>卒業研究</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>小計(39科目)</td><td>46</td><td>23</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>合計(93科目)</td><td>92</td><td>60</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	科目区分	授業科目の名称	単位数			備考	必修	選択	自由	医療テクノロジーに必要な専門科目群	医用生体工学・医用機器学	生体物性工学 医用機械工学 生体計測装置学 医用機器学 医用機器学実習 医用画像診断装置学 医用材料工学 医用ロボティクス 人工臓器概論	2 2 2 2 1 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	★ ★	生体機能代行技術学	体外循環療法学 体外循環療法装置学 体外循環療法装置学実習 血液浄化療法学 血液浄化療法装置学 血液浄化療法装置学実習 呼吸療法学 呼吸療法装置学 呼吸療法装置学実習	2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 2 1 2 1 2 1 2 1	★ ★ ★ ★	医療管理学	医用機器安全管理学I 医用機器安全管理学II 医用機器安全管理学実習	2 2 1			医療機器情報管理学	医療情報処理技術 医療情報処理技術演習 医療情報システム 医療情報システム演習 情報通信ネットワーク 医療用IoT概論 医療用IoTセキュリティ 医用画像情報処理技術 人工知能(AI)	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2	● ● ● ●	関連臨床医学	臨床医学総論I 臨床医学総論II 臨床医学総論III 臨床医学総論IV	2 2 2 1			関連工学臨床	医療テクノロジー特別講義I 医療テクノロジー特別講義II 医療テクノロジー特別講義III		1 1 1		臨床実習	臨床実習	4			卒業研究	卒業研究	4				小計(39科目)	46	23	2		合計(93科目)	92	60	9	<p>★臨床工学技士国家試験受験資格獲得のために推奨される科目 ●医療情報技師資格獲得のために推奨される科目</p>				
科目区分			授業科目の名称	単位数			備考																																																										
	必修	選択		自由																																																													
医療テクノロジーに必要な専門科目群	医用生体工学・医用機器学	生体物性工学 医用機械工学 生体計測装置学 医用機器学 医用機器学実習 医用画像診断装置学 医用材料工学 医用ロボティクス 人工臓器概論	2 2 2 2 1 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	★ ★																																																												
	生体機能代行技術学	体外循環療法学 体外循環療法装置学 体外循環療法装置学実習 血液浄化療法学 血液浄化療法装置学 血液浄化療法装置学実習 呼吸療法学 呼吸療法装置学 呼吸療法装置学実習	2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 2 1 2 1 2 1 2 1	★ ★ ★ ★																																																												
	医療管理学	医用機器安全管理学I 医用機器安全管理学II 医用機器安全管理学実習	2 2 1																																																														
	医療機器情報管理学	医療情報処理技術 医療情報処理技術演習 医療情報システム 医療情報システム演習 情報通信ネットワーク 医療用IoT概論 医療用IoTセキュリティ 医用画像情報処理技術 人工知能(AI)	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2	● ● ● ●																																																												
	関連臨床医学	臨床医学総論I 臨床医学総論II 臨床医学総論III 臨床医学総論IV	2 2 2 1																																																														
	関連工学臨床	医療テクノロジー特別講義I 医療テクノロジー特別講義II 医療テクノロジー特別講義III		1 1 1																																																													
	臨床実習	臨床実習	4																																																														
	卒業研究	卒業研究	4																																																														
		小計(39科目)	46	23	2																																																												
		合計(93科目)	92	60	9																																																												

別表第4（令和5年度以降入学者適用）

(幕張ヒューマンケア学部臨床工学科) 別表第5

科目区分	授業科目的名称	単位数		備考
		必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	大学入門講座	1		
	ヒューマンケア概論	1		
	心理学	2		
	コミュニケーション論	2		
	人間の生き方	2		
	倫理と医療	2		
	法律と医療	2		
	社会福祉論	2		
	カウンセリング論	2		
	スポーツ健康科学Ⅰ	1		
自然科学の理解	スポーツ健康科学Ⅱ	1		
	数学	2		
	物理Ⅰ	2		
	物理Ⅱ	2	★	
	化学Ⅰ	2		
	化学Ⅱ	2	★	
	生物Ⅰ	2		
	生物Ⅱ	2		
	英語Ⅰ	1		
	英語Ⅱ	1		
異文化理解	英語Ⅲ	1		
	科学英語	1		
	小計(22科目)	11	25	
及び機械構造	解剖生理学Ⅰ	2		
	解剖生理学Ⅱ	2		
	生化学Ⅰ	1		
	基礎医学実習	1		
	医学概論(関係法規を含む)	2		
	病理学	2		
	生化学Ⅱ	1		
	公衆衛生学	2		
	看護学概論(チーム医療概論)	2	★	
	感染と免疫	2	★	
医療テクノロジーに必要な医学系基礎に	薬理学	1	★	
	臨床検査学概論	1	★	
	応用数学	2	★	
	電気工学Ⅰ	2		
	電気工学演習Ⅰ	1		
	電気工学Ⅱ	2	★	
	電気工学演習Ⅱ	1		
	電子工学Ⅰ	2		
	電子工学演習Ⅰ	1		
	電子工学Ⅱ	2	★	
医療テクノロジーに必要な工学系基礎	電子工学演習Ⅱ	1		
	確率統計学入門	2		
	計測工学	2		
	機械工学	2		
	医用工学実験Ⅰ-1	1		
	医用工学実験Ⅰ-2	1		
	医用工学実験Ⅱ	2		
システム工と学の基礎	情報科学概論	2		
	情報リテラシー	1		
	システム工学基礎	2		
	情報処理技術基礎	2		
	パソコン基礎演習	2		●
	医療情報処理技術	2		●
	医療情報処理技術演習	1		●
	医療情報システム	2		●
	医療情報システム演習	1		●
	情報通信ネットワーク	2		●
小計(40科目)		42	25	

科目区分	授業科目的名称	単位数		備考
		必修	選択	
医療テクノロジーに必要な専門科目群	医用工学概論	1		
	生体物性工学	2		
	医用材料工学	2		
	医用機械工学	2		
	医用機器学Ⅰ	1		
	医用機器学実習	1		
	生体計測装置学Ⅰ	1		
	医用画像診断装置学	2	★	
	医用ロボティクス	2	★	
	人工臓器概論	2	★	
医療テクノロジーに必要な専門科目群	臨床支援技術学	2	★★	
	体外循環療法学	2	★	
	体外循環療法装置学	1	★	
	体外循環療法装置学実習	2	★★	
	血液浄化療法学	2	★	
	血液浄化療法装置学	1	★	
	血液浄化療法装置学実習	2	★★	
	呼吸療法学	2	★	
	呼吸療法装置学	1	★	
	呼吸療法装置学実習	2	★★	
医療安全管理制度	医療テクノロジー特別講義Ⅰ	1		
	医療テクノロジー特別講義Ⅱ	1		
	医療テクノロジー特別講義Ⅲ	1		
	医用機器安全管理学Ⅰ	2		
	医用機器安全管理学Ⅱ	2		
	医用機器安全管理学実習	1		
	医用機器学Ⅱ	1		
	生体計測装置学Ⅱ	1		
	医療用IoTセキュリティー(関係法規を含む)	2		
	合計(97科目)	97	69	

★臨床工学技士国家試験受験資格獲得のために推奨される科目

●医療情報技師資格獲得のために推奨される科目

(幕張ヒューマンケア学部健康科学科)

科目区分		授業科目の名称	単位数	備考
		必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	人間と生活	大学入門講座	1	
		ヒューマンケア概論	1	
		心理学	2	
		コミュニケーション論	2	
		人間の生き方	2	
		倫理と医療	2	
		法律と医療	2	
		社会福祉論	2	
		カウンセリング論	2	
		スポーツ健康科学Ⅰ	1	
		スポーツ健康科学Ⅱ	1	
		千葉近代史と人々の暮らし	1	
		法学（日本国憲法を含む）	2	
		哲学	1	
		社会学	1	
		医療と看護の歴史	1	
		論理学入門	1	
		文化とアート	1	
		小計（18科目）	2	24
	自然科学の理解	数学の基礎	1	
		数学Ⅰ	2	
		数学Ⅱ	2	
		生物学	1	
		生物Ⅰ	2	
		生物Ⅱ	2	
		生命理解のための化学	1	
		化学	1	
		化学Ⅰ	2	
		化学Ⅱ	2	
		物理学入門	1	
		物理Ⅰ	2	
		物理Ⅱ	2	
		統計学入門	1	
		確率統計学入門	2	
		小計（15科目）	1	23
	異文化理解	英語Ⅰ	1	
		英語Ⅱ	1	
		英語Ⅲ	1	
		英語Ⅳ	1	
		科学英語	1	
		医療英語	1	
		中国語	1	
		フランス語	1	
		小計（8科目）	1	7
	小計（41科目）		4	54
健康科学に必要な基礎科目群	人体の構造及び機能	身体の構造・機能Ⅰ	2	
		身体の構造・機能Ⅱ	2	
		身体の構造・機能Ⅲ	2	
		病理学	2	
		生化学	2	
		小計（5科目）	6	4
	健康科学に必要な医学系基礎	医学概論	2	
		感染と免疫	2	
		薬理学	2	
		臨床検査学概論	1	
		看護学概論	2	
		医療工学入門	1	
		保健統計	2	
		医療経済入門	1	
		医療政策論入門	1	
		労働衛生関係法規	2	
		健康障害の回復と支援	1	
		遺伝と健康	1	
		先進医療	1	
		細胞学	1	
		組織学	1	
		老年学	1	
		栄養学特論	1	
		医療栄養学	1	
		リハビリテーション概論	1	
		終末期医療論	1	
		医療制度と関係法規	1	
		公衆衛生学	1	
		小計（22科目）	6	22
な健康観科学系基礎に必要な要素	情報科学概論	情報科学概論	2	
		情報機器の理解	1	
		情報リテラシー	1	
		パソコン基礎演習	2	
	小計（4科目）		2	4
小計（31科目）		14	30	

科目区分		授業科目の名称	単位数	備考	
		必修	選択		
健康科学の基礎	健康科学の基礎	健康科学概論	1		
		健康科学演習Ⅰ	2		
		健康科学演習Ⅱ	1		
		科学リテラシー	1		
		英語表現とプレゼンテーション	1		
		比較文化論	1		
		小計（6科目）	4	4	
		健康科学キャリア入門	1		
		健康科学キャリア開発	2		
		健康科学研究方法	1		
健康科学の応用	健康科学の応用	健康科学技術開発概論	1		
		健康科学技術開発演習	2		
		健康科学倫理	1		
		非営利活動概論	1		
		人的資源と組織論	1		
		現代情報論	1		
		審美健康科学概論	1		
		ファイナンシャルプラン概論	1		
		科学技術フロンティア	1		
		健康科学教育	2		
健康科学に必要な専門科目群	健康科学に必要な専門科目群	小計（13科目）	5	11	
		基礎看護学概論	2		
		生活科学	1		
		小児看護学概論	2		
		成人看護学概論	1		
		高齢者看護学概論	1		
		リプロダクティブヘルス看護学概論	1		
		公衆衛生看護学概論	2		
		地域包括ケア概論	1		
		精神看護学概論	1		
健康科学の発展	健康科学の発展	地域・在宅看護学概論	1		
		産業看護活動論	1		
		地域母子保健	1		
		救急看護	2		
		国際医療協力	1		
		理学療法概論	1		
		運動療法学	1		
		日常生活動作学	1		
		義肢装具学	1		
		物理療法学	1		
健康科学の展開	健康科学の展開	運動器系理学療法学	1		
		神経系理学療法学	1		
		内部障害系（循環器系）理学療法学	1		
		内部障害系（代謝系）理学療法学	1		
		スポーツ理学療法	1		
		ウイメンズヘルスケア	1		
		障害者スポーツ	1		
		小児理学療法	1		
		ユニバーサルデザイン・バリアフリー論	1		
		産業健康増進理学療法学	1		
小計（46科目）	小計（46科目）	生体物性工学	2		
		医用機械工学	2		
		生体計測装置学	2		
		医用機器学	2		
		医療情報処理技術	2		
		医療情報システム	2		
		情報通信ネットワーク	2		
		医療用IoT概論	2		
		医療用IoTセキュリティー	2		
		医用画像診断装置学	2		
合計（143科目）	合計（143科目）	体外循環療法学	2		
		血液浄化療法学	2		
		呼吸療法学	2		
		医用画像情報処理技術	2		
		人工知能（AI）	2		
		医用ロボティクス	2		
		人工臓器概論	2		
		小計（46科目）	0	67	
		健康科学ゼミ入門	1		
		健康科学ゼミⅠ	1		
小計（6科目）	小計（6科目）	健康科学ゼミⅡ	2		
		健康科学ゼミⅢ	2		
		健康科学ゼミⅣ	2		
		卒業研究	4		
		小計（6科目）	12	0	
小計（71科目）		21	82		
合計（143科目）		39	166		

別表第6（平成30年度以前入学者適用）

(管理栄養学部管理栄養学科)

科目区分	授業科目的名称	単位数		備考
		必修	選択	
人間形成の基礎	ヒューマンケア概論	2	1	
	心理学	2	2	
	倫理学と医療		1	
	人間の生き方(渋沢栄一・論語)		2	▲
	法学(日本国憲法を含む)		1	
	生活科学		2	▲
	臨床哲学		2	
	社会学		2	
	教育原論		2	▲
	医療の歴史		1	
	生活と芸術		1	
	地域と食		2	
基礎科目群	生涯スポーツI		1	▲
	生涯スポーツII		1	▲
	管理栄養士のための化学(基礎)	2	2	
	管理栄養士のための化学	2	2	
	管理栄養士のための生物学(基礎)	2	1	
	管理栄養士のための生物学		1	
	統計学入門		2	▲
	物理学		1	
	情報処理		1	
	教育情報論		2	▲
教育習得の自己基礎	基礎学修講座	1		
	情報学基礎	1		▲
	コミュニケーション論	1		
	ボランティア活動論		2	
	小計(34科目)	15	32	
異文化理解	英語I	1		▲
	英語II	1		▲
	英語III	1		
	英語IV		1	
	国際コミュニケーション(フランス語)		1	
社会・健康・環境	国際コミュニケーション(中国語)		1	
	国際社会		1	
	手話入門		1	
	小計(34科目)	15	32	
	社会福祉概論	2		
専門基礎科目群	公衆衛生学	2		
	健康管理概論	2		
	保健医療福祉システム論	1		
	小計(34科目)	15	32	
人體の構造成り立能及び	生化学I	2		
	生化学II	2		
	生化学実験I	1		
	生化学実験II	1		
	解剖生理学I	2		
	解剖生理学II	2		
	解剖生理学実験	1		
	臨床医学I	2		
	臨床医学II	2		
	微生物学	2		
食べ物と健康	微生物学実験	1		
	有機化学	2	★	
	食品学I	2		
	食品学II	2		
	食品学実験I	1		
	食品学実験II	1		
	食品衛生学	2		
	食品衛生学実験	1		
	調理学	2		
	調理学実習I	1		
教職科目	調理学実習II	1		
	調理科学実験	1		
	小計(12科目)	0	20	
	合計(111科目)	101	66	
	▲は栄養教諭履修者の必修科目			
	★は衛生監視員・衛生管理者取得の必修科目			
	小計(26科目)	39	2	

別表第6 (平成31年度以降入学生適用)

(管理栄養学部管理栄養学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		備考	科目区分	授業科目の名称	単位数		備考
		必修	選択				必修	選択	
基礎科目群	ヒューマンケア概論	2	1		専門科目群	基礎栄養学	2		
	心理学	2				基礎栄養学実験	1		
	倫理学と医療	2				応用栄養学I	2		
	人間の生き方(渋沢栄一・論語)	1				応用栄養学II	2		
	日本国憲法	2	▲			応用栄養学III	2		
	生活科学	1				応用栄養学実習	1		
	臨床哲学	2				スポーツ栄養学	2		
	社会学	2				栄養教育論I	2		
	教育原論	2	▲			栄養教育論II	2		
	医療の歴史	1				栄養教育論III	2		
専門基礎科目群	生活と芸術	1				栄養教育論実習I	1		
	地域と食	2				栄養教育論実習II	1		
	生涯スポーツI	1	▲			臨床栄養学I	2		
	生涯スポーツII	1	▲			臨床栄養学II	2		
	管理栄養士のための化学(基礎)	2				臨床栄養学III	2		
	管理栄養士のための化学	2	2			臨床栄養学IV	2		
	管理栄養士のための生物学(基礎)	2				臨床栄養学実習I	1		
	管理栄養士のための生物学	1				臨床栄養学実習II	1		
	統計学入門	1				臨床栄養学実習III	1		
	物理学	1				公衆栄養学I	2		
専門科目群	情報処理	1				公衆栄養学II	2		
	教育情報論	2	▲			公衆栄養学実習	1		
	基礎学修講座	1				国際栄養学		1	
	情報学基礎	1				地域栄養活動演習		1	
	コミュニケーション論	1				給食経営管理論I	2		
	ボランティア活動論	2				給食経営管理論II	2		
	英語I	1				給食経営管理論実習	1		
	英語II	1	▲			フードサービス演習		1	
	英語III	1				総合演習I	1		
	英語IV					総合演習II	1		
専門基礎科目群	国際コミュニケーション(フランス語)					管理栄養士演習	1		
	国際コミュニケーション(中国語)					臨地実習I(給食の運営)	1		
	国際社会					臨地実習II(臨床栄養学)	2		
	手話入門					臨地実習III(公衆栄養学)		1	
						臨地実習IV(臨床栄養学)	1		
	小計(34科目)	15	32			キヤリアデザイン	1		
	社会福祉概論	2				臨地実践演習	1		
	公衆衛生学	2				文献講読	1		
	健康管理概論	2				卒業研究	4		
	保健医療福祉システム論	1				小計(39科目)	47	12	
専門基礎科目群	生化学I	2			教職科目	学校栄養教育論	2		
	生化学II	2				学校栄養指導論	2	▲	
	生化学実験I	1				教職概論	2	▲	
	生化学実験II	1				教育心理学	2	▲	
	解剖生理学I	2				特別支援教育概論	1	▲	
	解剖生理学II	2				教育課程論	1	▲	
	解剖生理学実験	1				総合的な学習の時間の指導法	1	▲	
	臨床医学I	2				道徳教育の理論と方法	1	▲	
	臨床医学II	2				特別活動論	1	▲	
	微生物学	2				教育方法・技術論	1	▲	
専門基礎科目群	微生物学実験	1				生徒指導論	2	▲	
	有機化学	2	★			教育相談論	2	▲	
	食品学I	2				学校栄養教育実習I	1	▲	
	食品学II	2				学校栄養教育実習II	1	▲	
	食品学実験I	1				教職実践演習(栄養教諭)	2	▲	
	食品学実験II	1				小計(15科目)	0	22	
	食品衛生学	2				合計(114科目)	101	68	
	食品衛生学実験	1							
	調理学	2							
	調理学実習I	1							
	調理学実習II	1							
	調理科学実験	1							
	小計(26科目)	39	2						

▲は栄養教諭履修者の必修科目

★は食品衛生監視員・食品衛生管理者取得の必修科目

別表第7 (令和3年度入学者適用)

(沼津ヒューマンケア学部看護学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		備考
		必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	ヒューマンケア概論	1		
	いのちと倫理	2		
	沼津の歴史と文化		1	
	心理学		2	
	法学（日本国憲法を含む）		2	
	社会学		2	
	教育学		2	
	哲学		2	
	生活科学		1	
	医療の歴史		1	
ヒューマンケアの基礎科目群	生活と芸術		1	
	スポーツ健康科学Ⅰ		1	
	スポーツ健康科学Ⅱ		1	
	化学	1		
	数学の基礎		1	
	生物学	1		
	物理学入門		1	
	情報処理		1	
	統計学入門	1		
	大学入門講座	2		
看護の基礎科目群	情報学基礎	1		
	コミュニケーション論	1		
	看護とキャリア	1		
	手話入門		1	
	英語Ⅰ	1		
	英語Ⅱ	1		
	実践医療英語Ⅰ	1		
	実践医療英語Ⅱ		1	
	フランス語		1	
	ドイツ語		1	
看護の基礎科目群	国際文化		1	
	比較思想		2	
	国際社会の状況と看護の在り方		1	
	小計 (33科目)	14	27	
	身体の構造・機能Ⅰ（基礎編）	1		
	身体の構造・機能Ⅱ（系統別）	1		
	身体の構造・機能Ⅲ（構造・機能測定法）	1		
	生化学	2		
	医療栄養学	1		
	薬理学	2		
看護の基礎科目群	病態学	2		
	感染と免疫	2		
	疾病治療論Ⅰ（呼吸・循環器系）	1		
	疾病治療論Ⅱ（消化器・内分泌系）	1		
	疾病治療論Ⅲ（筋骨格系）	1		
	疾病治療論Ⅳ（小児科系）	1		
	疾病治療論Ⅴ（神経系）	1		
	疾病治療論Ⅵ（泌尿器・産科系）	1		
	メンタルヘルスと精神医学	2		
	医療工学入門		1	
社会と環境の理解	健康障害の回復と支援		1	
	遺伝と健康		1	
	先進医療		1	
	公衆衛生学	2		
	疫学	2		▲
	保健統計		2	▲
	看護関係法規	1		
	保健医療福祉行政論Ⅰ	1		
	保健医療福祉行政論Ⅱ		1	▲
	社会福祉概論		1	
社会と環境の理解	医療経済入門		1	
	労働衛生関係法規		2	
	小計 (38科目)	27	10	
●印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				
■印は看護師コースの選択必修科目				
▲印は保健師コースの選択必修科目				

別表第7（令和4年度以降入学者適用）

(沼津ヒューマンケア学部看護学科)

科目区分	授業科目の名称	単位数		備考	単位数		備考
		必修	選択		必修	選択	
ヒューマンケアの基礎科目群	ヒューマンケア概論	1			基礎看護学概論	2	
	いのちと倫理	2			看護倫理	2	
	沼津の歴史と文化		1		ヘルスアセスメント	1	
	心理学	2			看護援助論 I	1	
	法学（日本国憲法を含む）		2		看護援助論 II	2	
	社会学		2		看護援助論 III	2	
	教育学		2		看護実践方法論	1	
	哲学		2		基礎看護学実習 I	1	
	生活科学		1		基礎看護学実習 II	2	
	医療の歴史		1				
人間形成の基礎	生活と芸術		1				
	スポーツ健康科学 I		1				
	スポーツ健康科学 II		1				
	化学	1					
	数学の基礎		1				
マンケアの基礎	生物学	1					
	物理学入門		1				
	情報処理		1				
	統計学入門	1					
	大学入門講座	2					
教育習習の・基礎自己	情報学基礎	1					
	コミュニケーション論	1					
	看護とキャリア	1					
	手話入門		1				
	英語 I	1					
異文化理解	英語 II	1					
	実践医療英語 I	1					
	実践医療英語 II		1				
	フランス語		1				
	ドイツ語		1				
小計(31科目)	比較思想		2				
		16	23				
看護の基礎科目群	身体の構造・機能 I (基礎編)	1					
	身体の構造・機能 II (系統別)	1					
	身体の構造・機能 III (構造・機能測定法)	1					
	生化学	2					
	医療栄養学	1					
	薬理学	2					
	病態学	2					
	感染と免疫	2					
	疾病治療論 I (呼吸・循環器系)	1					
	疾病治療論 II (消化器・内分泌系)	1					
健康の理解	疾病治療論 III (筋骨格系)	1					
	疾患治療論 IV (小児科系)	1					
	疾患治療論 V (精神・神経系)	1					
	疾患治療論 VI (泌尿器・産科系)	1					
	医療工学入門		1				
社会と環境の理解	健康障害の回復と支援		1				
	遺伝と健康		1				
	先進医療		1				
	公衆衛生学	2					
	疫学	2					
看護の統合と発展	保健統計	1	2	▲			
	看護関係法規		1				
	保健医療福祉行政論 I	1					
	保健医療福祉行政論 II		2	▲			
	社会福祉概論	1					
保健師専門科目群	医療経済入門		1				
	労働衛生関係法規		2				
	小計(27科目)	25	11				
	小計(57科目)				68	14	
	公衆衛生看護活動論				1		
保健師専門科目群	公衆衛生看護活動展開論 I				1		
	公衆衛生看護活動展開論 II				1		
	公衆衛生看護演習 I				2		
	公衆衛生看護演習 II				2		
	公衆衛生看護管理				1		
保健師専門科目群	公衆衛生看護学実習 I				1		
	公衆衛生看護学実習 II				4		
	小計(8科目)				0	13	
合計(123科目)					109	61	

●印は看護師コースの選択必修科目

▲印は保健師コースの選択必修科目

別表第8 (学生納付金)

(円)

区分		授業料	実験 実習費	施設 設備費	
※年額 授業料等	ヒューマンケア学部	看護学科	900,000	200,000	
	幕張ヒューマンケア学部	看護学科	900,000	200,000	
		理学療法学科	900,000	200,000	
		臨床工学科	900,000	200,000	
		健康科学科	800,000	100,000	
管理栄養学部		管理栄養学科	900,000	100,000	
沼津ヒューマンケア学部		看護学科	900,000	200,000	
聴講料及び特別聴講料			1単位当たり	15,000	
科目等履修料			1単位当たり	20,000	
入学金			250,000 (科目等履修生については 10,000)		

※ 在学期間が4年を超える者で、8単位以下の単位を修得するために在学する場合は、授業料の1/4を徴収する。ただし、実験実習費及び施設設備費については、全額徴収する。