

医学部・看護学部

学修の成果に係る評価及び卒業又は終了の認定に当たっての基準

「東京女子医科大学学則」より抜粋

第4章 授業科目の履修および修了の認定

(授業科目の履修)

第10条 学生は、第9条に定めるそれぞれの授業科目を履修しなければならない。

2. 授業科目履修に関する規定は、別に定める。

(授業科目の認定)

第11条 授業科目履修修了の認定は、試験およびその他の方法によるものとする。

2. 成績は、100点を満点とし、60点以上を合格、60点未満を不合格とする。
3. 受験資格および試験の方法については、別に定める。
4. 試験以外の認定方法については、別に定める。

第5章 卒業の要件および学位

(卒業の要件)

第12条 第9条に定める授業科目を修了し必要な単位を取得した者については、学部教授会の議を経て、学長が卒業を認定し、卒業証書および学位記を授与する。

(称号)

第13条 卒業した者には、次の区分に従い学士の学位を授与する。

- (1) 医学部 学士(医学)
- (2) 看護学部 学士(看護学)

(医学部) (1) 授業科目および単位数、時間数

授業科目		単位				卒業までの 必要単位数
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	
一般 教育 科目	外国語	初級ドイツ語	2			12
		中級ドイツ語	2			
		初級フランス語	2			
		中級フランス語	2			
		Medical Discussion	2			
		Basic Listening	2			
		Medical English	2			
	人文科学系	倫理学	2			
		哲学	2			
		歴史学	2			
		英米文学	2			
		ドイツ語文化	2			
		フランス文化	2			
		外国文化	2			
		文章表現	2			
		心理学	2			
	社会科学系	スピーチコミュニケーション	2			
		経済学	2			
		法学	2			
		医療政策	2			
	自然科学系	数学	2			
		生物基礎	2			
		物理基礎	2			
		化学基礎	2			
		生物学	2			
		物理学	2			
		化学	2			
		医療情報学	2			
	保健 体育	体育実技	2			
	他大学科目					
計					12	

(2)

セグメント1

時間数

授業科目		第1学年
人体の基礎	人体の成り立ち	44
	細胞の成り立ち	23
	人体を構成する物質	36
	人間関係教育	23
	医学の学び方・考え方	1
	基本的・医学的表現技術	4
	国際コミュニケーション	29
	情報処理・統計	21
	実習	70
	チュートリアル	80
		332

セグメント2

時間数

授業科目		第1学年
人体の機能と微細構造	組織の成り立ち	29
	細胞と情報伝達	29
	生体システムと制御機構	27
	生体物質の代謝	30
	細胞の基本機能	28
	体液と生体の恒常性	21
	遺伝と遺伝子	29
	人体全体構造（骨格系）	11
	人間関係教育	8
	医学の学び方・考え方	4
	基本的・医学的表現技術	12
	国際コミュニケーション	42
	医学用語	6
	実習	176
チュートリアル	100	
		552

セグメント 3

時間数

授業科目		第 2 学年
人体の発生と全体構造／ 人体の防御反応	人体発生・比較発生	23
	人体全体構造	19
	生体画像の基本	18
	生体と微生物	26
	生体防御・免疫	27
	人間関係教育	14
	国際コミュニケーション	5
	医学の学び方・考え方	1
	実習	162
	チュートリアル	48
		342

セグメント 4

時間数

授業科目		第 2 学年
臓器器官系の構造と機能の正常と異常1 疾患の成り立ちと治療の基礎	治療の基礎	16
	臨床診断総論	26
	病因と病態	28
	循環器系 1 (構造・機能)	23
	循環器系 2 (病態・疾患・治療・症候)	47
	呼吸器系 1 (構造・機能)	21
	呼吸器系 2 (病態・疾患・治療・症候)	47
	腎尿路系 1 (構造・機能)	23
	腎尿路系 2 (病態・疾患・治療・症候)	46
	人間関係教育	12
	情報処理・統計	14
	医学の学び方・考え方	5
	国際コミュニケーション	6
	基本的・医学的表現技術	18
	実習	99
チュートリアル	96	
		526

セグメント5

時間数

授業科目		第3学年
臓器 器官系 の構造 と機能 の正常 と異常2	栄養・代謝系（病態・疾患・治療・症候）	23
	内分泌系（構造・機能・病態・疾患・治療・症候）	35
	消化器系1（構造・機能）	18
	消化器系2（病態・疾患・治療・症候）	58
	生殖器系1（構造・機能）	18
	生殖器系2（病態・疾患・治療・症候）	35
	人間関係教育	8
	情報処理・統計	5
	基本的・医学的表現技術	2
	実習	75
	テュートリアル	96
		373

セグメント6

時間数

授業科目		第3学年
臓器 器官系 の構造 と機能 の正常 と異常3	脳神経系1（構造・機能）	35
	脳神経系2（病態・疾患・治療・症候）	63
	精神系（病態・疾患・治療）	41
	聴覚・耳鼻咽喉系（構造・機能・病態・症候・疾患）	35
	眼・視覚系（構造・機能・病態・症候・疾患）	35
	運動器系（構造・機能・病態・疾患・治療・症候）	37
	皮膚粘膜系（構造・機能・病態・症候・疾患）	23
	人間関係教育	9
	国際コミュニケーション	7
	医学の学び方・考え方	2
	情報処理・統計	5
	実習	77
	テュートリアル	128
		498

セグメント7

時間数

授業科目		第4学年
全身的な変化／人の一生	血液・リンパ系	28
	感染症系	29
	免疫・アレルギー疾患・膠原病	29
	妊娠と分娩	29
	新生児・小児・思春期	35
	加齢と老化、臨終	29
	人間関係教育	12
	情報処理・統計	14
	実習	43
	テュートリアル	80
		328

セグメント8

時間数

授業科目		第4学年
医学と社会／臨床入門	医療と環境・社会（環境・物理／化学因子・地域・国際医療）	42
	医療と社会制度（保険・医療・福祉、医療と法、医療評価）	34
	診断基礎（症候と病態・疾患／診察法・診断法／ 診断推論・臨床判断／臨床検査・画像診断）	106
	治療基礎（麻酔系／救命救急医療系／ 基本的治療法（臨床腫瘍治療含む））	57
	医療基礎（医療安全／緩和医療・終末期医療／全人的医療）	22
	人間関係教育	6
	国際コミュニケーション	9
	基本的・医学的表現技術	5
	実習	194
	臨床推論 TBL	48
		523

セグメント9

時間数

授業科目		第5・6学年
臨床実習	5年臨床実習	1560
	6年臨床実習	390
	病院実習総論（講義）	6
	人間関係教育	11
		1966

セグメント10

時間数

授業科目		第6学年
全体統合	領域1：症候・病態の検査と診断	8
	領域2：循環器・呼吸器の機能と病態	7
	領域3：造血・感染の機構と病態	7
	領域4：消化管と肝胆膵の機能と病態	7
	領域5：内分泌・代謝・栄養・ホメオスターシスの機能と病態	7
	領域6：精神・神経機能と病態	7
	領域7：運動器の機能	7
	領域8：腎泌尿・性器の機能と病態	7
	領域9：感覚器の機能と病態	7
	領域10：女性・母性の健康と疾患	7
	領域11：発生・成長・発達と小児期の疾患	7
	領域12：社会環境と保健医療	7
		85

(3) 成績科目表

○科目 ◎特別科目

第1学年	
S1	S2
<input type="radio"/> 人体の成り立ち (評語) <input type="radio"/> 細胞の成り立ち (評語) <input type="radio"/> 人体を構成する物質 (評語) 選択必修 <input type="radio"/> 生物基礎 (評語) <input type="radio"/> 物理基礎 (評語) <input type="radio"/> 化学基礎 (評語)	<input type="radio"/> 組織の成り立ち <input type="radio"/> 体液と生体の恒常性 <input type="radio"/> 細胞の基本機能 <input type="radio"/> 細胞と情報伝達 <input type="radio"/> 生体システムと制御機構 <input type="radio"/> 遺伝と遺伝子 <input type="radio"/> 生体物質の代謝 <input type="radio"/> 医学用語 <input type="radio"/> テュートリアル
<input type="radio"/> 人間関係教育 (評語) <input type="radio"/> 情報処理・統計 (評語) <input type="radio"/> 基本的・医学的表現技術 (評語) <input type="radio"/> 国際コミュニケーション (評語)	
<input type="radio"/> 選択科目	<input type="radio"/> 選択科目

第2学年	
S3	S4
<input type="radio"/> 人体発生・比較発生 <input type="radio"/> 人体全体構造 <input type="radio"/> 生体画像の基本 <input type="radio"/> 生体と微生物 <input type="radio"/> 生体防御・免疫 <input type="radio"/> テュートリアル	<input type="radio"/> 病因と病態 <input type="radio"/> 臨床診断総論 <input type="radio"/> 治療の基礎 <input type="radio"/> 循環器系1 <input type="radio"/> 循環器系2 <input type="radio"/> 呼吸器系1 <input type="radio"/> 呼吸器系2 <input type="radio"/> 腎尿路系1 <input type="radio"/> 腎尿路系2 <input type="radio"/> テュートリアル
<input type="radio"/> 人間関係教育 (評語) <input type="radio"/> 情報処理・統計 <input type="radio"/> 基本的・医学的表現技術 (評語) <input type="radio"/> 国際コミュニケーション (評語)	
<input type="radio"/> 選択科目	<input type="radio"/> 選択科目

第3学年	
S5	S6
<input type="radio"/> 消化器系1 <input type="radio"/> 消化器系2 <input type="radio"/> 内分泌系 <input type="radio"/> 栄養・代謝系 <input type="radio"/> 生殖器系1 <input type="radio"/> 生殖器系2 <input type="radio"/> チュートリアル	<input type="radio"/> 脳神経系1 <input type="radio"/> 脳神経系2 <input type="radio"/> 精神系 <input type="radio"/> 運動器系 <input type="radio"/> 聴覚・耳鼻咽喉系 <input type="radio"/> 眼・視覚系 <input type="radio"/> 皮膚粘膜系 <input type="radio"/> チュートリアル <input type="radio"/> 研究プロジェクト（評語）
<input type="radio"/> 人間関係教育（評語） <input type="radio"/> 情報処理・統計 <input type="radio"/> 基本的・医学的表現技術（評語） <input type="radio"/> 国際コミュニケーション（評語）	
<input type="radio"/> 選択科目	<input type="radio"/> 選択科目

第4学年	
S7	S8
<input type="radio"/> 感染症系 <input type="radio"/> 免疫・アレルギー疾患・膠原病 <input type="radio"/> 血液・リンパ系 <input type="radio"/> 妊娠と分娩 <input type="radio"/> 新生児・小児・思春期 <input type="radio"/> 加齢と老化、臨終 <input type="radio"/> チュートリアル	<input type="radio"/> 医療と環境・社会 <input type="radio"/> 医療と社会制度 臨床入門 <input type="radio"/> 診断基礎 <input type="radio"/> 治療基礎 <input type="radio"/> 医療基礎 <input type="radio"/> 病態と病理 <input type="radio"/> 臨床推論 TBL <input checked="" type="radio"/> 総合試験（共用試験）CBT <input checked="" type="radio"/> 総合試験 P-SAT（問題解決能力試験） <input checked="" type="radio"/> 共用試験 OSCE
<input type="radio"/> 人間関係教育（評語） <input type="radio"/> 情報処理・統計 <input type="radio"/> 基本的・医学的表現技術（評語） <input type="radio"/> 国際コミュニケーション（評語）	
<input type="radio"/> 選択科目	<input type="radio"/> 選択科目

(看護学部)

授業科目および単位数、コマ数

区分	1年次			2年次		
	授業科目	単位数	コマ数	授業科目	単位数	コマ数
人間の 本質を問う	生物としての人間	2	15	心理学 人間関係論 医療における倫理学 論理学(選)	1	15
	生体の化学	1	8			
	栄養代謝学	2	23			
	人体の構造と機能	4	45			
	人間発達論	1	8			
	人間援助論Ⅰ	1	15			
	哲学(選)	1	8			
人生活 の環 境				生体防御機構	1	15
	生活科学論(選)	1	8	感染看護	1	8
	史学(選)	1	8	人間生活と経済(選)	1	8
				社会と人間(選)	1	8
				社会福祉学	1	15
健康障 害と生 活の調 整				薬理学	2	23
				病態学・各論Ⅰ(内科系)	4	60
				病態学・各論Ⅱ(外科系)	2	30
	病態学・概論	2	15	病態学・各論Ⅲ(小児)	1	15
	人間工学	1	8	病態学・各論Ⅳ(母性)	1	15
				病態学・各論Ⅴ(老年)	1	8
				病態学・各論Ⅵ(精神)	1	8
				リハビリテーション	1	8
働 きか けの 基 本 動	看護学・概論	2	15	成人看護学・概論	1	8
	基礎看護学・各論Ⅰ (生活援助論)	2	30	成人看護学・各論Ⅰ (健康各期の看護)	2	23
	基礎看護学・各論Ⅱ (診断に伴う援助論)	2	30	成人看護学・各論Ⅱ (専門領域の探求)	2	23
	基礎看護学・各論Ⅲ (看護過程論)	1	15	成人看護学実習Ⅰ	2	45
	基礎看護学実習Ⅰ	1	23	老年看護学・概論	1	15
	基礎看護学実習Ⅱ	2	45	小児看護学・概論	1	8
				精神看護学・概論	1	8
				母子看護学・概論	1	8
				フィジカルアセスメント	1	15
人 間 性 を 育 む	フィットネスの理論と実技	2	30	英語Ⅰ-2 フランス語Ⅰ(選) ドイツ語Ⅱ(選)	2	30
	英語Ⅰ-1	2	30			
	ドイツ語Ⅰ(選)	2	30			
	日本語学(選)	2	23			
	美術(選)	2	30			
	音楽(選)	2	30			
各 専 門 の 発 展 域	情報科学演習Ⅰ	1	15	保健医療統計学	1	15
	キャリア発達論Ⅰ	1	15	情報科学演習Ⅱ	1	15
				キャリア発達論Ⅱ	1	15
				国際コミュニケーションⅠ(選)	2	23
	計	41	522	計	46	585

(選) 選択科目

(保選) 保健師国家試験受験資格のための選択必修科目

授業科目および単位数、コマ数

区分	3年次			4年次		
	授業科目	単位数	コマ数	授業科目	単位数	コマ数
人間の 本質を問う				女性論(選) 人間援助論Ⅱ(選)	1 1	8 8
人生 生活して の環 境	家族関係論 公衆衛生学(保選)	1 2	8 15	疫学 医療行政・関係法規 文化人類学(選) 人間生活と法(選)	1 2 1 1	15 30 8 15
健康 生活の障 害と 調整と	健康科学論	1	15	保健医療行動科学 医学特論(選)	1 1	15 8
働き かけの 基本 看護活 動	小児看護学・各論 母性看護学・各論 老年看護学・各論 地域看護学・概論 地域看護学・各論 健康教育学(保選) 精神看護学・各論 小児看護学実習 母性看護学実習 地域看護学実習Ⅰ 成人看護学実習Ⅱ 老年看護学実習 在宅看護論 公衆衛生看護活動展開論(保選) 公衆衛生看護管理論(保選)	2 2 2 1 2 1 2 2 2 4 2 2 2 2 1	30 30 23 8 23 15 23 45 45 45 90 45 15 15 8	地域看護学実習Ⅱ(保選) コミュニケーションの理論と実際(選) 精神看護学実習 統合実習Ⅰ 統合実習Ⅱ	4 1 2 2 2	180 15 45 45 45
人間 性を 育む	英語Ⅱ 中国語(選) フランス語Ⅱ(選)	2 2 2	30 30 30	英語Ⅲ(選) パフォーマンス芸術論(選) 国際関係論(選)	2 1 1	30 15 8
各 専門 領域 への 発展	研究方法論 キャリア発達論Ⅲ 国際看護コミュニケーションⅡ(選)	1 1 2	15 15 23	リエゾン精神看護 国際看護(選) 卒業論文 キャリア発達論Ⅳ 国際看護コミュニケーションⅢ(選)	1 2 1 1 2	8 15 15 15 30
	計	43	641	計	31	573

(選) 選択科目

(保選) 保健師国家試験受験資格のための選択必修科目

養護教諭一種免許課程に関する科目および単位数、コマ数

(第14回生)

区分	1年次			2年次		
	授業科目	単位数	コマ数	授業科目	単位数	コマ数
養護に関する科目	栄養代謝学	2	23	生体防御機構	1	15
	人体の構造と機能	4	60	薬理学	2	23
	基礎看護学・各論Ⅰ (生活援助論)	2	30	成人看護学・各論Ⅱ (専門領域の探求)	2	23
	基礎看護学・各論Ⅱ (診療に伴う援助論)	2	30	成人看護学実習Ⅰ	2	45
	基礎看護学・各論Ⅲ (看護過程論)	1	15	精神看護学・概論	1	8
				母性看護学・概論	1	8
				小児看護学・概論	1	8
教職に関する科目				教職入門 (養選)	2	15
				教育学概論 (養選)	2	15
				教育心理学 (養選)	2	15
				教育課程論 (養選)	2	15
6 教育職員免許法施行規則 6条の6に定める科目	英語Ⅰー1	2	30			
	フィットネスの理論と実技	2	30	日本国憲法 (養選) 注1)	2	15
	情報科学演習Ⅰ	1	15	情報科学演習Ⅱ	1	15

養護教諭一種免許課程に関する科目および単位数、コマ数

(第14回生)

区分	3年次			4年次		
	授業科目	単位数	コマ数	授業科目	単位数	コマ数
養護に関する科目	公衆衛生学（養選）	2	15	疫学 学校保健管理論（養選） コミュニケーションの理論と実際（養選）	1	15
	健康科学論	1	15			
	学校保健（養選）	2	15			
	養護概説（養選）	2	15			
	健康教育学（養選）	1	15			
	精神看護学各論	2	23			
	母性看護学各論	2	30			
	小児看護学各論	2	30			
	小児看護学実習	2	45			
地域看護学各論	2	23	1	8		
教職に関する科目	教育方法論（養選）	2	15	教職実践演習（養護教諭）（養選）	2	15
	生徒指導論（養選）	2	15	養護実習（養選）	5	113
	教育相談（養選）	2	15			
6 教育職の6に定める科目						

(養選) 養護教諭一種免許状の授与を受けるための選択必修科目。

ただし、教職実践演習（養護教諭）、養護実習を除く科目については自由選択として（卒業要件に含まない）全員が履修可能。

なお、コミュニケーションの理論と実際については選択科目として卒業要件の科目に含まれる。

注1) 3～4年次でも履修可能。

養護教諭一種免許状取得に要する単位数

区 分	免許取得に要する単位数		
	必 修	選択必修	合 計
養護に関する科目	33	9	42
教職に関する科目	0	21	21
教育職員免許法施行規則66条の6	6	2	8
計	39	32	71

卒業に要する単位数

開 講 区 分	卒 業 に 要 す る 単 位 数
人間の本質を問う	18
生活している人間の環境	10
健康障害と生活の調整	18
働きかけの基本・看護活動	53
人間性を育む	15
各専門領域への発展	10
計	124