

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考											
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年													
						前	後	前	後	前	後	前	後												
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1																卒業要件 基礎科目 6単位 必修科目 1単位以上 選択必修科目 12単位以上 選択科目 12単位以上 ・教養教育科目から2単位以上 ・語学教育科目から2単位以上 ・理系基礎科目から2単位以上 ・初年次教育科目から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 32単位 計 32単位以上 専門科目 必修科目 70単位 選択必修科目4単位以上 計 74単位以上 専門基礎科目と専門科目からあわせて 選択科目 4単位以上 合計 129単位以上	
	論理学入門	15			1	1		1																	
	人間学	15			1	1		1																	
	心理学	15			1	1		1																	
	宗教学入門	15			1	1		1																	
	文化人類学	15			1	1		1																	
	欧米の文化	15			1	1		1																	
	近畿の伝統文化	15			1			1		1															
	日本史の見方	15			1			1		1															
	法学 ●★	30			2	2		2																	
	経済学入門	15			1	1		1																	
	フィールドワーク入門	15			1			1		1															
	ボランティア論	15			1	1		1		1															
	世界の保健医療	15		1				1		1															
	国際比較福祉論	15		1				1		1															
	環境と生活	15			1			1		1															
	科学技術論	15			1			1		1															
	発酵学入門	15			1									1		1									
	心のサイエンス	15			1	1		1		1															
	からだの化学と機能	15			1			1		1															
	基礎科目	英語Ⅰ	30	1				1																	
		英語Ⅱ	30	1					1																
		医療英語Ⅰ	15			1				1															
		医療英語Ⅱ	15			1					1														
		フランス語入門Ⅰ	15			1	1		1		1														
		フランス語入門Ⅱ	15			1		1		1		1													
		複言語学習のすすめ	30			2	2		2		2														
		統計学Ⅱ	30			1		1		1		1													
情報科学Ⅱ		30			1		1		1		1														
理系基礎科目		数学基礎Ⅰ	30			1	1		1		1														
	数学基礎Ⅱ	30			1		1		1		1														
	物理学基礎Ⅰ	30			1	1		1		1															
	物理学基礎Ⅱ	30			1		1		1		1														
	化学基礎	15			1	1		1		1															
	生物学入門	15			1		1		1		1														
	再生医療入門	15			1		1		1		1														
	学びの基盤	15	1				1																		
初年次教育科目	健康科学	15			1	1		1		1															
	コミュニケーション論	15			1	1		1		1															
	文章表現法	15			1	1		1		1															
	統計学Ⅰ	30	1				1		1																
	情報科学Ⅰ	30	2				2		2																
	体育講義 ●★	30			1		1		1		1														
	体育実習 ●★	30			1		1		1		1														
その他	国際医療研修	30			1		1		1		1		1		1										
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで																			
専門基礎科目	解剖生理学Ⅰ	30	2			2																			
	解剖生理学Ⅱ	30	2			2																			
	生化学 ●	30			1	1																			
	臨床生化学	30	1								1														
	代謝栄養学	30	2							2															
	薬理学	30	2							2															
	微生物学	30	2					2																	
	病理学	30	2					2																	
	病態学Ⅰ(症候論)	30	1						1																
	病態学Ⅱ(病態生理学)	30	1						1																
	病態学Ⅲ(病態臨床学)	30	1							1															
	病態学Ⅳ(病態治療論)	30	1								1														
	臨床検査学	30	1							1															
	基礎医学実習	60	2					2																	
	精神医学概論	30	2					2																	
	リハビリテーション総論	30	2					2																	
	ターミナルケア	30	2										2												
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1																			
	医療心理学	15			1	1																			
	医療倫理学	30	2																			2			
	社会保障論	30	1																				1		
	医療制度論	30			2	2																			
	保健福祉行政論Ⅰ ★○	30			2	2																	2		
	保健福祉行政論Ⅱ ○	15			1																		1		
	公衆衛生学 ★	30			2	2																			
	疫学 ★○	30			2	2																	2		
保健統計学	30	2					2																		
シミュディカル論	15	1																				1			
ホースセラピー	15			1																		1			

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考									
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年											
						前	後	前	後	前	後	前	後										
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1													卒業要件 基礎科目 6単位 必修科目 1単位以上 選択必修科目 12単位以上 選択科目 12単位以上 ・教養教育科目から2単位以上 ・語学教育科目から2単位以上 ・理系基礎科目から2単位以上 ・初年次教育科目から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 32単位 必修科目 32単位以上 計 32単位以上 専門科目 70単位 必修科目 4単位以上 計 74単位以上 専門基礎科目と専門科目からあわせて 選択科目 4単位以上 合計 129単位以上		
	論理学入門	15			1	1		1															
	人間学	15			1	1		1															
	心理学	15			1	1		1															
	宗教学入門	15			1	1		1															
	文化人類学	15			1	1		1															
	欧米の文化	15			1	1		1															
	近畿の伝統文化	15			1			1		1													
	日本史の見方	15			1			1		1													
	法学 ●★	30			2	2		2															
	経済学入門	15			1	1		1															
	フィールドワーク入門	15			1			1		1													
	ボランティア論	15			1	1		1		1													
	世界の保健医療	15		1				1		1													
	国際比較福祉論	15		1				1		1													
	環境と生活	15			1	1		1		1													
	科学技術論	15			1			1		1													
	発酵学入門	15			1							1		1									
	心のサイエンス	15			1	1		1		1													
	からだの化学と機能	15			1			1		1													
	基礎科目	英語Ⅰ	30	1				1															
		英語Ⅱ	30	1					1														
		医療英語Ⅰ	15			1				1													
		医療英語Ⅱ	15			1					1												
		フランス語入門Ⅰ	15			1	1		1		1												
		フランス語入門Ⅱ	15			1			1		1												
		統計学Ⅱ	30			1			1		1												
		情報科学Ⅱ	30			1			1		1												
数学基礎Ⅰ		30			1	1		1		1													
数学基礎Ⅱ		30			1			1		1													
理系基礎科目	物理学基礎Ⅰ	30			1	1		1		1													
	物理学基礎Ⅱ	30			1			1		1													
	化学基礎	15			1	1		1		1													
	生物学入門	15			1			1		1		1											
	再生医療入門	15			1			1		1		1											
	学びの基盤	15	1				1																
	健康科学	15			1	1		1		1													
	コミュニケーション論	15			1	1		1		1													
初年次教育科目	文章表現法	15			1	1		1		1													
	統計学Ⅰ	30	1				1																
	情報科学Ⅰ	30	2				2																
	体育講義 ●★	30			1			1		1													
	体育実習 ●★	30			1	1		1		1													
その他	国際医療研修	30			1			1		1			1										
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—			1 または 2																		
専門基礎科目	解剖生理学Ⅰ	30	2			2																	
	解剖生理学Ⅱ	30	2				2																
	生化学 ●	30			1	1																	
	臨床生化学	30	1										1										
	代謝栄養学	30	2							2													
	薬理学	30	2							2													
	微生物学	30	2						2														
	病理学	30	2						2														
	病態学Ⅰ(症候論)	30	1							1													
	病態学Ⅱ(病態生理学)	30	1							1													
	病態学Ⅲ(病態臨床学)	30	1									1											
	病態学Ⅳ(病態治療論)	30	1									1											
	臨床検査学	30	1							1													
	基礎医学実習	60	2						2														
	精神医学概論	30	2						2														
	リハビリテーション総論	30	2						2														
	ターミナルケア	30	2									2											
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1																	
	医療心理学	15			1	1																	
	医療倫理学	30	2											2									
	社会保障論	30	1																		1		
	医療制度論	30			2	2																	
	保健福祉行政論Ⅰ ★○	30			2									2									
	保健福祉行政論Ⅱ ○	15			1																1		
	公衆衛生学 ★	30			2	2																	
	疫学 ★○	30			2	2								2									
	保健統計学	30	2							2													
シミュレーション	15	1											1										
ホースセラピー	15			1					1				1										

*●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種、○は保健師国家試験受験資格を取得する場合は必修。

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2015年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年			
						前	後	前	後	前	後	前	後		
基礎 科目	健康科学	30			1	1									卒業要件 基礎科目 8単位 必修科目 1単位以上 選択必修科目 1単位以上 選択科目 9単位以上 計 18単位以上 専門基礎科目 35単位 必修科目 35単位以上 計 35単位以上 専門科目 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 専門基礎科目と専門科目から あわせて 選択科目 4単位以上 合計 132単位以上
	法学 ● ★	30			2	2									
	医療倫理学	30	2								2				
	社会保障論	30	1											1	
	世界の保健医療	30		1			1								
	国際比較福祉論	30		1			1								
	環境と生活	30			1	1									
	ボランティア論	30			1	1									
	科学技術論	30			1	1									
	再生医療概説	15			1	1									
	人間学	30			1					1					
	医療心理学	30			1	1									
	体育講義 ● ★	30			1	1									
	体育実習 ● ★	30			1	1									
	英語 I	30	1			1									
	英語 II	30	1			1									
	医療英語 I	30			1		1								
	医療英語 II	30			1			1							
	文章表現法	30			1	1									
	コミュニケーション論	30			1	1									
	統計学 I	30	1			1									
	統計学 II	30			1		1								
	情報科学 I	30	2			2									
	情報科学 II	30			1	1									
	生化学 ●	30			1	1									
	数学基礎 I	30			1	1									
	数学基礎 II	30			1	1									
	物理学基礎 I	30			1	1									
	物理学基礎 II	30			1	1									
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで									
小 計	855	8	2	24	16	10	1	1	1	0	2	1			
専門 基礎 科目	解剖生理学 I	30	2			2									
	解剖生理学 II	30	2				2								
	臨床生化学	30	2						2						
	代謝栄養学	30	2						2						
	薬理学	30	2						2						
	微生物学	30	2				2								
	病理学	30	2				2								
	病態学 I (症候論)	30	2					2							
	病態学 II (病態生理学)	30	2					2							
	病態学 III (病態臨床学)	30	2						2						
	病態学 IV (病態治療論)	30	2						2						
	臨床検査学	30	2						2						
	基礎医学実習	60	2				2								
	リハビリテーション総論	30	2				2								
	ターミナルケア	30	2							2					
	医療社会学	30			2	2									
	精神医学概論	30	2				2								
	保健統計学	30	2				2								
	保健福祉行政論 I ★ ○	30			2						2				
	保健福祉行政論 II ○	15			1								1		
疫学 ★ ○	30			2					2						
公衆衛生学	30			2	2										
シムメディカル論	15	1							1						
小 計	690	35	0	9	6	14	6	8	7	0	2	1			

* ●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種を取得する場合は必修

○は保健師国家試験受験資格を取得する場合は必修

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2014年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年			
						前	後	前	後	前	後	前	後		
基礎科目	健康科学	30			1	1									卒業要件 基礎科目 8単位 必修科目 1単位以上 選択必修科目 9単位以上 計 18単位以上 専門基礎科目 35単位 必修科目 35単位以上 計 35単位以上 専門科目 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 専門基礎科目と専門科目からあわせて 選択科目 4単位以上 合計 132単位以上
	法学 ●★	30			2	2									
	医療倫理学	30	2									2			
	社会保障論	30	1											1	
	世界の保健医療	30		1			1								
	国際比較福祉論	30		1			1								
	環境と生活	30			1	1									
	ポランティア論	30			1	1									
	科学技術論	30			1		1								
	再生医療概説	15			1		1								
	人間学	30			1					1					
	医療心理学	30			1	1									
	体育講義 ●★	30			1		1								
	体育実習 ●★	30			1	1									
	英語 I	30	1			1									
	英語 II	30	1				1								
	医療英語 I	30			1			1							
	医療英語 II	30			1				1						
	文章表現法	30			1	1									
	コミュニケーション論	30			1	1									
	統計学 I	30	1			1									
	統計学 II	30			1		1								
	情報科学 I	30	2			2									
	情報科学 II	30			1		1								
	生化学 ●	30			1	1									
	数学基礎 I	30			1	1									
	数学基礎 II	30			1		1								
	物理学基礎 I	30			1	1									
	物理学基礎 II	30			1		1								
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで									
小計	855	8	2	24	16	10	1	1	1	0	2	1			
専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2									
	解剖生理学 II	30	2				2								
	臨床生化学	30	2						2						
	代謝栄養学	30	2					2							
	薬理学	30	2					2							
	微生物学	30	2				2								
	病理学	30	2				2								
	病態学 I (症候論)	30	2					2							
	病態学 II (病態生理学)	30	2					2							
	病態学 III (病態臨床学)	30	2						2						
	病態学 IV (病態治療論)	30	2						2						
	臨床検査学	30	2					2							
	基礎医学実習	60	2				2								
	リハビリテーション総論	30	2				2								
	ターミナルケア	30	2							2					
	医療社会学	30			2	2									
	精神医学概論	30	2				2								
	保健統計学	30	2				2								
	保健福祉行政論 I ★○	30			2							2			
	保健福祉行政論 II ○	15			1								1		
疫学 ★○	30			2					2						
公衆衛生学	30			2	2										
シシメディカル論	15	1								1					
小計	690	35	0	9	6	14	6	8	7	0	2	1			

*●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種を取得する場合は必修
○は保健師国家試験受験資格を取得する場合は必修

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2014年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考						
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年								
						前	後	前	後	前	後	前	後							
看護	看護学概論	30	2			2														
	基礎看護学援助論 I	60	2			2														
	基礎看護学援助論 II	60	2				2													
	基礎看護学活動論 I	60	2					2												
	基礎看護学活動論 II	60	2						2											
	臨床看護総論	60	2							2										
	基礎看護学実習 I	45	1				1													
	基礎看護学実習 II	90	2							2										
	成人看護学概論	30	2						2											
	成人看護学援助論 I	30	1								1									
	成人看護学援助論 II	30	1									1								
	成人看護学演習 I	30	1										1							
	成人看護学演習 II	30	1											1						
	成人看護学実習 I	135	3																	3
	成人看護学実習 II	135	3																	3
	老年看護学概論	30	2						2											
	老年看護学援助論	30	1								1									
	老年看護学演習	60	2									2								
	老年看護学実習	180	4																	4
	小児看護学概論	30	2						2											
	小児看護学援助論	30	1								1									
	小児看護学活動論	30	1									1								
	小児看護学実習	90	2											2						
	母性看護学概論	30	2						2											
	母性看護学援助論	30	1								1									
	母性看護学活動論	30	1									1								
	母性看護学実習	90	2											2						
	精神看護学概論	30	2						2											
	精神看護学援助論	30	1								1									
	精神看護学活動論	60	2									2								
	精神看護学実習	90	2											2						
	在宅看護学概論	30	2						2											
	在宅看護学援助論	30	1										1							
	在宅看護学活動論	30	1										1							
	在宅看護学実習	90	2											2						
	統合看護実践論 I	60	2										2							
	統合看護実践論 II	60	2																	2
	統合看護学実習	90	2																	2
	看護学総合演習	60	2																	2
	公衆衛生看護学概論	○ 30		2				2												
	公衆衛生看護学援助論 I	○ 30			2				2											
	公衆衛生看護学援助論 II	○ 30			2					2										
	公衆衛生看護学活動論 I	○ 30			2						2									
	公衆衛生看護学活動論 II	○ 30			2							2								
	公衆衛生看護学活動論 III	○ 30			2									2						
公衆衛生看護学管理論	○ 30			2										2						
学校保健	★ 30			2			2													
養護学概論	★ 30			2					2											
健康相談活動論	★ 60			2						2										
公衆衛生看護学実習 I	○ 180			4															4	
公衆衛生看護学実習 II	○ 45			1															1	
公衆衛生看護学総合演習	○ 60			2															2	
卒業研究	90	2																	2	
教育	教職論	● ★ 30		2			2													
	教育原論	● ★ 30			2	2														
	教育心理学	● ★ 30			2		2													
	教育社会学	● ★ 30		2				2												
	教育課程論	● ★ 30			2			2												
	看護教育方法 I	● 30			2				2											
	看護教育方法 II	● 30			2									2						
	道德教育の研究	★ 30			2							2								
	特別活動の指導	● ★ 30			2					2										
	教育方法論	● ★ 30			2				2											
	生徒・進路指導論	● ★ 30			2					2										
	教育相談	● ★ 30			2			2												
	教育実習指導	● 15			1							1								
	教育実習	● 90			2														2	
	教職実践演習 (高)	● 30			2														2	
	教職実践演習 (養護教諭)	★ 30			2														2	
	養護実習指導	★ 15			1														1	
養護実習	★ 120			4														4		
小計		3570	71	8	55	7	14	22	20	21	18	15	17							
合計		5115	114	10	88	29	38	29	29	29	18	19	19							

* ●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種を取得する場合は必修
○は保健師国家試験受験資格を取得する場合は必修
* 公衆衛生看護学実習 I・公衆衛生看護学実習 IIの変更については、2012年度入学生より適用する。

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2012年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎科目	健康科学	30			1	1										卒業要件 基礎科目 8単位 必修科目 1単位以上 選択必修科目 1単位以上 選択科目 9単位以上 計 18単位以上 専門基礎科目 35単位 必修科目 35単位以上 計 35単位以上 専門科目 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 専門基礎科目と専門科目からあわせて 選択科目 4単位以上 合計 132単位以上
	法学 ●★	30			2	2										
	医療倫理学	30	2								2					
	社会保障論	30	1												1	
	世界の保健医療	30		1			1									
	国際比較福祉論	30		1			1									
	環境と生活	30			1	1										
	ボランティア論	30			1	1										
	科学技術論	30			1	1										
	人間学	30			1					1						
	医療心理学	30			1	1										
	体育講義 ●★	30			1	1										
	体育実習 ●★	30			1	1										
	英語 I	30	1			1										
	英語 II	30	1				1									
	医療英語 I	30			1			1								
	医療英語 II	30			1				1							
	文章表現法	30			1	1										
	コミュニケーション論	30			1	1										
	統計学 I	30	1			1										
	統計学 II	30			1		1									
	情報科学 I	30	2			2										
	情報科学 II	30			1		1									
	生化学 ●	30			1	1										
	数学基礎 I	30			1	1										
	数学基礎 II	30			1		1									
	物理学基礎 I	30			1	1										
	物理学基礎 II	30			1		1									
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
	小計		840	8	2	23	16	9	1	1	1	0	2	1		
専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2										
	解剖生理学 II	30	2				2									
	臨床生化学	30	2						2							
	代謝栄養学	30	2						2							
	薬理学	30	2						2							
	微生物学	30	2				2									
	病理学	30	2				2									
	病態学 I (症候論)	30	2					2								
	病態学 II (病態生理学)	30	2					2								
	病態学 III (病態臨床学)	30	2						2							
	病態学 IV (病態治療論)	30	2						2							
	臨床検査学	30	2					2								
	基礎医学実習	60	2				2									
	リハビリテーション総論	30	2				2									
	ターミナルケア	30	2						2							
	医療社会学	30			2	2										
	精神医学概論	30	2				2									
保健統計学	30	2				2										
保健福祉行政論 I ★○	30			2							2					
保健福祉行政論 II ○	15			1									1			
疫学 ★○	30			2				2								
公衆衛生学 ★○	30			2	2											
シメディカル論	15	1							1							
小計		690	35	0	9	6	14	6	8	7	0	2	1			

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2010年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
		必修	選択 必修	選択	1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
健康科学	30	1			1									卒業要件 基礎科目 必修科目 13単位 選択必修科目 1単位以上 選択科目 8単位以上 計 22単位以上 専門基礎科目 必修科目 26単位 選択必修科目 1単位以上 計 27単位以上 専門科目 必修科目 82単位 計 82単位 専門基礎科目と 専門科目からあわせて 選択科目 4単位以上 合計 135単位以上
統計学Ⅰ	30	1			1									
統計学Ⅱ	30		1		1									
情報科学Ⅰ	30	2					2							
情報科学Ⅱ	30		1				1							
環境と生活	30		1	1										
数学基礎Ⅰ	30		1	1										
数学基礎Ⅱ	30		1	1										
物理学基礎Ⅰ	30		1	1										
物理学基礎Ⅱ	30		1	1										
生化学	30		1				1							
科学技術概論	30		1				1							
英語Ⅰ	30	1			1									
英語Ⅱ	30	1			1									
医療英語Ⅰ	30	1				1								
医療英語Ⅱ	30	1					1							
英文抄読	30		2					2						
日本語	30		1	1										
文章表現法	30		1					1						
コミュニケーション論	30	1			1									
ボランティア論	30		1	1										
社会保障論	30	1			1			1						
法学	30		2					2						
医療倫理学	30	2									2			
世界の保健医療	30		1		1									
国際比較福祉論	30		1		1									
体育講義	30		1		1									
体育実習	30		1		1									
人間学	30		1		1					1				
医療心理学	30	1			1					1				
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的の大学連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで									
小計	900	13	2	21	11	7	1	10	3	0	2	0		
解剖生理学Ⅰ	30	2			2									
解剖生理学Ⅱ	30	2			2									
臨床生化学	30	1										1		
代謝栄養学	30	2						2						
薬理学	30	2						2						
微生物学	30	2			2									
病理学	30	2			2									
病態学Ⅰ(症候論)	30	1			1			1						
病態学Ⅱ(病態生理学)	30	1			1			1						
病態学Ⅲ(病態臨床学)	30	1						1						
病態学Ⅳ(病態治療論)	30	1						1						
臨床検査学	30		1		1			1						
基礎医学実習	60	2			2									
リハビリテーション総論	30		1		1									
ターミナルケア	30		1		1				1					
医療社会学	30		1	1										
精神病学	30		1					1						
保健統計学	30	2									2			
保健福祉行政論Ⅰ	30	2									2			
保健福祉行政論Ⅱ	15	1										1		
疫学	30	2						2						
国際看護研修	30		2						2					
シムメディカル学Ⅰ	15		1		1									
シムメディカル学Ⅱ	15		1					1						
シムメディカル学Ⅲ	15		1							1				
シムメディカル学Ⅳ	15		1									1		
小計	735	26	4	7	3	10	3	10	3	1	4	3		

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2010年度以降入学生)

	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考				
			必修	選択 必修	選択	1年		2年		3年		4年						
						前	後	前	後	前	後	前	後					
看護	看護学概論	30	2			2												
	基礎看護学援助論 I	45	2			2												
	基礎看護学援助論 II	45	2			2												
	基礎看護学活動論 I	30	1					1										
	基礎看護学活動論 II	30	1					1										
	臨床看護総論	30	2						2									
	基礎看護学実習 I	45	1			1												
	基礎看護学実習 II	90	2						2									
	成人看護学概論	30	2					2										
	成人看護学援助論 I	30	1					1										
	成人看護学援助論 II	30	1							1								
	成人看護学演習 I	30	1							1								
	成人看護学演習 II	30	1								1							
	成人看護学実習 I	135	3									3						
	成人看護学実習 II	135	3										3					
	老年看護学概論	30	2					2										
	老年看護学援助論	30	1						1									
	老年看護学演習	60	2							2								
	老年看護学実習	180	4										4					
	小児看護学概論	30	2					2										
	小児看護学援助論	30	1						1									
	小児看護学活動論	30	1							1								
	小児看護学実習	90	2									2						
	母性看護学概論	30	2			2												
	母性看護学援助論	30	1					1										
	母性看護学活動論	30	1							1								
	母性看護学実習	90	2									2						
	精神看護学概論	30	2					2										
	精神看護学援助論	30	1						1									
	精神看護学活動論	60	2								2							
	精神看護学実習	90	2									2						
	在宅看護学概論	30	2					2										
	在宅看護学援助論	30	2						2									
	在宅看護学実習	90	2									2						
	統合看護実践論 I	30	2						2									
	統合看護実践論 II	30	2										2					
	統合看護学実習	90	2										2					
	地域看護学概論	30	2						2									
	地域看護学援助論	30	2							2								
	地域看護学活動論 I	30	2								2							
	地域看護学活動論 II	30	2									2						
	地域看護管理論	30	2										2					
	学校保健	30	2						2									
	養護学概論	30			2						2							
	健康相談活動論	30			2						2							
地域看護学実習 I	135	3										3					*1	
地域看護学実習 II	45	1											1				*1	
看護学総合演習	30	1												1				
卒業研究	90			2											2			
教職論	30			2		2												
教育原論	30			2		2											理学・作業療法学科 履修可	
教育心理学	30			2		2												
教育社会学	30			2		2												
教育課程論	30			2			2											
看護教育方法 I	30			2				2										
看護教育方法 II	30			2									2					
道德教育の研究	30			2			2											
特別活動の指導	30			2				2										
教育方法論	30			2				2									理学・作業療法学科 履修可	
生徒・進路指導論	30			2					2									
教育相談	30			2			2											
教育実習指導	15			1							1							
教育実習	60			2								1					2	
養護実習指導	15			1											1			
養護実習	120			4													4	
教職実践演習(高)	30			2													2	
教職実践演習(養護教諭)	30			2													2	
小計	3105	82	0	42		11	8	21	20	17	19	15	13					
合計	4740	121	6	70		25	25	25	40	23	20	21	16					

*1 2011年度入学生は、地域看護学実習 I・地域看護学実習 II の配当年次を4年通年とする。

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2018年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次		備考	
			必修	選択必修	選択	3年	4年		
						前	後		
教養教育科目	哲学入門	15			1	1	1	卒業要件 ①3年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 7単位 専門基礎分野 必修 20単位 専門分野 必修 17単位 全分野から3単位以上選択 合計 47単位以上 (認定単位数82単位と合せ129単位以上)	
	論理学入門	15			1	1	1		
	人間学	15			1	1	1		
	心理学	15			1	1	1		
	宗教学入門	15			1	1	1		
	文化人類学	15			1	1	1		
	欧米の文化	15			1	1	1		
	近畿の伝統文化	15			1	1	1		
	日本史の見方	15			1	1	1		
	法学 ●	30			2	2	2		
	経済学入門	15			1	1	1		
	フィールドワーク入門	15			1	1	1		
	ボランティア論	15			1	1	1		
	世界の保健医療	15			1	1	1		
	国際比較福祉論	15			1	1	1		②2年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 7単位 専門基礎分野 必修 20単位 専門分野 必修 17単位 全分野から23単位以上選択 合計 67単位以上 (認定単位数62単位と合せ129単位以上)
	環境と生活	15			1	1	1		
	科学技術論	15			1	1	1		
	発酵学入門	15			1	1	1		
	心のサイエンス	15			1	1	1		
	からだの化学と機能	15			1	1	1		
	英語 I	30	1			1			
	英語 II	30	1			1			
	医療英語 I	15			1		1		
	医療英語 II	15			1		1		
	フランス語入門 I	15			1	1	1		
	フランス語入門 II	15			1	1	1		
	理系基礎科目	統計学 II	30			1	1		1
		情報科学 II	30			1	1		1
数学基礎 I		30			1	1	1		
数学基礎 II		30			1	1	1		
物理学基礎 I		30			1	1	1		
物理学基礎 II		30			1	1	1		
化学基礎		15			1	1	1		
生物学入門		15			1	1	1		
再生医療入門		15			1	1	1		
学びの基盤		15	1			1			
初年次教育科目	健康科学	15			1	1	1		
	コミュニケーション論	15			1	1	1		
	文章表現法	15	1				1		
	統計学 I	30	1			1			
	情報科学 I	30	2			2			
	体育講義 ●	30			1	1	1		
	体育実習 ●	30			1	1	1		
その他	国際医療研修	30			1	1	1		
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—		1 または 2		3年前期から 4年前期まで			
専門基礎科目	解剖生理学 I ●	30	2			2			
	解剖生理学 II ●	30	2			2			
	生化学 ●	30			1	1	1		
	臨床生化学	30	2				2		
	代謝栄養学	30	2			2			
	薬理学 ●	30	2			2			
	微生物学 ●	30	2				2		
	病理学 ●	30	2				2		
	病態学 I (症候論)								
	病態学 II (病態生理学)								
	病態学 III (病態臨床学)								
	病態学 IV (病態治療論)								
	臨床検査学	30			1	1	1		
	基礎医学実習	60			2	2	2		
	精神医学概論								
	リハビリテーション総論	30			2	2	2		
	ターミナルケア	30			2	2	2		
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1	1		
	医療心理学	15			1	1	1		
	医療倫理学	30	2				2		
	社会保障論	30	1				1		
	医療制度論	30			2	2	2		
	保健福祉行政論 I								
	保健福祉行政論 II								
公衆衛生学	30	2			2				
疫学									
保健統計学									
シムメディカル論	15	1				1			
ホースセラピー	15			1	1	1			

*●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2018年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次			備考
			必修	選択必修	選択	3年前	4年前	4年後	
看護	看護学概論 ●	30	2			2			
	基礎看護学援助論 I ●	60	2			2			
	基礎看護学援助論 II	60	2				2		
	基礎看護学活動論 I	30			2	2		2	
	基礎看護学活動論 II	60			2	2		2	
	臨床看護総論	30			2		2		2
	基礎看護学実習 I ●	45			1		1		1
	基礎看護学実習 II								
	成人看護学概論 ●	30			2	2		2	
	成人看護学援助論 I ●	30	1				1		
	成人看護学援助論 II ●	30	1				1		
	成人看護学演習 I	30			1	1		1	
	成人看護学演習 II	30			1	1		1	
	成人看護学実習 I								
	成人看護学実習 II								
	老年看護学概論 ●	30			2	2		2	
	老年看護学援助論 ●	30	1				1		
	老年看護学演習	60			2	2		2	
	老年看護学実習								
	小児看護学概論 ●	30	2			2			
	小児看護学援助論 ●	30	1						1
	小児看護学活動論	30	1					1	
	小児看護学実習								
	母性看護学概論 ●	30			2	2		2	
	母性看護学援助論 ●	30	1						1
	母性看護学活動論	30	1					1	
	母性看護学実習								
	精神看護学概論	30			2		2		2
	精神看護学援助論	30			1	1		1	
	精神看護学活動論	60			2	2		2	
	精神看護学実習								
	在宅看護学概論	30			2	2		2	
	在宅看護学援助論	30			1	1		1	
	在宅看護学活動論	30			1	1		1	
	在宅看護学実習								
	統合看護実践論 I	30			2	2		2	
	統合看護実践論 II	30			2	2		2	
	統合看護学実習								
	看護学総合演習								
	公衆衛生看護学概論								
	公衆衛生看護学援助論 I								
	公衆衛生看護学援助論 II								
	公衆衛生看護学活動論 I								
	公衆衛生看護学活動論 II								
	公衆衛生看護学活動論 III								
公衆衛生看護学管理論									
学校保健									
養護学概論									
健康相談活動論									
公衆衛生看護学実習 I									
公衆衛生看護学実習 II									
公衆衛生看護学総合演習									
卒業研究	90	2						2	
教職論 ●	30			2		2		2	
教育原論 ●	30			2	2		2		
教育心理学 ●	30			2		2		2	
教育社会学 ●	30			2	2		2		
教育課程論 ●	30			2	2		2		
看護教育方法 I ●	30			2		2		2	
看護教育方法 II ●	30			2		2		2	
道德教育の研究	30			2	2		2		
特別活動の指導 ●	30			2		2		2	
教育方法論 ●	30			2		2		2	
生徒・進路指導論 ●	30			2		2		2	
教育相談 ●	30			2		2		2	
教育実習指導 ●	15			1	1		1		
教育実習 ●	45			2				2	
教職実践演習 (高) ●	30			2				2	
教職実践演習 (養護教諭)									
養護実習指導									
養護実習									

*●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2015年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考
			必修	選択	自由	3年		4年		
						前	後	前	後	
基礎科目	健康科学	30		1		1		1		卒業要件 ①3年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 9単位 専門基礎分野 必修 17単位 専門分野 必修 17単位 全分野から7単位以上選択 合計 50単位以上 (認定単位数82単位と合せ132単位以上)
	法学 ●	30		2		2		2		
	医療倫理学	30	2					2		
	社会保障論	30	1						1	
	世界の保健医療	30		1			1		1	
	国際比較福祉論	30		1			1		1	
	環境と生活	30		1		1		1		
	ボランティア論	30		1		1		1		
	科学技術論	30		1			1		1	
	再生医療概説	15		1			1		1	
	人間学	30		1		1		1		
	医療心理学	30		1		1		1		
	体育講義 ●	30		1			1		1	
	体育実習 ●	30		1		1		1		
	英語 I ●	30	1			1				
	英語 II ●	30	1				1			
	医療英語 I	30		1		1		1		
	医療英語 II	30		1			1		1	
	文章表現法	30	1					1		
	コミュニケーション論	30		1		1		1		
統計学 I	30	1			1					
統計学 II	30		1			1		1		
情報科学 I ●	30	2			2					
情報科学 II	30		1			1		1		
生化学 ●	30		1		1		1			
数学基礎 I	30		1		1		1			
数学基礎 II	30		1			1		1		
物理学基礎 I	30		1		1		1			
物理学基礎 II	30		1			1		1		
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2		3年前期から 4年前期まで				
小計		855	9	25	0	17	11	16	11	
専門基礎科目	解剖生理学 I ●	30	2			2				
	解剖生理学 II ●	30	2				2			
	臨床生化学	30	2					2		
	代謝栄養学	30	2				2			
	薬理学 ●	30	2				2			
	微生物学 ●	30	2						2	
	病理学 ●	30	2						2	
	病態学 I (症候論)									
	病態学 II (病態生理学)									
	病態学 III (病態臨床学)									
	病態学 IV (病態治療論)									
	臨床検査学	30		2		2		2		
	基礎医学実習	60		2			2	2	2	
	リハビリテーション総論	30		2			2	2		
	ターミナルケア	30		2		2		2		
	医療社会学	30		2		2		2		
	精神医学概論									
	保健統計学									
	保健福祉行政論 I									
	保健福祉行政論 II									
疫学										
公衆衛生学	30		2		2					
シムメディカル論	15		1				1			
小計		435	17	10	0	10	10	9	8	

* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2015年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次			備考
			必修	選択	自由	3年		4年	
						前	後	前	
看護	看護学概論 ●	30	2			2			
	基礎看護学援助論 I ●	60	2			2			
	基礎看護学援助論 II	60	2			2			
	基礎看護学活動論 I	30		2		2		2	
	基礎看護学活動論 II	60		2		2		2	
	臨床看護総論	30		2			2		2
	基礎看護学実習 I ●	45		1		1		1	
	基礎看護学実習 II								
	成人看護学概論 ●	30		2		2		2	
	成人看護学援助論 I ●	30	1				1		
	成人看護学援助論 II ●	30	1				1		
	成人看護学演習 I	30		1		1		1	
	成人看護学演習 II	30		1		1		1	
	成人看護学実習 I								
	成人看護学実習 II								
	老年看護学概論 ●	30		2		2		2	
	老年看護学援助論 ●	30	1				1		
	老年看護学演習	60		2		2		2	
	老年看護学実習								
	小児看護学概論 ●	30	2			2			
	小児看護学援助論 ●	30	1						1
	小児看護学活動論	30	1					1	
	小児看護学実習								
	母性看護学概論 ●	30		2		2		2	
	母性看護学援助論 ●	30	1						1
母性看護学活動論	30	1					1		
母性看護学実習									
精神看護学概論	30		2		2		2		
精神看護学援助論	30	1				1		1	
精神看護学活動論	60		2		2		2		
精神看護学実習									
在宅看護学概論	30		2		2		2		
在宅看護学援助論	30	1			1		1		
在宅看護学活動論	30	1			1		1		
在宅看護学実習									
統合看護実践論 I	30		2		2		2		
統合看護実践論 II	30		2		2		2		
統合看護学実習									
看護学総合演習									
公衆衛生看護学概論									
公衆衛生看護学援助論 I									
公衆衛生看護学援助論 II									
公衆衛生看護学活動論 I									
公衆衛生看護学活動論 II									
公衆衛生看護学活動論 III									
公衆衛生看護学管理論									
学校保健									
養護学概論									
健康相談活動論									
公衆衛生看護学実習 I									
公衆衛生看護学実習 II									
公衆衛生看護学総合演習									
卒業研究		90	2					2	
教職論 ●	30		2			2		2	
教育原論 ●	30		2			2		2	
教育心理学 ●	30		2			2		2	
教育社会学 ●	30		2			2		2	
教育課程論 ●	30		2			2		2	
看護教育方法 I ●	30		2			2		2	
看護教育方法 II ●	30		2			2		2	
道德教育の研究	30		2			2		2	
特別活動の指導 ●	30		2			2		2	
教育方法論 ●	30		2			2		2	
生徒・進路指導論 ●	30		2			2		2	
教育相談 ●	30		2			2		2	
教育実習指導 ●	15		1			1		1	
教育実習 ●	45		2					2	
教職実践演習(高) ●	30		2					2	
教職実践演習(養護教諭)									
養護実習指導									
養護実習									
小計		1575	17	59	0	42	22	40	25
合計		2865	43	94	0	69	43	65	44

* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2014年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考
			必修	選択	自由	3年		4年		
						前	後	前	後	
基礎 科目	健康科学	30		1		1		1		卒業要件 ①3年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 9単位 専門基礎分野 必修 17単位 専門分野 必修 17単位 全分野から7単位以上選択 合計 50単位以上 (認定単位数82単位と合せ132単位以上)
	法学 ●	30		2		2		2		
	医療倫理学	30	2					2		
	社会保障論	30	1						1	
	世界の保健医療	30		1			1		1	
	国際比較福祉論	30		1			1		1	
	環境と生活	30		1		1		1		
	ボランティア論	30		1		1		1		
	科学技術論	30		1			1		1	
	再生医療概説	15		1			1		1	
	人間学	30		1		1		1		
	医療心理学	30		1		1		1		
	体育講義 ●	30		1			1		1	
	体育実習 ●	30		1		1		1		
	英語 I ●	30	1			1				①2年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 9単位 専門基礎分野 必修 17単位 専門分野 必修 17単位 全分野から27単位以上選択 合計 70単位以上 (認定単位数62単位と合せ132単位以上)
	英語 II ●	30	1				1			
	医療英語 I	30		1		1		1		
	医療英語 II	30		1			1		1	
	文章表現法	30	1					1		
	コミュニケーション論	30		1		1		1		
	統計学 I	30	1			1				
	統計学 II	30		1			1		1	
	情報科学 I ●	30	2			2				
	情報科学 II	30		1			1		1	
	生化学 ●	30		1		1		1		
	数学基礎 I	30		1		1		1		
	数学基礎 II	30		1			1		1	
	物理学基礎 I	30		1		1		1		
物理学基礎 II	30		1			1		1		
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—			1 または 2			3年前期から 4年前期まで			
小 計	855	9	25	0	17	11	16	11		
専門 基礎 科目	解剖生理学 I ●	30	2			2				
	解剖生理学 II ●	30	2				2			
	臨床生化学	30	2					2		
	代謝栄養学	30	2				2			
	薬理学 ●	30	2				2			
	微生物学 ●	30	2						2	
	病理学 ●	30	2						2	
	病態学 I (症候論)									
	病態学 II (病態生理学)									
	病態学 III (病態臨床学)									
	病態学 IV (病態治療論)									
	臨床検査学	30		2		2		2		
	基礎医学実習	60		2			2	2	2	
	リハビリテーション総論	30		2			2	2		
	ターミナルケア	30		2		2		2		
	医療社会学	30		2		2		2		
	精神医学概論									
	保健統計学									
	保健福祉行政論 I									
	保健福祉行政論 II									
	疫学									
	公衆衛生学	30		2		2				
シミュレーション	15		1				1			
小 計	435	17	10	0	10	10	9	8		

* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2014年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考
			必修	選択	自由	3年		4年		
						前	後	前	後	
専門科目	看護学概論 ●	30	2			2				
	基礎看護学援助論 I ●	60	2			2				
	基礎看護学援助論 II ●	60	2				2			
	基礎看護学活動論 I ●	60	2			2		2		
	基礎看護学活動論 II ●	60	2			2		2		
	臨床看護総論 ●	60	2				2		2	
	基礎看護学実習 I ●	45	1			1		1		
	基礎看護学実習 II ●									
	成人看護学概論 ●	30	2			2		2		
	成人看護学援助論 I ●	30	1				1			
	成人看護学援助論 II ●	30	1				1			
	成人看護学演習 I ●	30	1			1		1		
	成人看護学演習 II ●	30	1			1		1		
	成人看護学実習 I ●									
	成人看護学実習 II ●									
	老年看護学概論 ●	30	2			2		2		
	老年看護学援助論 ●	30	1				1			
	老年看護学演習 ●	60	2			2		2		
	老年看護学実習 ●									
	小児看護学概論 ●	30	2			2				
	小児看護学援助論 ●	30	1						1	
	小児看護学活動論 ●	30	1					1		
	小児看護学実習 ●									
	母性看護学概論 ●	30	2			2		2		
	母性看護学援助論 ●	30	1						1	
	母性看護学活動論 ●	30	1					1		
	母性看護学実習 ●									
	精神看護学概論 ●	30	2			2		2		
	精神看護学援助論 ●	30	1				1		1	
	精神看護学活動論 ●	60	2			2		2		
	精神看護学実習 ●									
	在宅看護学概論 ●	30	2			2		2		
	在宅看護学援助論 ●	30	1			1		1		
	在宅看護学活動論 ●	30	1			1		1		
	在宅看護学実習 ●									
	統合看護実践論 I ●	60	2			2		2		
	統合看護実践論 II ●	60	2			2		2		
	統合看護学実習 ●									
	看護学総合演習 ●									
	公衆衛生看護学概論 ●									
	公衆衛生看護学援助論 I ●									
	公衆衛生看護学援助論 II ●									
	公衆衛生看護学活動論 I ●									
	公衆衛生看護学活動論 II ●									
	公衆衛生看護学活動論 III ●									
公衆衛生看護管理論 ●										
学校保健 ●										
養護学概論 ●										
健康相談活動論 ●										
公衆衛生看護学実習 I ●										
公衆衛生看護学実習 II ●										
公衆衛生看護学総合演習 ●										
卒業研究 ●	90	2							2	
教職論 ●	30	2			2		2			
教育原論 ●	30	2			2		2			
教育心理学 ●	30	2			2		2			
教育社会学 ●	30	2			2		2			
教育課程論 ●	30	2			2		2			
看護教育方法 I ●	30	2				2	2			
看護教育方法 II ●	30	2				2	2			
道徳教育の研究 ●	30	2			2		2			
特別活動の指導 ●	30	2				2	2			
教育方法論 ●	30	2			2		2			
生徒・進路指導論 ●	30	2				2	2			
教育相談 ●	30	2				2	2			
教育実習指導 ●	15	1			1		1			
教育実習 ●	45	2						2		
教職実践演習(高) ●	30	2						2		
教職実践演習(養護教諭) ●										
養護実習指導 ●										
養護実習 ●										
小計	1695	17	59	0	42	22	40	25		
合計	2985	43	94	0	69	43	65	44		

* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2012年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考
			必修	選択	自由	3年		4年		
						前	後	前	後	
基礎 科目	健康科学	30		1		1		1		卒業要件 ①3年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 9単位 専門基礎分野 必修 14単位 専門分野 必修 15単位 全分野から15単位以上選択 合計 53単位以上 (認定単位数82単位と合せ135単位以上)
	統計学Ⅰ	30	1			1				
	統計学Ⅱ	30		1			1		1	
	情報科学Ⅰ	30	2			2				
	情報科学Ⅱ	30		1			1		1	
	環境と生活	30		1		1		1		
	数学基礎Ⅰ	30		1		1		1		
	数学基礎Ⅱ	30		1			1		1	
	物理学基礎Ⅰ	30		1		1		1		
	物理学基礎Ⅱ	30		1			1		1	
	生化学	30		1		1		1		
	科学技術概論	30		1			1		1	
	英語Ⅰ	30	1			1				
	英語Ⅱ	30	1				1		1	
	医療英語Ⅰ	30		1		1		1		
	医療英語Ⅱ	30		1			1		1	
	英文抄読	30		2		2		2		
	日本語	30		1		1		1		
	文章表現法	30		1				1		
	コミュニケーション論	30		1		1		1		
	ボランティア論	30		1		1		1		
	社会保障論	30	1						1	
	法学	30		2		2		2		
	医療倫理学	30	2					2		
	世界の保健医療	30		1			1		1	
	国際比較福祉論	30		1			1		1	
	体育講義	30		1			1		1	
	体育実習	30		1		1		1		
人間学	30		1		1		1			
医療心理学	30		1		1		1			
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的 大学連携事業の教育プログラム	—		1 または 2		3年前期から4年前期まで					
小計	900	9	27	0	20	10	19	10		
専門 基礎 科目	解剖生理学Ⅰ	30	2			2				②2年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 9単位 専門基礎分野 必修 14単位 専門分野 必修 15単位 全分野から35単位以上選択 合計 73単位以上 (認定単位数62単位と合せ135単位以上)
	解剖生理学Ⅱ	30	2				2			
	臨床生化学	30	1						1	
	代謝栄養学	30	2				2			
	薬理学	30	2				2			
	微生物学	30	2						2	
	病理学	30	2						2	
	病態学Ⅰ(症候論)									
	病態学Ⅱ(病態生理学)									
	病態学Ⅲ(病態臨床学)									
	病態学Ⅳ(病態治療論)									
	臨床検査学	30		1		1		1		
	基礎医学実習	60		2			2		2	
	リハビリテーション総論	30		1			1		1	
	ターミナルケア	30		1		1		1		
	医療社会学	30		1		1		1		
	精神病学									
保健統計学										
保健福祉行政論Ⅰ										
保健福祉行政論Ⅱ										
疫学										
国際看護研修										
シメディカル学Ⅰ										
シメディカル学Ⅱ										
シメディカル学Ⅲ	15	1					1			
シメディカル学Ⅳ	15		1					1		
小計	420	14	7	0	5	9	4	9		

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2012年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考	
			必修	選択	自由	3年		4年			
						前	後	前	後		
専門科目	看護学概論 ●	30	2			2					
	基礎看護学援助論 I ●	60	2			2					
	基礎看護学援助論 II	60	2				2				
	基礎看護学活動論 I	60	1			1		1			
	基礎看護学活動論 II	60	1			1		1			
	臨床看護総論	60	2				2		2		
	基礎看護学実習 I ●	45	1			1		1			
	基礎看護学実習 II										
	成人看護学概論 ●	30		2		2		2			
	成人看護学援助論 I ●	30	1			1					
	成人看護学援助論 II ●	30	1			1					
	成人看護学演習 I	30		1		1		1			
	成人看護学演習 II	30		1		1		1			
	成人看護学実習 I										
	成人看護学実習 II										
	老年看護学概論 ●	30		2		2		2			
	老年看護学援助論 ●	30	1				1				
	老年看護学演習	60		2		2		2			
	老年看護学実習										
	小児看護学概論 ●	30	2			2					
	小児看護学援助論 ●	30	1						1		
	小児看護学活動論	30	1					1			
	小児看護学実習										
	看護	母性看護学概論 ●	30		2		2		2		
		母性看護学援助論 ●	30	1						1	
		母性看護学活動論	30	1					1		
		母性看護学実習									
		精神看護学概論	30		2		2		2		
		精神看護学援助論	30	1			1			1	
		精神看護学活動論	60		2		2		2		
		精神看護学実習									
		在宅看護学概論	30		2		2		2		
		在宅看護学援助論	30		2		2		2		
		在宅看護学実習									
		統合看護実践論 I	30		2			2	2		
		統合看護実践論 II	30		2		2		2		
		統合看護学実習									
		看護学総合演習									
		地域看護学概論 ●									
		地域看護学援助論									
		地域看護学活動論 I									
		地域看護学活動論 II									
		地域看護管理論									
		学校保健									
		養護学概論									
	健康相談活動論										
	地域看護学実習 I										
	地域看護学実習 II										
	卒業研究	90		2						2	
	教職論 ●	30		2			2	2	2		
	教育原論 ●	30		2		2		2			
	教育心理学 ●	30		2			2	2			
	教育社会学 ●	30		2			2	2			
	教育課程論 ●	30		2		2		2			
	看護教育方法 I ●	30		2			2	2			
	看護教育方法 II ●	30		2				2			
	道德教育の研究	30		2		2		2			
	特別活動の指導 ●	30		2			2	2	2		
	教育方法論 ●	30		2		2		2			
	生徒・進路指導論 ●	30		2			2	2	2		
	教育相談 ●	30		2			2	2			
	教育実習指導 ●	15		1		1		1			
	教育実習 ●	90		2						2	
	教職実践演習 (高) ●	30		2						2	
	教職実践演習 (養護教諭)										
	養護実習指導										
	養護実習										
	小計	1650	15	59	0	41	21	38	25		
	合計	2970	38	93	0	66	40	61	44		

* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2011年度編入学生)

	授業科目名	時間	単位数			配当年次			備考	
			必修	選択	自由	3年		4年		
						前	後	前		後
基礎 科 目	健康科学	30	1			1			卒業要件	
	統計学Ⅰ	30	1			1			①3年制課程卒業の場合	
	統計学Ⅱ	30	1			1			基礎分野	
	情報科学Ⅰ	30	2				2		必修 16単位	
	情報科学Ⅱ	30		1			1	1	専門基礎分野	
	環境と生活	30		1		1		1	必修 11単位	
	数学基礎Ⅰ	30		1		1		1	専門分野	
	数学基礎Ⅱ	30		1		1		1	必修 17単位	
	物理学基礎Ⅰ	30		1		1		1	全分野から9単位以上選択	
	物理学基礎Ⅱ	30		1		1		1	合計 53単位以上	
	生化学	30	1			1			(認定単位数82単位と合せ135単位以上)	
	科学技術概論	30		1			1	1		
	英語Ⅰ	30	1			1				
	英語Ⅱ	30	1				1		②2年制課程卒業の場合	
	医療英語Ⅰ	30	1					1	基礎分野	
	医療英語Ⅱ	30	1					1	必修 16単位	
	英文抄読	30		2				2	専門基礎分野	
	日本語	30	1			1			必修 11単位	
	文章表現法	30	1					1	専門分野	
	コミュニケーション論	30		1		1		1	必修 17単位	
	ボランティア論	30		1		1		1	全分野から29単位以上選択	
	社会保障論	30	1				1		合計 73単位以上	
	法学	30		2			2		(認定単位数62単位と合せ135単位以上)	
	医療倫理学	30	2					2		
	世界の保健医療	30		1		1		1		
	国際比較福祉論	30		1			1	1		
	体育講義									
	体育実習									
	人間学	30		1		1		1		
	医療心理学	30	1			1				
	小計	840	16	16	0	25		19		
	専 門 基 礎 科 目	解剖生理学Ⅰ								
		解剖生理学Ⅱ								
臨床生化学										
代謝栄養学										
薬理学										
微生物学										
病理学										
病態学Ⅰ (症候論)										
病態学Ⅱ (病態生理学)										
病態学Ⅲ (病態臨床学)										
病態学Ⅳ (病態治療論)										
臨床検査学										
基礎医学実習										
リハビリテーション総論		30	1					1		
ターミナルケア		30	1			1				
医療社会学		30	1			1				
精神病学		30	1				1			
保健統計学		30	2					2		
保健福祉行政論Ⅰ		30	2					2		
保健福祉行政論Ⅱ		15	1					1		
疫学	30	2				2				
国際看護研修	30			2		2				
シメディカル学Ⅰ										
シメディカル学Ⅱ										
シメディカル学Ⅲ	15		1			1				
シメディカル学Ⅳ	15		1				1			
小計	285	11	2	2	8		7			

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2011年度編入学生)

	授業科目名	時間	単位数			配当年次		備考
			必修	選択	自由	3年	4年	
						前	後	
	看護学概論	30		2		2	2	
	基礎看護学援助論 I	45		2		2	2	
	基礎看護学援助論 II	45		2		2	2	
	基礎看護学活動論 I	30		1		1	1	
	基礎看護学活動論 II	30		1		1	1	
	臨床看護総論	30		2		2	2	
	基礎看護学実習 I							
	基礎看護学実習 II							
	成人看護学概論	30		2		2	2	
	成人看護学援助論 I	30		1		1	1	
	成人看護学援助論 II	30		1		1	1	
	成人看護学演習 I	30		1		1	1	
	成人看護学演習 II	30		1		1	1	
	成人看護学実習 I							
	成人看護学実習 II							
	老年看護学概論	30		2		2	2	
	老年看護学援助論	30		1		1	1	
	老年看護学演習	60		2		2	2	
	老年看護学実習							
	小児看護学概論	30		2		2	2	
	小児看護学援助論	30		1		1	1	
	小児看護学活動論	30		1		1	1	
	小児看護学実習							
看護	母性看護学概論	30		2		2	2	
	母性看護学援助論	30		1		1	1	
	母性看護学活動論	30		1		1	1	
	母性看護学実習							
	精神看護学概論	30		2		2	2	
	精神看護学援助論	30		1		1	1	
	精神看護学活動論	60		2		2	2	
	精神看護学実習							
専門科目	在宅看護学概論	30		2		2	2	
	在宅看護学援助論	30		2		2	2	
	在宅看護学実習							
	統合看護実践論 I	30		2		2	2	
	統合看護実践論 II	30		2		2	2	
	統合看護学実習							
	地域看護学概論	* 30	2			2		
	地域看護学援助論	* 30	2			2		
	地域看護学活動論 I	* 30	2			2		
	地域看護学活動論 II	* 30	2			2		
	地域看護管理論	* 30	2			2		
	学校保健	* 30	2			2		
	養護学概論	30		2		2	2	
	健康相談活動論	30		2		2	2	
	地域看護学実習 I	* 135	3	1		3	3	
	地域看護学実習 II	* 45	1			1	1	
	看護学総合演習	* 30	1				1	
	卒業研究	90		2			2	
	教職論	30		2		2	2	
	教育原論	30		2		2	2	
	教育心理学	30		2		2	2	
	教育社会学	30		2		2	2	
	教育課程論	30		2		2	2	
	看護教育方法 I	30		2		2	2	
	看護教育方法 II	30		2		2	2	
	道德教育の研究	30		2		2	2	
	特別活動の指導	30		2		2	2	
	教育方法論	30		2		2	2	
	生徒・進路指導論	30		2		2	2	
	教育相談	30		2		2	2	
	教育実習指導							
	教育実習							
	総合演習							
	養護実習指導							
	養護実習							
	小計	1800	17	72	0	78	55	
	合計	2925	44	90	2	111	81	

*選択科目は、一部指定以外は3年次・4年次いずれの学年で履修しても可
 *は保健師指定科目関係

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考				
			必修	選択必修	選択	1年前	1年後	2年前	2年後	3年前	3年後	4年前	4年後					
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1									卒業要件 基礎科目 必修科目 9単位 選択科目 10単位以上 ・教養教育科目から6単位以上 ・語学教育科目から1単位以上 ・理系基礎科目から2単位以上 ・初年次教育科目・その他から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 33単位 計 33単位以上 専門科目 必修科目 72単位 計 72単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から2単位以上 合計 126単位以上	
	論理学入門	15			1		1	1										
	人間学	15			1		1	1										
	心理学	15			1	1		1										
	宗教学入門	15			1	1		1										
	文化人類学	15			1	1		1										
	欧米の文化	15			1	1		1										
	近畿の伝統文化	15			1		1	1										
	日本史の見方	15			1		1	1										
	法学	30			2	2		2										
	経済学入門	15			1	1		1										
	フィールドワーク入門	15			1		1	1										
	ボランティア論	15			1	1		1										
	世界の保健医療	15			1	1		1	1									
	国際比較福祉論	15			1	1		1	1									
	環境と生活	15			1	1		1	1									
	科学技術論	15			1	1		1	1									
	発酵学入門	15			1						1							
	心のサイエンス	15			1	1		1	1									
	からだの化学と機能	15			1	1		1	1									
	基礎科目	英語Ⅰ	30	1			1											
		英語Ⅱ	30	1				1										
		医療英語Ⅰ	15			1			1									
		医療英語Ⅱ	15			1				1								
		フランス語入門Ⅰ	15			1	1		1									
		フランス語入門Ⅱ	15			1		1		1								
		複言語学習のすすめ	30			2	2		2									
		統計学Ⅱ	30			1					1							
情報科学Ⅱ		30			1			1		1								
数学基礎Ⅰ		30	1			1												
理系基礎科目	数学基礎Ⅱ	30			1			1		1								
	物理学基礎Ⅰ	30	1			1												
	物理学基礎Ⅱ	30			1			1		1								
	化学基礎	15			1	1		1		1								
	生物学入門	15			1	1		1		1								
	再生医療入門	15			1	1		1		1								
	学びの基盤	15	1			1												
初年次教育科目	健康科学	15			1	1		1		1								
	コミュニケーション論	15			1	1		1		1								
	文章表現法	15	1			1												
	統計学Ⅰ	30	1						1									
	情報科学Ⅰ	30	2			2												
	体育実習	30			1	1		1										
	国際医療研修	30			1			1		1			1		1			
その他	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで												
専門基礎科目	生体構造論Ⅰ	30	1			1												
	生体構造論Ⅱ	30	1			1												
	生体構造論Ⅲ	30	1				1											
	生体機能論Ⅰ	30	1			1												
	生体機能論Ⅱ	30	1			1												
	生体機能論Ⅲ	30	1				1											
	生体機能構造論実習	45	1			1												
	機能神経解剖学	30		2						2								
	運動生理学	30	1						1									
	運動学	30	2					2										
	運動学演習	30	1						1									
	運動学実習	45	1							1								
	バイオメカニクス	30	1						1									
	生化学	30		1				1										
	栄養学	30		2						2								
	薬理学	30		2						2								
	病理学	30	2					2										
	リハビリテーション医学	30	1								1							
	内科学Ⅰ	30	1						1									
	内科学Ⅱ	30	1							1								
	神経内科学Ⅰ	30	1							1								
	神経内科学Ⅱ	30	1								1							
	整形外科Ⅰ	30	1							1								
	整形外科Ⅱ	30	1								1							
	精神医学Ⅰ	30	2							2								
	老年医学	30	1								1							
	小児科学	30	1								1							
	医療倫理学	30	2							2								
	社会保障論	30		1					1									
	公衆衛生学	30	2						2									
社会福祉論	30	1							1									
医療統計学	30	1										1						
シメディカル論	15	1									1							
ホースセラピー	15		1						1		1							

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考					
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年							
						前	後	前	後	前	後	前	後						
専 門 科 目	理学療法概論	30	1			1													
	生体計測学	30	1								1								
	理学療法評価学	30	2				2												
	理学療法評価学実習	45	1					1											
	臨床推論	30	1							1									
	臨床推論演習	30	1								1								
	理学療法診断論	30	1									1							
	物理療法学実習	45	1									1							
	義肢装具学	30	2							2									
	義肢装具学演習	30	1									1							
	運動療法学	30	2						2										
	運動療法学実習	45	1								1								
	運動器理学療法学総論	30	1							1									
	運動器理学療法学	30	2									2							
	運動器理学療法学実習	45	1										1						
	脳血管理学療法学総論	30	1								1								
	脳血管理学療法学	30	2									2							
	脳血管理学療法学実習	45	1										1						
	神経筋理学療法学	30	2										2						
	神経筋理学療法学実習	45	1											1					
	循環呼吸器理学療法学	30	2										2						
	小児理学療法学	30	2										2						
	日常生活活動学	30	2									2							
	地域理学療法学	30	2										2						
	実践地域理学療法学	30	2											2					
	がんの理学療法学	30	2											2					
	住環境コーディネーター論	30		2							2								
	スポーツ障害論	30		2									2						
	障がい者スポーツ特論	45		1			1												
	パーソナルトレーナー論	30		2				2											
	パーソナルトレーナー実習	45		1				1											
	体表解剖学	30	2					2											
	マニュアルセラピー論I	30		1									1						
	マニュアルセラピー論II	30		1										1					
	臨床見学実習	45	1					1											
	臨床観察実習I	45	1						1										
	臨床観察実習II	45	1							1									
	臨床評価実習I	45	1								1								
	臨床評価実習II	180	4											4					
臨床総合実習	720	16													16				
理学療法学研究法	30	2									2								
理学療法学研究法演習	30	1										1							
卒業研究	90	2																2	
理学療法学特論	30	2																2	
理学療法学総合演習	30	1																1	

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 9単位 選択科目 10単位以上 ・教養教育科目から6単位以上 ・語学教育科目から1単位以上 ・理系基礎科目から2単位以上 ・初年次教育科目・その他から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 33単位 計 33単位以上 専門科目 必修科目 72単位 計 72単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から2単位以上 合計 126単位以上	
	論理学入門	15			1		1	1								
	人間学	15			1		1	1								
	心理学	15			1		1	1								
	宗教学入門	15			1		1	1								
	文化人類学	15			1		1	1								
	欧米の文化	15			1		1	1								
	近畿の伝統文化	15			1		1	1								
	日本史の見方	15			1		1	1								
	法学	30			2		2									
	経済学入門	15			1		1	1								
	フィールドワーク入門	15			1		1	1								
	ボランティア論	15			1		1	1								
	世界の保健医療	15			1		1	1								
	国際比較福祉論	15			1		1	1								
	環境と生活	15			1		1	1								
	科学技術論	15			1		1	1								
	発酵学入門	15			1						1					
	心のサイエンス	15			1		1	1								
	からだの化学と機能	15			1		1	1								
	基礎科目	英語Ⅰ	30	1			1									
		英語Ⅱ	30	1				1								
		医療英語Ⅰ	15			1			1							
		医療英語Ⅱ	15			1				1						
		フランス語入門Ⅰ	15			1		1	1							
		フランス語入門Ⅱ	15			1			1	1						
		統計学Ⅱ	30			1					1					
		情報科学Ⅱ	30			1		1	1							
数学基礎Ⅰ		30	1			1										
数学基礎Ⅱ		30			1		1	1								
理系基礎科目	物理学基礎Ⅰ	30	1			1										
	物理学基礎Ⅱ	30			1		1	1								
	化学基礎	15			1		1	1								
	生物学入門	15			1		1	1								
	再生医療入門	15			1		1	1								
	学びの基盤	15	1			1										
初年次教育科目	健康科学	15			1		1	1								
	コミュニケーション論	15			1		1	1								
	文章表現法	15	1			1										
	統計学Ⅰ	30	1					1								
	情報科学Ⅰ	30	2			2										
	体育実習	30			1		1	1								
その他	国際医療研修	30			1		1	1		1		1	1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論Ⅰ	30	1			1										
	生体構造論Ⅱ	30	1			1										
	生体構造論Ⅲ	30	1				1									
	生体機能論Ⅰ	30	1			1										
	生体機能論Ⅱ	30	1			1										
	生体機能論Ⅲ	30	1				1									
	生体機能構造論実習	45	1			1										
	機能神経解剖学	30		2					2							
	運動生理学	30	1					1								
	運動学	30	2				2									
	運動学演習	30	1					1								
	運動学実習	45	1						1							
	バイオメカニクス	30	1					1								
	生化学	30		1			1									
	栄養学	30		2					2							
	薬理学	30		2					2							
	病理学	30	2				2									
	リハビリテーション医学	30	1							1						
	内科学Ⅰ	30	1					1								
	内科学Ⅱ	30	1						1							
	神経内科学Ⅰ	30	1					1								
	神経内科学Ⅱ	30	1						1							
	整形外科Ⅰ	30	1					1								
	整形外科Ⅱ	30	1						1							
	精神医学Ⅰ	30	2					2								
	老年医学	30	1						1							
	小児科学	30	1						1							
	医療倫理学	30	2					2								
	社会保障論	30		1			1									
	公衆衛生学	30	2				2									
	社会福祉論	30	1					1								
	医療統計学	30	1								1					
シミュディカル論	15	1							1							
ホースセラピー	15		1			1		1								

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考						
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年								
						前	後	前	後	前	後	前	後							
専門科目	理学療法概論	30	1			1														
	生体計測学	30	1								1									
	理学療法評価学	30	2			2														
	理学療法評価学実習	45	1					1												
	臨床推論	30	1						1											
	臨床推論演習	30	1							1										
	理学療法診断論	30	1								1									
	物理療法学実習	45	1								1									
	義肢装具学	30	2						2											
	義肢装具学演習	30	1								1									
	運動療法学	30	2						2											
	運動療法学実習	45	1							1										
	運動器理学療法学総論	30	1							1										
	運動器理学療法学	30	2								2									
	運動器理学療法学実習	45	1									1								
	脳血管理学療法学総論	30	1							1										
	脳血管理学療法学	30	2								2									
	脳血管理学療法学実習	45	1									1								
	神経筋理学療法学	30	2								2									
	神経筋理学療法学実習	45	1									1								
	循環呼吸器理学療法学	30	2								2									
	小児理学療法学	30	2								2									
	日常生活活動学	30	2								2									
	地域理学療法学	30	2									2								
	実践地域理学療法学	30	2										2							
	がんの理学療法学	30	2										2							
	住環境コーディネーター論	30		2									2							
	スポーツ障害論	30		2									2							
	パーソナルトレーナー論	30		2				2												
	パーソナルトレーナー実習	45		1					1											
	体表解剖学	30	2					2												
	マニュアルセラピー論Ⅰ	30		1								1								
	マニュアルセラピー論Ⅱ	30		1									1							
	臨床見学実習	45	1					1												
	臨床観察実習Ⅰ	45	1						1											
	臨床観察実習Ⅱ	45	1							1										
	臨床評価実習Ⅰ	45	1									1								
	臨床評価実習Ⅱ	180	4										4							
	臨床総合実習	720	16											16						
	理学療法学研究法	30	2									2								
理学療法学研究法演習	30	1										1								
卒業研究	90	2																	2	
理学療法学特論	30	2																	2	
理学療法学総合演習	30	1																	1	

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
		必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
健康科学	30			1	1									卒業要件 基礎科目 11単位 必修科目 6単位以上 選択科目 17単位以上 専門基礎科目 必修科目 32単位 計 32単位以上 専門科目 必修科目 74単位 計 74単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から2 単位以上 合計 125単位以上
法学	30			2			2							
医療倫理学	30	2					2							
社会保障論	30	1				1								
世界の保健医療	30			1		1								
国際比較福祉論	30			1		1								
環境と生活	30			1		1								
ボランティア論	30			1		1								
科学技術論	30			1		1								
再生医療概説	15			1		1								
人間学	30			1		1								
医療心理学	30			1		1								
英語 I	30	1			1									
英語 II	30	1				1								
医療英語 I	30			1			1							
医療英語 II	30			1				1						
文章表現法	30	1			1									
コミュニケーション論	30	1				1								
統計学 I	30			1			1							
統計学 II	30			1				1						
情報科学 I	30	2			2									
情報科学 II	30			1		1								
生化学	30			1		1								
数学基礎 I	30	1			1									
数学基礎 II	30			1		1								
物理学基礎 I	30	1			1									
物理学基礎 II	30			1		1								
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで									
小 計	795	11	0	21	10	12	4	4	0	0	0	0	0	
生体構造論 I	30	1			1									
生体構造論 II	30	1			1									
生体構造論 III	30	1				1								
生体機能論 I	30	1			1									
生体機能論 II	30	1			1									
生体機能論 III	30	1				1								
生体機能構造論実習 I	45	1			1									
生体機能構造論実習 II	45	1			1									
生体機能構造論実習 III	45	1				1								
機能神経解剖学	30		2					2						
運動生理学	30	2					2							
バイオメカニクス	30		2					2						
病理学	30	2				2								
リハビリテーション医学	30	2				2								
内科学 I	30	1					1							
内科学 II	30	1						1						
神経内科学 I	30	1					1							
神経内科学 II	30	1						1						
整形外科 I	30	1					1							
整形外科 II	30	1						1						
精神医学 I	30	2					2							
老年医学	30	2					2							
小児科学	30	2						2						
公衆衛生学	30	2				2								
社会福祉論	30	2				2								
シムメディアカル論	15	1							1					
薬理学	30		2					2						
栄養学	30		2					2						
小 計	870	32	8	0	6	9	11	13	1	0	0	0	0	

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
理学療法概論	30	2			2										
運動学	30	2				2									
運動学演習	30	1					1								
運動学実習	45	1					1								
生体計測学	30		2						2						
理学療法評価学	30	2				2									
理学療法評価学実習	45	1					1								
臨床推論	30	2						2							
臨床推論演習	30	1							1						
理学療法診断論	30	2								2					
物理療法学	30	2							2						
義肢装具学	30	2						2							
義肢装具学演習	30	1							1						
運動療法学	30	2					2								
運動療法学実習	45	1						1							
骨関節理学療法学	30	2							2						
骨関節理学療法学実習	45	1								1					
脳血管管理療法学	30	2							2						
脳血管管理療法学実習	45	1								1					
神経筋理学療法学	30	2							2						
神経筋理学療法学実習	45	1								1					
循環呼吸器理学療法学	30	2							2						
小児理学療法学	30	2							2						
日常生活活動学	30	2						2							
地域理学療法学	30	2							2						
実践地域理学療法学	30	2								2					
住環境コーディネーター論	30		2						2						
統合医療論	30	2								2					
スポーツ障害論	30	2							2						
パーソナルトレーナー論	30		2			2									
パーソナルトレーナー実習	45		1				1								
マニュアルセラピー	30	2				2									
マニュアルセラピー実習	45	1					1								
マニュアルセラピー特論	30		2							2					
臨床見学実習	45	1				1									
臨床観察実習	45	1						1							
臨床評価実習	180	4								4					
臨床総合実習	720	16									16				
理学療法学研究法	30	2							2						
理学療法学研究法演習	30	1								1					
卒業研究	90	2												2	
理学療法学特論	30	2												2	
理学療法学総合演習	30	1												1	
小計	2340	74	13	0	2	9	7	8	24	16	16	5			
合計	4005	117	21	21	18	30	22	25	25	16	16	5			

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2020年度以降に入学した学生用)

分野	ナンバリング	授業科目名	時間	単位数			配当年次								カリキュラムマップ														
				必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年		学部ディプロマポリシー				学科ディプロマポリシー										
							前	後	前	後	前	後	前	後	a.知識	b.技能	c.態度・姿勢	d.協創	e.医療専門職の知識	f.アカデミックな知識	g.医療専門職の技能	h.汎用的な技能	i.医療専門職の態度・姿勢	j.汎用的な態度・姿勢	k.協創				
教養教育科目	BA1c101	哲学入門	15			1	1									○		◎											
	BA1a101	論理学入門	15			1		1								◎													
	BA1a202	人間学	15			1			1							◎	○												
	BA1a103	心理学	15			1	1									◎	○												
	BA1c102	宗教学入門	15			1	1									◎		◎											
	BA1a104	文化人類学	15			1	1									◎			○										
	BA1a105	欧米の文化	15			1	1									◎			○										
	BA1a106	近畿の伝統文化	15			1		1								◎		○											
	BA1a107	日本史の見方	15			1		1								◎		○											
	BA1a108	法学	30			2	2									◎		○											
	BA1a109	経済学入門	15			1	1									◎			○										
	BA1b101	フィールドワーク入門	15			1		1									◎												
	BA1d101	ボランティア論	15			1	1												◎										
	BA1d202	世界の保健医療	15			1			1									○	◎										
	BA1d203	国際比較福祉論	15			1			1										◎										
	BA1a210	環境と生活	15			1			1							◎		○											
	BA1a111	科学技術論	15			1		1								◎			○										
	BA1a312	発酵学入門	15			1				1						◎	○												
	語学教育科目	BA1a113	英語 I	30	1			1								○	○												
		BA1a114	英語 II	30	1				1							○	○												
BA1a215		医療英語 I	15			1			1						○	○													
BA1a216		医療英語 II	15			1				1					○	○			○										
BA1a117		フランス語入門 I	15			1	1								○	○													
BA1a118		フランス語入門 II	15			1	1								○	○													
BA1b102		複言語学習のすすめ	30			2	2								○	◎			○										
理系基礎科目		BA1a219	統計学 II	30			1				1					◎	○												
	BA1b103	情報科学 II	30			1		1							○	◎													
	BA1a120	数学基礎 I	30	1			1								◎	○													
	BA1a121	数学基礎 II	30			1		1							◎	○													
	BA1a122	物理学基礎 I	30			1		1							◎														
	BA1a123	物理学基礎 II	30			1		1							◎														
	BA1a124	化学基礎	15			1	1								◎														
	BA1a125	生物学入門	15			1		1							◎														
	BA1a226	再生医療入門	15			1					1				◎														
	初年次教育科目	BA1a127	学びの基盤	15	1			1								◎		○											
BA1c103		健康科学	15			1	1								○		◎												
BA1a128		コミュニケーション論	15	1				1							◎			○											
BA1a129		文章表現法	15			1	1								◎	○													
BA1a230		統計学 I	30	1					1						◎	○													
BA1a131		情報科学 I	30	2			2								◎	○													
BA1c104		体育実習	30			1	1								◎	○	◎												
その他	BA1d104	国際医療研修	30			1	1								○			◎											
	BA1a132	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的大学連携事業の教育プログラム	—			1 または2	1年前期から4年前期まで								◎			○											
人体の構造と機能及び心身の発達	OP2e101	生体構造論 I	30	1			1											◎	○										
	OP2e102	生体構造論 II	30	1			1											◎	○										
	OP2e103	生体構造論 III	30	1				1										◎	○										
	OP2e104	生体機能論 I	30	1			1											◎	○										
	OP2e105	生体機能論 II	30	1			1											◎	○										
	OP2e106	生体機能論 III	30	1				1										◎	○										
	OP2e207	機能神経解剖学	30	2					2									◎	○										
	OT2e208	基礎運動学	30	2					2									◎	○										
	OT2g201	基礎運動学実習	30	1						1								○		◎									
	OP2e209	バイオメカニクス	30	1					1									◎	○										
	OA2f101	生化学	30		1			1										○	◎										
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	OP2e210	栄養薬理学	30	1					1									◎	○									
		OC2e211	病理学	30		2					2								◎	○									
		OP2e212	内科学 I	30	1					1									◎	○									
		OP2e213	内科学 II	30	1						1								◎	○									
		OP2e214	神経内科学 I	30	1						1								◎	○									
		OP2e215	神経内科学 II	30	1							1							◎	○									
		OP2e216	整形外科学 I	30	1							1							◎	○									
		OP2e217	整形外科学 II	30	1								1						◎	○									
		OP2e218	精神医学 I	30	1							1							◎	○									
OT2e219		精神医学 II	30	1								1						◎	○										
OP2e220		老年医学	30	1								1						◎	○										
OP2e221		小児科学	30	1								1						◎	○										
OP2g102		救命救急学	15	1				1										○		◎									
OT2e322		生体機能計測論	15	1							1							◎		○									
OT2e123	臨床心理学	30	1						1								◎	○											
OT2f302	住環境コーディネート論	30		2																									

分野	ナンバリング*	授業科目名	時間	単位数			配当年次								カリキュラムマップ													
				必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年		学部ディプロマポリシー				学科ディプロマポリシー									
							前	後	前	後	前	後	前	後	a. 知識	b. 技能	c. 態度・姿勢	d. 協創	e. 医療専門職の知識	f. アカデミックな知識	g. 医療専門職の技能	h. 汎用的な技能	i. 医療専門職の態度・姿勢	j. 汎用的な態度・姿勢	k. 協創			
	OP2h201	接患・接遇法	15		1				1											○								
	0A2g203	ホースセラピー	15		1				1											○								
専門科目	基礎作業療法学	0T3e128	作業療法学総論	30	1			1												◎								
		0T3e129	基礎作業学	30	1			1												◎								
		0T3g104	基礎作業学実習Ⅰ	60	2			2												◎								
		0T3g105	基礎作業学実習Ⅱ	60	2			2												◎								
		0T3i101	保健医療福祉実習	30	1			1												◎								
		0T3f304	作業療法管理学	30	2						2									◎								
	作業療法評価学	0T3e130	作業療法評価学総論	30	1			1												◎								
		0T3g206	発達過程評価学演習	60	2				2											◎								
		0T3g207	身体機能評価学演習	60	2				2											◎								
		0T3g208	精神心理評価学演習	60	2				2											◎								
		0T3g209	作業療法評価学演習Ⅰ	45	1				1											◎								
		0T3g310	作業療法評価学演習Ⅱ	45	1						1									◎								
		0T3g311	日常生活・環境評価学演習	60	2						2									◎								
		作業療法治療学	0T3e231	作業療法治療学総論	30	1				1											◎							
			0T3g312	作業療法治療学演習	45	1						1									◎							
			0T3g213	発達過程作業療法治療学	30	1					1										◎							
	0T3g314		発達過程作業療法治療学演習	60	2						2									◎								
	0T3g215		精神心理作業療法治療学演習Ⅰ	60	2						2									◎								
	0T3g316		精神心理作業療法治療学演習Ⅱ	30	1						1									◎								
	0T3g217		中枢性疾患作業療法治療学演習Ⅰ	60	2						2									◎								
	0T3g318		中枢性疾患作業療法治療学演習Ⅱ	30	1						1									◎								
	0T3g319		中枢性疾患作業療法治療学演習Ⅲ	30	1						1									◎								
	0T3g320		骨・関節疾患作業療法治療学演習	60	2						2									◎								
	0T3g321		神経筋・内部疾患作業療法治療学演習	30	1						1									◎								
	0T3g322		日常生活・環境作業療法治療学演習	60	2						2									◎								
	0T3g223		高齢期作業療法学	30	1					1										◎								
	0T3i302		地域作業療法学	30	2							2								◎								
	0T3i303		地域作業療法学演習	60	2							2								◎								
	0T3j301		作業療法研究法	30	1							1												◎				
	0T3j402		卒業研究	90	2										2										◎			
	0T3k405		特別支援教育特論	30			1														◎							
	0T3e232		脳・認知科学作業療法論	30			1			1											◎							
	0T3g224		作業療法と認知症	30			1				1										◎							
	0T3g325		作業療法と認知症演習	30			1					1									◎							
	0T3g326		高次脳機能障害作業療法	30			1					1									◎							
	0T3e333	義肢・装具学	30	1							1									◎								
	0T3f205	スポーツ作業療法論	30			1				1										◎								
	0T3e434	機能神経解剖学演習	30			1														◎								
	0T3k406	職業的作業療法論	15			1														◎								
	0T3e435	作業療法学総合演習	30	1																◎								
	臨床実習	0T3h102	臨床見学実習Ⅰ	45	1			1															◎					
		0T3h103	臨床見学実習Ⅱ	45	1			1															◎					
		0T3g227	臨床評価実習Ⅰ	90	2					2													◎					
0T3g328		臨床評価実習Ⅱ	270	6							6									◎								
0T3h304		臨床地域作業療法実習	45	1							1											◎						
0T3g429		総合臨床実習Ⅰ	270	6									6									◎						
0T3g430		総合臨床実習Ⅱ	270	6										6								◎						

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考					
			必修	選択必修	選択	1年前	1年後	2年前	2年後	3年前	3年後	4年前	4年後						
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1										卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択科目 11単位以上 ・教養教育科目から5単位以上 ・語学教育科目から2単位以上 ・理系基礎科目から2単位以上 ・初年次教育科目・その他から2単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 31単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 2単位以上 計 35単位以上 専門科目 必修科目 69単位 選択科目 4単位以上 計 73単位以上 合計 127単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1										
	人間学	15			1		1		1										
	心理学	15	1			1													
	宗教学入門	15			1	1		1											
	文化人類学	15			1	1		1											
	欧米の文化	15			1	1		1											
	近畿の伝統文化	15			1		1		1										
	日本史の見方	15			1		1		1										
	法学	30			2	2		2											
	経済学入門	15			1	1		1											
	フィールドワーク入門	15			1		1		1										
	ボランティア論	15			1	1		1											
	世界の保健医療	15			1	1		1		1									
	国際比較福祉論	15			1	1		1		1									
	環境と生活	15			1	1		1		1									
	科学技術論	15			1	1		1		1									
	発酵学入門	15			1						1		1						
	心のサイエンス	15			1	1		1		1									
	からだの化学と機能	15			1	1		1		1									
	基礎科目	英語Ⅰ	30	1			1												
		英語Ⅱ	30	1				1											
		医療英語Ⅰ	15			1			1										
		医療英語Ⅱ	15			1				1									
		フランス語入門Ⅰ	15			1	1		1										
		フランス語入門Ⅱ	15			1		1		1									
		複言語学習のすすめ	30			2	2		2										
		統計学Ⅱ	30			1					1								
情報科学Ⅱ		30			1			1		1									
数学基礎Ⅰ		30	1			1													
理系基礎科目	数学基礎Ⅱ	30			1			1		1									
	物理学基礎Ⅰ	30			1	1		1		1									
	物理学基礎Ⅱ	30			1			1		1									
	化学基礎	15			1	1		1		1									
	生物学入門	15			1	1		1		1									
	再生医療入門	15			1	1		1		1									
	学びの基盤	15	1			1													
	健康科学	15			1	1		1		1									
初年次教育科目	コミュニケーション論	15			1	1		1		1									
	文章表現法	15			1	1		1		1									
	統計学Ⅰ	30	1						1										
	情報科学Ⅰ	30	2			2													
	体育実習	30			1	1		1		1									
その他	国際医療研修	30			1			1		1			1			1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで													
専門基礎科目	生体構造論Ⅰ	30	1			1													
	生体構造論Ⅱ	30	1			1													
	生体構造論Ⅲ	30	1				1												
	生体機能論Ⅰ	30	1			1													
	生体機能論Ⅱ	30	1			1													
	生体機能論Ⅲ	30	1			1													
	生体機能構造論実習Ⅰ	45	1				1												
	生体機能構造論実習Ⅱ	45	1				1												
	生体機能構造論実習Ⅲ	45	1				1												
	機能神経解剖学	30		2						2									
	基礎運動学	30	1						1										
	基礎運動学実習	30	1							1									
	バイオメカニクス	30			1					1									
	生化学	30			1			1											
	栄養学	30			2						2								
	薬理学	30			2						2								
	病理学	30		2							2								
	リハビリテーション医学	30	1						1										
	内科学Ⅰ	30	1							1									
	内科学Ⅱ	30	1								1								
	神経内科学Ⅰ	30	1								1								
	神経内科学Ⅱ	30	1									1							
	整形外科Ⅰ	30	1								1								
	整形外科Ⅱ	30	1									1							
	精神医学Ⅰ	30	2									2							
	精神医学Ⅱ	30	2										2						
	老年医学	30	1										1						
	小児科学	30	1											1					
	医療倫理学	30	2										2						
	医療心理学	15	1						1										
	臨床心理学	30	1						1										
	ヘルスコミュニケーション	15			1		1												
	メンタルヘルス論	30			2									2					
	社会保障論	30	1									1							
社会福祉論	30	1							1										
住環境論	30			2									2						
シメディカル論	15	1											1						
ホースセラピー	15			1					1				1						

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
	作業療法学総論	30	2			2										
	基礎作業学	30	2			2										
	基礎作業学実習Ⅰ	60	2			2										
	基礎作業学実習Ⅱ	60	2				2									
	作業療法評価学総論	30	2				2									
	発達過程評価学演習	60	2					2								
	身体機能評価学演習	60	2					2								
	心理社会評価学演習	60	2					2								
	生活環境評価学演習	30	1							1						
	作業療法治療学総論	30	2				2									
	乳幼児期作業療法学演習	60	2						2							
	学童青年期作業療法学	30	2							2						
	心理社会作業療法学	30	2							2						
	心理社会作業療法学演習	60	2						2							
	中枢性疾患作業療法学演習Ⅰ	60	2						2							
	中枢性疾患作業療法学演習Ⅱ	60	2							2						
	整形疾患作業療法学演習	60	2							2						
	特定・内部疾患作業療法学	30	2							2						
	高齢期作業療法学	30	2							2						
	作業療法臨床分析学演習	30	1								1					
専門科目	地域作業療法学	30	2								2					
	地域作業療法学演習	30	1										1			
	地域作業療法臨床実習	45	1											1		
	作業療法研究法	30	2							2						
	作業療法研究実習	90	2												2	
	作業療法学総合演習	30	1													1
	対人関係特論	30			2			2								
	障害と犯罪心理	30			2					2						
	特別支援教育特論	30			2											2
	精神障害ケアマネジメント論	30			2											2
	認知神経作業療法特論	30			2					2						
	作業療法と倫理	30			2			2								
	福祉用具特論	30			2											2
	作業療法と認知症	30			2								2			
	集団作業療法特論	30			2				2							
	高次脳機能特論	30			2											2
	義肢・装具特論	30			2											2
	ハンドセラピー特論	30			2											2
	障害者スポーツ特論	30			2											2
	解剖運動学特論	30			2											2
	保健医療福祉実習	30	1				1									
	臨床実習Ⅰ	45	1					1								
	臨床実習Ⅱ	45	1						1							
	臨床実習Ⅲ	135	3									3				
	臨床実習Ⅳ	360	8									8				
臨床実習Ⅴ	360	8										8				

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1						卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択科目 11単位以上 ・教養教育科目から5単位以上 ・語学教育科目から2単位以上 ・理系基礎科目から2単位以上 ・初年次教育科目・その他から2単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 31単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 2単位以上 計 35単位以上 専門科目 必修科目 69単位 選択科目 4単位以上 計 73単位以上 合計 127単位以上		
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1		1		1							
	心理学	15	1			1										
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30		2		2		2								
	経済学入門	15		1		1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1	1		1								
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1		1				
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語Ⅰ	30	1			1									
		英語Ⅱ	30	1				1								
		医療英語Ⅰ	15			1			1							
		医療英語Ⅱ	15			1				1						
		フランス語入門Ⅰ	15			1	1		1							
		フランス語入門Ⅱ	15			1		1		1						
		理系基礎科目	統計学Ⅱ	30			1				1					
			情報科学Ⅱ	30			1		1		1					
数学基礎Ⅰ			30	1			1									
数学基礎Ⅱ			30			1		1		1						
物理学基礎Ⅰ	30				1	1		1								
物理学基礎Ⅱ	30				1		1		1							
化学基礎	15				1	1		1								
生物学入門	15				1		1		1							
再生医療入門	15				1		1		1							
学びの基盤	15		1			1										
初年次教育科目	健康科学	15			1	1		1								
	コミュニケーション論	15			1		1		1							
	文章表現法	15			1	1		1								
	統計学Ⅰ	30	1					1								
	情報科学Ⅰ	30	2			2										
	体育実習	30			1	1		1								
その他	国際医療研修	30			1	1		1		1		1				
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論Ⅰ	30	1			1										
	生体構造論Ⅱ	30	1			1										
	生体構造論Ⅲ	30	1				1									
	生体機能論Ⅰ	30	1			1										
	生体機能論Ⅱ	30	1			1										
	生体機能論Ⅲ	30	1				1									
	生体機能構造論実習Ⅰ	45	1			1										
	生体機能構造論実習Ⅱ	45	1			1										
	生体機能構造論実習Ⅲ	45	1				1									
	機能神経解剖学	30		2						2						
	基礎運動学	30	1					1								
	基礎運動学実習	30	1							1						
	バイオメカニクス	30			1					1						
	生化学	30			1		1									
	栄養学	30			2					2						
	薬理学	30			2					2						
	病理学	30		2						2						
	リハビリテーション医学	30	1				1									
	内科学Ⅰ	30	1					1								
	内科学Ⅱ	30	1						1							
	神経内科学Ⅰ	30	1					1								
	神経内科学Ⅱ	30	1						1							
	整形外科Ⅰ	30	1					1								
	整形外科Ⅱ	30	1						1							
	精神医学Ⅰ	30	2					2								
	精神医学Ⅱ	30	2						2							
	老年医学	30	1						1							
	小児科学	30	1						1							
	医療倫理学	30	2						2							
	医療心理学	15	1				1									
	臨床心理学	30	1					1								
	ヘルスクommunikation	15			1	1										
	メンタルヘルス論	30			2						2					
	社会保障論	30	1						1							
	社会福祉論	30	1					1								
	住環境論	30		2							2					
シメディカル論	15	1							1							
ホースセラピー	15			1			1		1							

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年			
						前	後	前	後	前	後	前	後		
	作業療法学総論	30	2			2									
	基礎作業学	30	2			2									
	基礎作業学実習Ⅰ	60	2			2									
	基礎作業学実習Ⅱ	60	2				2								
	作業療法評価学総論	30	2				2								
	発達過程評価学演習	60	2					2							
	身体機能評価学演習	60	2					2							
	心理社会評価学演習	60	2					2							
	生活環境評価学演習	30	1							1					
	作業療法治療学総論	30	2				2								
	乳幼児期作業療法学演習	60	2						2						
	学童青年期作業療法学	30	2							2					
	心理社会作業療法学	30	2							2					
	心理社会作業療法学演習	60	2							2					
	中枢性疾患作業療法学演習Ⅰ	60	2						2						
	中枢性疾患作業療法学演習Ⅱ	60	2							2					
	整形外科疾患作業療法学演習	60	2							2					
	特定・内部疾患作業療法学	30	2							2					
	高齢期作業療法学	30	2							2					
	作業療法臨床分析学演習	30	1								1				
専	地域作業療法学	30	2								2				
門	地域作業療法学演習	30	1									1			
科	地域作業療法臨床実習	45	1										1		
目	作業療法研究法	30	2							2					
	作業療法研究実習	90	2											2	
	作業療法学総合演習	30	1											1	
	対人関係特論	30			2			2							
	障害と犯罪心理	30			2					2					
	特別支援教育特論	30			2									2	
	精神障害ケアマネジメント論	30			2									2	
	認知神経作業療法特論	30			2					2					
	作業療法と倫理	30			2			2							
	福祉用具特論	30			2									2	
	作業療法と認知症	30			2							2			
	集団作業療法特論	30			2				2						
	高次脳機能特論	30			2									2	
	義肢・装具特論	30			2									2	
	ハンドセラピー特論	30			2									2	
	障害者スポーツ特論	30			2									2	
	解剖運動学特論	30			2									2	
	保健医療福祉実習	30	1			1									
	臨床実習Ⅰ	45	1				1								
	臨床実習Ⅱ	45	1					1							
	臨床実習Ⅲ	135	3								3				
	臨床実習Ⅳ	360	8								8				
	臨床実習Ⅴ	360	8									8			

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
		必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
健康科学	30			1	1									卒業要件 基礎科目 必修科目 10単位 選択科目 7単位以上 計 17単位以上 専門基礎科目 必修科目 33単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 2単位以上 計 37単位以上 専門科目 必修科目 69単位 選択科目 4単位以上 計 73単位以上 合計 127単位以上
法学	30			2										
医療倫理学	30	2				2								
社会保障論	30	1					1							
世界の保健医療	30			1		1								
国際比較福祉論	30			1		1								
環境と生活	30			1		1								
ボランティア論	30			1		1								
科学技術論	30			1		1								
再生医療概説	15			1		1								
人間学	30			1		1								
医療心理学	30	1			1									
英語 I	30	1			1									
英語 II	30	1				1								
医療英語 I	30			1			1							
医療英語 II	30			1				1						
文章表現法	30			1			1							
コミュニケーション論	30			1			1							
統計学 I	30	1					1							
統計学 II	30			1				1						
情報科学 I	30	2			2									
情報科学 II	30			1				1						
生化学	30			1		1								
数学基礎 I	30	1			1									
数学基礎 II	30			1		1								
物理学基礎 I	30			1		1								
物理学基礎 II	30			1		1								
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで									
小 計	795	10	0	22	11	10	5	4	0	0	0	0	0	
生体構造論 I	30	1			1									
生体構造論 II	30	1			1									
生体構造論 III	30	1				1								
生体機能論 I	30	1			1									
生体機能論 II	30	1			1									
生体機能論 III	30	1				1								
生体機能構造論実習 I	45	1			1									
生体機能構造論実習 II	45	1			1									
生体機能構造論実習 III	45	1				1								
機能神経解剖学	30		2					2						
基礎運動学	30	2					2							
基礎運動学実習	30	1						1						
バイオメカニクス	30			2				2						
病理学	30		2					2						
リハビリテーション医学	30	2				2								
内科学 I	30	1					1							
内科学 II	30	1						1						
神経内科学 I	30	1					1							
神経内科学 II	30	1						1						
整形外科 I	30	1					1							
整形外科 II	30	1						1						
精神医学 I	30	2					2							
精神医学 II	30	2						2						
老年医学	30	2					2							
小児科学	30	2						2						
臨床心理学	30	2				2								
社会福祉論	30	2				2								
シムメディカル論	15	1							1					
薬理学	30			2				2						
栄養学	30			2				2						
メンタルヘルス論	30			2						2				
住環境論	30		2							2				
小 計	990	33	6	8	6	9	9	18	3	2	0	0	0	

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択 必修	選択	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
作業療法学総論	30	2			2										
基礎作業学	30	2			2										
基礎作業学実習Ⅰ	60	2			2										
基礎作業学実習Ⅱ	60	2				2									
作業療法評価学総論	30	2				2									
発達過程評価学演習	60	2					2								
身体機能評価学演習	60	2					2								
心理社会評価学演習	60	2					2								
生活環境評価学演習	30	1							1						
作業療法治療学総論	30	2				2									
乳幼児期作業療法学演習	60	2						2							
学童青年期作業療法学	30	2							2						
心理社会作業療法学	30	2							2						
心理社会作業療法学演習	60	2						2							
中枢性疾患作業療法学演習Ⅰ	60	2						2							
中枢性疾患作業療法学演習Ⅱ	60	2							2						
整形疾患作業療法学演習	60	2							2						
特定・内部疾患作業療法学	30	2							2						
高齢期作業療法学	30	2							2						
作業療法臨床分析学演習	30	1								1					
地域作業療法学	30	2								2					
地域作業療法学演習	30	1									1				
地域作業療法臨床実習	45	1										1			
作業療法研究法	30	2							2						
作業療法研究実習	90	2												2	
作業療法学総合演習	30	1												1	
対人関係特論	30			2			2								
障害と犯罪心理	30			2					2						
作業療法と社会学	30			2								2			
特別支援教育特論	30			2										2	
精神障害ケアマネジメント論	30			2										2	
認知神経作業療法特論	30			2					2						
作業療法と倫理	30			2			2								
福祉用具特論	30			2										2	
作業療法と認知症	30			2								2			
集団作業療法特論	30			2				2							
ハンドセラピー特論	30			2										2	
障害者スポーツ特論	30			2										2	
解剖運動学特論	30			2										2	
保健医療福祉実習	30	1			1										
臨床実習Ⅰ	45	1				1									
臨床実習Ⅱ	45	1						1							
臨床実習Ⅲ	135	3									3				
臨床実習Ⅳ	360	8										8			
臨床実習Ⅴ	360	8											8		
小計	2520	69	0	26	7	7	10	9	19	14	14	15			
合計	4305	112	6	56	24	26	24	31	22	16	14	15			

分野	学部	授業科目名	時間	単位数	必修	選択必修	選択	配当年次				カリキュラムマップ																						
								1年	2年	3年	4年	学部ディプロマポリシー				学科ディプロマポリシー																		
								前	後	前	後	前	後	前	後	a.知識	b.技能	c.態度・姿勢	d.協創	e.医療専門職の知識	f.アカデミックな知識	g.医療専門職の技能	h.汎用的な技能	i.医療専門職の態度・姿勢	j.汎用的な態度・姿勢	k.協創								
医学分野 (基礎)	ME	ME2e101	解剖学 I	30	2			2														◎	○											
		ME2e102	解剖学 II	30	2			2															◎	○										
		ME2e103	生理学 I	30	2			2															◎	○										
		ME2e104	生理学 II	30	2			2															◎	○										
		ME2g201	生理学実習	30	1				1														◎											
		ME2e105	医学概論	30	1			1															◎	○										
		ME2e206	病理学概論	30	1				1														◎	○										
		MA2f101	生化学	30	1				1														◎	◎										
		ME2e207	臨床生化学	30	1					1													◎	○										
		ME2e208	感染症・免疫学	30	1						1												◎	○										
		ME2e309	臨床薬理学	30	1							1											◎	○										
		MN2e110	公衆衛生学	30	2				2														◎	○										
		ME2g202	医療基礎技術	30	1					1													◎			○								
		専門基礎 科目	ME	ME2f102	数学基礎演習 I	30	1			1														○	◎									
				ME2f103	数学基礎演習 II	30	1			1															○	◎								
				ME2f104	物理学基礎演習 I	30	1			1															○	◎								
				ME2f105	物理学基礎演習 II	30	1			1																○	◎							
				ME2f206	数学	30	1				1														○	◎								
ME2f207	物理学			30	1				1														○	◎										
ME2h201	基礎工学実習			30	1				1														○	○		◎								
ME2f208	数学・物理学演習			30	1					1													○	◎										
ME2f209	システム・制御工学			30	2						2												○	◎										
ME2f110	情報科学 II			30	1			1															○	◎										
ME2f111	情報科学 III			30	2				2														○	◎										
ME2h202	情報科学実習			60	2					2													○	◎										
ME2f212	機械工学			30	2					2													○	◎										
ME2f313	機械工学演習			30	1							1												◎				○						
ME2h203	機械工学実習			60	2						2												○	◎										
医用機器 分野	ME			ME2f114	電気工学 I	30	1			1														○	◎									
				ME2f215	電気工学 II	30	1			1															○	◎								
				ME2h204	電気工学実習	60	2					2													○	◎								
		ME2f216	電子工学 I	30	1				1														○	◎										
		ME2f217	電子工学 II	30	1				1														○	◎										
		ME2h305	電子工学実習	60	2					2													○	◎										
		ME2f218	計測工学	30	2				2														○	◎										
		MA2g203	ホースセラピー	15			1		1															◎	○									
		MA2k101	シンメディカル I	15	0.5			1																						◎				
		MA2k202	シンメディカル II	15	0.5					1																					◎			
		MA2k303	シンメディカル III	15	0.5						1																				◎			
		MA2k404	シンメディカル IV	15	0.5							1																			◎			
		MA2e411	社会保障論	30			1																◎	○										
		ME2f119	医療倫理学	30			2		2														○	◎										
		医学分野 (臨床)	ME	ME3e312	臨床医学外科総論	30	1								1									◎										
				ME3e213	臨床医学内科総論	30	1					1												◎										
				ME3e214	呼吸器病態学	15	1						1												◎									
				ME3e215	循環器病態学	15	1						1												◎									
ME3e216	腎泌尿器病態学			15	1						1												◎											
ME3e317	麻酔集中治療医学			15	1							1											◎											
ME3e318	生体医学			30	2									2									◎	○										
ME3e219	生体物性学			30	2					2													◎	○										
ME3e220	医用材料学			30	2							2											◎	○										
ME3e121	臨床工学概論 I			30	1			1															◎		○									
ME3e122	臨床工学概論 II			30	1				1														◎		○									
ME3e323	人工心肺制御学 I			30	2								2										◎		○									
ME3e324	人工心肺制御学 II			30	2								2										◎		○									
ME3e325	人工呼吸制御学 I			30	2							2											◎		○									
ME3e326	人工呼吸制御学 II			30	2							2											◎		○									
ME3e327	血液浄化療法学 I			30	2							2											◎		○									
ME3e328	血液浄化療法学 II			30	2							2											◎		○									
ME3g304	生体機能代行装置学実習 I			30	1								1										◎		◎									
ME3g305	生体機能代行装置学実習 II			30	1								1										○	◎										
ME3g306	手術実践実習			30	1								1										○	◎								○		
ME3e229	生体計測装置学 I			30	2							2											◎	○			○							
ME3e330	生体計測装置学 II			30	2							2											◎	○			○							
ME3g307	生体計測機器学実習			30	1								1										◎	◎			○							
ME3e331	心血管カテーテル治療学			30	2								2										◎		○		○							
ME3e232	医用治療機器学 I			30	2																													

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	ナバラング	授業科目名	時間	単位数			配当年次								カリキュラムマップ													
				必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年		学部ディプロマポリシー					学科ディプロマポリシー								
							前	後	前	後	前	後	前	後	I知識・技能	II応用・実践能力	III倫理観、行動力	IVグローバル	V専門性の練磨	I知識・技能	II応用・実践能力	III倫理観、行動力	IVグローバル	V専門性の練磨				
基礎教育科目	BA1c101	哲学入門	15			1	1	1																				
	BA1a101	論理学入門	15			1	1	1																				
	BA1a102	人間学	15			1	1	1																				
	BA1a103	心理学	15			1	1	1																				
	BA1c102	宗教学入門	15			1	1	1																				
	BA1a104	文化人類学	15			1	1	1																				
	BA1d101	欧米の文化	※ 15			1	1	1																				
	BA1a105	近畿の伝統文化	※ 15			1	1	1																				
	BA1a106	日本史の見方	15			1	1	1																				
	BA1c103	法学	30			2	2	2																				
	BA1a107	経済学入門	15			1	1	1																				
	BA1b101	フィールドワーク入門	15			1	1	1																				
	BA1d102	ボランティア論	15			1	1	1																				
	BA1d103	世界の保健医療	15			1	1	1																				
	BA1d104	国際比較福祉論	※ 15			1	1	1																				
	BA1a108	環境と生活	15			1	1	1																				
	BA1a109	科学技術論	15			1	1	1																				
	BA1a310	発酵学入門	15			1	1	1			1	1																
	BA1a111	心のサイエンス	15			1	1	1																				
	BA1a112	からだの化学と機能	15			1	1	1																				
	BA1d105	英語 I	30	1			1																					
	BA1d106	英語 II	30	1			1																					
	BA1a213	医療英語 I	15			1		1																				
	BA1a214	医療英語 II	15			1		1																				
	BA1a315	英文抄読	30	2					2																			
	BA1a116	フランス語入門 I	15			1	1	1																				
	BA1a117	フランス語入門 II	※ 15			1	1	1																				
	BA1d107	複言語学習のすすめ	30			2	2	2																				
BA1a118	統計学 II	30			1	1	1																					
BA1a119	数学基礎 I	30	1			1																						
BA1a120	数学基礎 II	30	1			1																						
BA1a121	物理学基礎 I	30	1			1																						
BA1a122	物理学基礎 II	30	1			1																						
BA1a123	化学基礎	15	1			1																						
BA1a124	生物学入門	15			1	1	1																					
BA1a125	再生医療入門	15			1	1	1																					
BA1a126	学びの基盤	15	1			1																						
BA1c104	健康科学	15			1	1	1																					
BA1a127	コミュニケーション論	15			1	1	1																					
BA1a128	文章表現法	15			1	1	1																					
BA1a129	統計学 I	30	1			1																						
BA1a130	情報科学 I	30	2			2																						
BA1c105	体育実習	30			1	1	1																					
BA1d108	国際医療研修	30			1	1	1	1	1	1	1																	
BA1b102	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目 臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで																						
専門基礎科目	ME2e101	解剖学 I	30	2			2																					
	ME2e102	解剖学 II	30	2			2																					
	ME2e103	生理学 I	30	2			2																					
	ME2e104	生理学 II	30	2			2																					
	ME2e105	生理学実習	45	1			1																					
	ME2e106	医学概論	30	1			1																					
	ME2e207	病理学概論	30	1			1																					
	MA2e108	生化学	30	1			1																					
	ME2e209	臨床生化学	30	1			1																					
	ME2e210	感染症・免疫学	30	1			1																					
	ME2e211	臨床薬理学	30	1			1																					
	MC2e112	公衆衛生学	30	1			1																					
	MA2e413	社会保障論	30			1																						
	MA21101	医療倫理学	30			2	2																					
	ME2e214	医療基礎技術	30	1			1																					
	ME2f101	数学基礎演習 I	30	1			1																					
	ME2f102	数学基礎演習 II	30	1			1																					
	ME2f103	物理学基礎演習 I	30	1			1																					
	ME2f104	物理学基礎演習 II	30	1			1																					
	ME2f205	数学	30	1			1																					
	ME2f306	応用数学	30			1						1																
	ME2f207	物理学	30	1			1																					
	ME2f208	数学・物理学演習	30			1	1																					
	ME2i101	電気工学 I	30	1			1																					
	ME2i202	電気工学 II	30	1			1																					
	ME2i203	電気工学実習	60	2			2																					
ME2i204	電子工学 I	30	1			1																						
ME2i205	電子工学 II	30	1																									

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考			
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1								卒業要件 基礎科目 必修科目 13単位 選択科目 12単位以上 ・教養教育科目から8単位以上 ・語学教育・理系基礎・ 初年次教育科目・その他から 4単位以上 小計 25単位以上 専門基礎科目 必修科目 42単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 1単位以上 小計 45単位以上 専門科目 必修科目 60単位 小計 60単位 合計 130単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1								
	人間学	15			1		1		1								
	心理学	15			1		1		1								
	宗教学入門	15			1		1		1								
	文化人類学	15			1		1		1								
	欧米の文化	15			1		1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1								
	日本史の見方	15			1		1		1								
	法学	30			2		2										
	経済学入門	15			1		1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1								
	ボランティア論	15			1		1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1								
	国際比較福祉論	15			1		1		1								
	環境と生活	15			1		1		1								
	科学技術論	15			1		1		1								
	発酵学入門	15			1						1		1				
	心のサイエンス	15			1		1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1								
	基礎科目	英語 I	30	1			1										
		英語 II	30	1				1									
		医療英語 I	15			1			1								
		医療英語 II	15			1				1							
		英文抄読	30	2								2					
		フランス語入門 I	15			1		1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1							
		統計学 II	30			1		1		1							
数学基礎 I		30	1			1											
数学基礎 II		30	1				1										
物理学基礎 I		30	1			1											
物理学基礎 II		30	1				1										
化学基礎		15	1			1											
生物学入門		15			1		1		1								
再生医療入門	15			1		1		1									
初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1											
	健康科学	15			1		1		1								
	コミュニケーション論	15			1		1		1								
	文章表現法	15			1		1		1								
	統計学 I	30	1			1											
	情報科学 I	30	2			2											
	体育実習	30			1		1		1								
	国際医療研修	30			1		1		1		1		1				
その他	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目				1	1年前期から4年前期まで											
	臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム				1 または 2												
専門基礎科目	解剖学 I	30	2			2											
	解剖学 II	30	2				2										
	生理学 I	30	2			2											
	生理学 II	30	2				2										
	生理学実習	45	1				1										
	医学概論	30	1			1											
	病理学概論	30	1				1										
	生化学	30	1				1										
	臨床生化学	30	1						1								
	感染症・免疫学	30	1					1									
	臨床薬理学	30	1					1									
	公衆衛生学	30	1				1										
	社会保障論	30			1									1			
	医療倫理学	30			2			2									
	医療基礎技術	30	1				1										
	数学基礎演習 I	30	1				1										
	数学基礎演習 II	30	1					1									
	物理学基礎演習 I	30	1				1										
	物理学基礎演習 II	30	1					1									
	数学	30	1					1									
	応用数学	30			1					1							
	物理学	30	1					1									
	数学・物理学演習	30			1				1								
	電気工学 I	30	1				1										
	電気工学 II	30	1					1									
	電気工学実習	60	2						2								
	電子工学 I	30	1					1									
	電子工学 II	30	1						1								
	電子工学実習	60	2							2							
	機械工学	30	2						2								
	機械工学演習	30			1					1							
機械工学実習	60	2							2								
システム・制御工学	30	2							2								
情報科学 II	30	1				1											
情報科学 III	30	2						2									
情報科学実習	60	2							2								
ホースセラピー	15			1			1		1								

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考																										
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年																												
						前	後	前	後	前	後	前	後																											
専門科目	臨床工学概論	30	1			1																																		
	生体医工学	30	2					2																																
	生体物性学	30	2					2																																
	医用材料学	30	2						2																															
	生体計測装置学Ⅰ	30	2						2																															
	生体計測装置学Ⅱ	30	2								2																													
	生体計測機器学実習	30	1												1																									
	心血管カテーテル治療学	30	2													2																								
	医用画像診断機器学	30	2						2																															
	医用治療機器学Ⅰ	30	2							2																														
	医用治療機器学Ⅱ	30	2									2																												
	医用治療機器学実習	30	1													1																								
	人工心肺制御学Ⅰ	30	2										2																											
	人工心肺制御学Ⅱ	30	2												2																									
	人工呼吸制御学Ⅰ	30	2											2																										
	人工呼吸制御学Ⅱ	30	2													2																								
	血液浄化療法学Ⅰ	30	2													2																								
	血液浄化療法学Ⅱ	30	2														2																							
	人工心肺制御学実習	30	1														1																							
	血液浄化療法学実習	30	1															1																						
	人工呼吸制御学実習	30	1																1																					
	医用機器安全管理学Ⅰ	30	2											2																										
	医用機器安全管理学Ⅱ	30	2														2																							
	医用機器安全管理学実習	30	1																1																					
	臨床工学関連法規	30	1											1																										
	臨床医学外科総論	30	1												1																									
	臨床医学内科総論	30	1													1																								
	呼吸器病態学	30	1													1																								
	循環器病態学	30	1														1																							
	腎泌尿器病態学	30	1														1																							
	麻酔集中治療医学	30	1														1																							
	臨床実習講義	30	1																																					
	臨床血液浄化実習	45	1																																					
	臨床手術室実習	45	1																																					
臨床集中治療室実習	45	1																																						
臨床医療機器管理実習	45	1																																						
シシメディカル論	15	1																																						
臨床工学特論	30	1																																						
臨床工学総合演習	30	1																																						
臨床工学特別演習	90	2																																						
卒業研究	90	2																																						

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2015年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択	自由	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
健康科学	30	1			1										卒業要件： 基礎科目 必修 21単位 選択 4単位 小計 25単位 専門基礎科目 必修 46単位 専門科目 必修 58単位 選択科目2単位 小計60単位 合計131単位
統計学Ⅰ	30		1		1										
統計学Ⅱ	30		1			1									
情報科学Ⅰ	30		1		1										
環境と生活	30		1		1										
数学基礎Ⅰ	30	1			1										
数学基礎Ⅱ	30	1				1									
物理学基礎Ⅰ	30	1			1										
物理学基礎Ⅱ	30	1				1									
生化学	30	1				1									
科学技術論	30	1				1									
再生医療概説	15		1			1									
英語Ⅰ	30	1			1										
英語Ⅱ	30	1				1									
医療英語Ⅰ	30	1					1								
医療英語Ⅱ	30	1						1							
英文抄読	30	2							2						
文章表現法	30	1					1								
コミュニケーション論	30	1			1										
ボランティア論	30		1		1										
社会保障論	30	1											1		
法学	30	2					2								
医療倫理学	30	2						2							
世界の保健医療	30		1			1									
国際比較福祉論	30		1		1										
人間学	30	1						1							
医療心理学	30		1			1									
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—		1 または 2		1年前期から4年前期まで										
小計	795	21	11	0	10	9	4	4	2	0	0	0	1		
解剖学Ⅰ	30	2			2										基礎科目 必修 46単位 専門基礎科目 必修 58単位 選択科目2単位 小計60単位 合計131単位
解剖学Ⅱ	30	2				2									
生理学Ⅰ	30	2			2										
生理学Ⅱ	30	2				2									
生理学実習	45	1					1								
医学概論	30	1					1								
病理学概論	30	1						1							
臨床生化学	30	1					1								
感染症・免疫学	30	1						1							
代謝栄養学	30	1						1							
臨床薬理学	30	1							1						
公衆衛生学	30	1				1									
救命救急医学	30	1						1							
看護学概論	30	1						1							
数学基礎演習Ⅰ	30	1			1										
数学基礎演習Ⅱ	30	1				1									
物理学基礎演習Ⅰ	30	1			1										
物理学基礎演習Ⅱ	30	1				1									
数学	30	1					1								
物理学	30	1						1							
数学・物理学演習	30	1							1						
電気工学Ⅰ	30	1				1									
電気工学Ⅱ	30	1					1								
電気工学実習	60	2						2							
電子工学Ⅰ	30	1					1								
電子工学Ⅱ	30	1						1							
電子工学実習	60	2							2						
計測工学	30	1						1							
機械工学	30	2							2						
機械工学演習	30	1							1						
機械工学実習	60	2								2					
システム・制御工学	30	2								2					
情報科学Ⅱ	30	1				1									
情報科学Ⅲ	30	2							2						
情報科学実習	60	2								2					
小計	1185	46	0	0	6	9	15	12	4	0	0	0	0		

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2015年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択	自由	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
臨床工学概論	30	1			1										
生体医工学	30	2						2							
生体物性学	30	2						2							
医用材料学	30	2								2					
医用信号・画像処理	30	2						2							
生体計測機器学	30	2							2						
生体計測機器学実習	30	1								1					
医用画像診断機器学	30	2								2					
医用治療機器学Ⅰ	30	2							2						
医用治療機器学Ⅱ	30	2								2					
医用治療機器学実習	30	1									1				
人工臓器学	30	2							2						
人工心臓学Ⅰ	30	2							2						
人工心臓学Ⅱ	30	2							2						
人工呼吸療法学	30	2							2						
高気圧治療論	30	1												1	
血液浄化療法学Ⅰ	30	2								2					
血液浄化療法学Ⅱ	30	2									2				
生命維持装置学実習	90	2								2					
医用機器安全管理学Ⅰ	30	2							2						
医用機器安全管理学Ⅱ	30	2								2					
医用機器安全管理学実習	30	1									1				
関連法規	30	2									2				
臨床医学総論Ⅰ	30	2						2							
臨床医学総論Ⅱ	30	2							2						
腎・泌尿器学	30	2						2							
麻酔・集中治療医学	30	2							2						
医用画像診断学	30	1								1					
臨床実習Ⅰ	45	1												1	*
臨床実習Ⅱ	45	1												1	*
臨床実習Ⅲ	45	1												1	*
臨床実習Ⅳ	45	1												1	*
シンメディカル論	15	1											1		
臨床工学特論Ⅰ	30		2												2
臨床工学特論Ⅱ	30		2												2
臨床工学総合演習	30	1													1
卒業研究	90	2													2
小計	1275	58	4	0	1	0	0	10	21	17	1	12			
合計	3255	125	15	0	17	18	19	26	27	17	1	13			

* 臨床実習Ⅰ・臨床実習Ⅱ・臨床実習Ⅲ・臨床実習Ⅳの変更については、2012年度入学生より適用する。

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択	自由	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
健康科学	30	1			1										卒業要件： 基礎科目 必修 21単位 選択 4単位 小計 25単位 専門基礎科目 必修 46単位 専門科目 必修 58単位 選択科目2単位 小計60単位 合計131単位
統計学Ⅰ	30		1		1										
統計学Ⅱ	30		1			1									
情報科学Ⅰ	30		1		1										
環境と生活	30		1		1										
数学基礎Ⅰ	30	1			1										
数学基礎Ⅱ	30	1				1									
物理学基礎Ⅰ	30	1			1										
物理学基礎Ⅱ	30	1				1									
生化学	30	1				1									
科学技術論	30	1				1									
再生医療概説	15		1			1									
英語Ⅰ	30	1			1										
英語Ⅱ	30	1				1									
医療英語Ⅰ	30	1					1								
医療英語Ⅱ	30	1						1							
英文抄読	30	2							2						
文章表現法	30	1					1								
コミュニケーション論	30	1			1										
ボランティア論	30		1		1										
社会保障論	30	1										1			
法学	30	2					2								
医療倫理学	30	2						2							
世界の保健医療	30		1			1									
国際比較福祉論	30		1		1										
人間学	30	1						1							
医療心理学	30		1			1									
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的 連携事業の教育プログラム	—		1 または 2		1年前期から4年前期まで										
小計	795	21	11	0	10	9	4	4	2	0	0	0	1		
解剖学Ⅰ	30	2			2										
解剖学Ⅱ	30	2				2									
生理学Ⅰ	30	2			2										
生理学Ⅱ	30	2				2									
生理学実習	45	1					1								
医学概論	30	1					1								
病理学概論	30	1						1							
臨床生化学	30	1					1								
感染症・免疫学	30	1						1							
代謝栄養学	30	1						1							
臨床薬理学	30	1							1						
公衆衛生学	30	1				1									
救命救急医学	30	1						1							
看護学概論	30	1						1							
数学基礎演習Ⅰ	30	1			1										
数学基礎演習Ⅱ	30	1				1									
物理学基礎演習Ⅰ	30	1			1										
物理学基礎演習Ⅱ	30	1				1									
数学	30	1					1								
物理学	30	1						1							
数学・物理学演習	30	1							1						
電気工学Ⅰ	30	1				1									
電気工学Ⅱ	30	1					1								
電気工学実習	60	2						2							
電子工学Ⅰ	30	1					1								
電子工学Ⅱ	30	1						1							
電子工学実習	60	2							2						
計測工学	30	1						1							
機械工学	30	2							2						
機械工学演習	30	1							1						
機械工学実習	60	2								2					
システム・制御工学	30	2								2					
情報科学Ⅱ	30	1				1									
情報科学Ⅲ	30	2							2						
情報科学実習	60	2								2					
小計	1185	46	0	0	6	9	15	12	4	0	0	0	0		

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択	自由	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
臨床工学概論	30	1			1										
生体医工学	30	2						2							
生体物性学	30	2						2							
医用材料学	30	2								2					
医用信号・画像処理	30	2						2							
生体計測機器学	30	2							2						
生体計測機器学実習	30	1								1					
医用画像診断機器学	30	2								2					
医用治療機器学Ⅰ	30	2							2						
医用治療機器学Ⅱ	30	2								2					
医用治療機器学実習	30	1									1				
人工臓器学	30	2								2					
人工心臓学Ⅰ	30	2								2					
人工心臓学Ⅱ	30	2								2					
人工呼吸療法学	30	2								2					
高気圧治療論	30	1												1	
血液浄化療法学Ⅰ	30	2									2				
血液浄化療法学Ⅱ	30	2										2			
生命維持装置学実習	90	2									2				
医用機器安全管理学Ⅰ	30	2									2				
医用機器安全管理学Ⅱ	30	2									2				
医用機器安全管理学実習	30	1										1			
関連法規	30	2										2			
臨床医学総論Ⅰ	30	2							2						
臨床医学総論Ⅱ	30	2								2					
腎・泌尿器学	30	2							2						
麻酔・集中治療医学	30	2								2					
医用画像診断学	30	1									1				
臨床実習Ⅰ	45	1												1	
臨床実習Ⅱ	45	1												1	
臨床実習Ⅲ	45	1												1	
臨床実習Ⅳ	45	1												1	
シンメディカル論	15	1												1	
臨床工学特論Ⅰ	30		2												2
臨床工学特論Ⅱ	30		2												2
臨床工学総合演習	30	1													1
卒業研究	90	2													2
小計	1275	58	4	0	1	0	0	10	21	17	5	8			
合計	3255	125	15	0	17	18	19	26	27	17	5	9			

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2010年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択	自由	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
健康科学	30	1			1										卒業要件： 基礎科目 必修 22単位 選択 4単位 小計 26単位 専門基礎科目 必修 45単位 専門科目 必修 60単位 選択科目2単位 小計62単位 合計133単位
統計学Ⅰ	30		1		1										
統計学Ⅱ	30		2			2									
情報科学Ⅰ	30		1		1										
情報科学Ⅱ	30		1			1									
環境と生活	30		1		1										
数学基礎Ⅰ	30	1			1										
数学基礎Ⅱ	30	1				1									
物理学基礎Ⅰ	30	1			1										
物理学基礎Ⅱ	30	1				1									
生化学	30	1				1									
科学技術概論	30	1				1									
英語Ⅰ	30	1			1										
英語Ⅱ	30	1				1									
医療英語Ⅰ	30	1					1								
医療英語Ⅱ	30	1						1							
英文抄読	30	2							2						
日本語	30		1		1										
文章表現法	30	1					1								
コミュニケーション論	30	1			1										
ボランティア論	30		1		1										
社会保障論	30	1				1									
法学	30	2					2								
医療倫理学	30	2						2							
世界の保健医療	30		1			1									
国際比較福祉論	30		1		1										
人間学	30	1						1							
医療心理学	30		1			1									
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—		1 または 2		1年前期から4年前期まで										
小計	840	22	12	0	11	11	4	4	2	0	0	0	0		
解剖学Ⅰ	30		2			2									
解剖学Ⅱ	30		2			2									
生理学Ⅰ	30		2			2									
生理学Ⅱ	30		2			2									
生理学実習	45		1				1								
医学概論	30		1				1								
病理学概論	30		1					1							
臨床生化学	30		1				1								
感染症・免疫学	30		1					1							
代謝栄養学	30		1					1							
臨床薬理学	30		1						1						
公衆衛生学	30		1			1									
救命救急医学	30		1					1							
リハビリテーション概論	30		1			1									
看護学概論	30		1				1								
数学基礎演習	30		1			1									
物理学基礎演習	30		1			1									
数学	30		1				1								
物理学	30		1					1							
数学・物理学演習	30		1						1						
電気工学Ⅰ	30		1			1									
電気工学Ⅱ	30		1				1								
電気工学実習	60		2					2							
電子工学Ⅰ	30		1				1								
電子工学Ⅱ	30		1					1							
電子工学実習	60		2						2						
計測工学	30		1						1						
機械工学	30		2						2						
機械工学演習	30		1						1						
機械工学実習	60		2							2					
システム・制御工学	30		2							2					
システム・制御工学演習	30		1							1					
情報科学Ⅲ	30		2					2							
情報科学実習	60		2						2						
小計	1155	45	0	0	4	9	15	12	5	0	0	0	0		

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2010年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択	自由	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
臨床工学概論	30	1			1										
生体医工学	30	2					2								
生体物性学	30	2						2							
医用材料学	30	2							2						
医用信号・画像処理	30	2					2								
生体計測機器学	30	2						2							
生体計測機器学実習	30	1								1					
医用画像診断機器学	30	2						2							
医用治療機器学Ⅰ	30	2						2							
医用治療機器学Ⅱ	30	2							2						
医用治療機器学実習	30	1								1					
人工臓器学	30	2						2							
人工心臓学Ⅰ	30	2						2							
人工心臓学Ⅱ	30	2						2							
人工呼吸療法学	30	2						2							
血液浄化療法学Ⅰ	30	2								2					
血液浄化療法学Ⅱ	30	2								2					
生命維持装置学実習	90	2								2					
医用機器安全管理学Ⅰ	30	2							2						
医用機器安全管理学Ⅱ	30	2								2					
医用機器安全管理学実習	30	1								1					
関連法規	30	2								2					
臨床医学総論Ⅰ	30	2						2							
臨床医学総論Ⅱ	30	2							2						
腎・泌尿器学	30	2						2							
麻酔・集中治療医学	30	2							2						
医用画像診断学	30	1							1						
臨床実習Ⅰ	45	1									1				
臨床実習Ⅱ	45	1										1			
臨床実習Ⅲ	45	1											1		
臨床実習Ⅳ	45	1												1	
シミュディカル学Ⅰ	15	1					1								
シミュディカル学Ⅱ	15	1						1							
シミュディカル学Ⅲ	15	1								1					
シミュディカル学Ⅳ	15	1										1			
臨床工学特論Ⅰ	30		2											2	
臨床工学特論Ⅱ	30		2											2	
臨床工学総合演習	30	1												1	
卒業研究	90	2												2	
小計	1290	60	4	0	1	1	0	9	23	18	4	8			
合計	3285	127	16	0	16	21	19	25	30	18	4	8			