

# 令和6年度 前期 授業時間割表

1年生産	1年看護	1年臨床	1年国際
2年生産	2年看護	2年臨床	2年国際
3年生産	3年看護	3年臨床	3年国際
4年生産	4年看護	4年臨床	4年国際

保健医療学部

【共】=専門共通科目  
 【応】=専門応用科目  
 【専】=専攻専門科目  
 【横断】=分野横断的専攻専門科目

令和6年4月15日現在

曜日	時限	中央キャンパス										学外				
		中央G201	中央G202	中央G203	中央G204	中央G305	中央G306	中央G301	中央G302	中央G303	中央G304	中央G309	中央G310	こまつ芸術劇場うらら 会議室	末広体育館	
月	1	英語 I b (レイカー)			生化学 (平山、鈴木(都))	情報処理基礎 (藤原)			English expression III (長辻)	【共】コミュニケーション特論 (小原、島内、早、橋本(貴)、津、 木村(誠))						
	2	英語 I b (レイカー)		地理情報学概論 (宇根)	語用論 (長辻)	日本文化論 (西村)	英語 I a (陳)	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(朝倉、清) / (後半) アカデミック・スキルズ (村山)	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(朝倉、清) / (後半) アカデミック・スキルズ (朝倉)	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(朝倉、清) / (後半) アカデミック・スキルズ (山田(貴))	(後半)アカデミック・ スキルズ (佐藤(寛))					
	3					地域政策概論 (朝倉、清)	教養としての数学 (井澤)	イスラーム社会論 (望月)	Tourism English II (陳)			卒業論文 (長辻)			スポーツ演習 (硬式テニス) (山本、松下)	
	4					中国語 I a (橋本(貴))	中国語 I a (単)	日本古典読解 (西村)	観光学演習B (中子)							
	5	フランス語 I (岩澤)	【共】アカデミック・イングリッシュ (小原、島内、長辻)				自然資源と環境問題(朝倉)			インバウンド観光論 (陳)			卒業論文 (橋本(貴))			
火	1	英語 I b (フォックス)	医用情報学概論 (山岡(哲))			国際地域研究入門 (国際文化交流学部 全教員)			英語 I a (ウエスタハウト)							
	2	英語 I a (フォックス)		ホスピタリティマネジメント (中子)		異文化コミュニケーション論 (陳)			英語 I a (ウエスタハウト)	社会言語学 (岡村)		卒業論文 (ハーモン)		公衆衛生学(高木) ※2年生科目		
	3	英語 I b (ハーモン)	中国語 I (陳)			解剖学 (村田、北浦)		国際協力論 (西島)	中国語 III b (陳)	中国語研究B (橋本(貴))	観光学演習C (朝倉)	卒業論文 (陳)				
	4	英語 I b (ハーモン)	哲学 (佐々木)	言語学概論 (岡村、長辻、橋本(貴))			経済学 (一ノ瀬、清)	国際政治論演習A (西島)	観光学演習A (杓谷)	日本語の歴史 (高山)	卒業論文 (朝倉)					
	5		哲学 (佐々木)					フードシステム論 (清)	卒業論文 (杓谷)				卒業論文 (西島)			
水	1	英語 I a (レイカー)		中国語会話 (都)		人間の発達と心 (木村(誠))		(前半)キャリアデザイン・ チーム論(村山) / (後半)アカ デミック・スキルズ(橋本 (貴))	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(村山) / (後半)アカ デミック・スキルズ(橋本 (貴))	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(村山) / (後半)アカ デミック・スキルズ(島内)	(後半)アカデミック・ スキルズ(中子)					
	2		英語学演習 (長辻)	多文化共生社会演習 (木村(誠))	国際経済論演習 (一ノ瀬)	基礎数学A (鈴木(崇))		(前半)キャリアデザイン・ チーム論(朝倉) / (後半) アカデミック・スキルズ (朝倉)	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(朝倉) / (後半)ア カデミック・スキルズ(橋本 (貴))	(前半)キャリアデザイン・ チーム論(朝倉) / (後半)ア カデミック・スキルズ(橋本 (貴))	(後半)アカデミック・ スキルズ(橋本(貴))	卒業論文 (中子)	卒業論文 (単)			
	3		ドイツ語 I (名執)	English expression I (ハーモン)		中国語 I b (橋本(貴))	English expression I (長辻)	卒業論文 (島内)	中国語 I b (単)			卒業論文 (一ノ瀬)			スポーツ演習 (バレーボール) (松下)	
	4					自然資源と環境問題(朝倉)			中国語 III b (陳)	自然資源と環境問題(朝 倉)	卒業論文 (小原)	卒業論文 (陳)			スポーツ演習 (バドミントン) (松下)	
	5					複素解析 (鈴木(崇))										
木	1					情報処理基礎 (足津・藤原)			経済学 (一ノ瀬、清)		グローバル論 (陳)					
	2	日本の伝統芸能 (西村)	【共】持続可能な社会の科 学-SDGs Basio (高山、中村(誠)、壺永)		グローバルヒストリー (陳、古泉)		人間の発達と心 (木村(誠))		日本産業史 (細川、粕谷、池田、高山)		English comprehension III (岡村)					
	3	英語 I a (ヘクト)	【専】【横断】地域資源学特論A(自 治・文化・社会資源・環境) (杓谷、清、西村)		アジア社会論 (望月、鐘、西島)		現代科学技術論 (鈴木(崇)、木村(誠)、大西、上田、橋原)		日本語学演習 (加藤)	教養としての物理 (中村(昭))	現代科学技術論 (鈴木(崇)、木村(誠)、大西、上田、橋原)					
	4	英語 I b (ヘクト)	English comprehension I b (山口)	プログラミング II (村山・坂本(一))		応用物理学 (藤原)		市民健康論 (徳田)		卒業論文 (西村)	国際政治論演習B (望月)	社会言語学演習 (岡村)	地域創生演習 (清)		スポーツ演習 (フットサル) (中村(真)、松下)	
	5	スペイン語 I (小川)	ロシア語 I (一ノ瀬)			健康と体の科学 (中田)		健康と体の科学 (中田)	東南アジア地域社会論 (西島)	中国語表現法 (単)	卒業論文 (望月)	卒業論文 (岡村)	卒業論文 (清)			
金	1	情報処理基礎 (藤原)	情報処理基礎 (坂本(一))			心理学 (木村(誠))		化学入門 (船谷)			資源エネルギー・環境論 (一ノ瀬)					
	2	観光学概論 (杓谷、中子)				心理学 (木村(誠))		心理学 (木村(誠))	心理学 (木村(誠))	中国語理解 I (陳)	メディア情報論 (陳)					
	3	English comprehension I a (島内)			【専】【横断】多文化共生社 会特論A(文化一般) (杓谷、清)	English comprehension I a (横川)	心の健康とストレスマネ ジメント論 (北岡)	地域ブランディング論 (朝倉)			国際社会論演習 (陳)	卒業論文 (木村(誠))				
	4	中国語 III a (陳)			【専】グローバルスタディーズ特論A (アジア・インド太平洋) (西島・鐘)	生理学 (村田、北浦)		観光学演習 (杓谷)		【隔年】英語研究A (小原)	実用英語A (島内)					
	5	中国語 III a (陳)		【応】持続可能な社会への原研- SDGs Advanced (後援教員)※研究科2年	【専】【横断】言語文化特論 A(英語文化圏) (長辻、小原、ハーモン)	基礎数学B (鈴木(崇))				韓国語 I (宋)	【隔年】財政学 (清)					
・ 集中 講義 等	【国際 3年】マーケティング調査論(田邊) …令和6年9月3~6日															
	【国際 3年】ホスピタリティマネジメント(ポンピサヌ) …未定															
	【国際 3年】地域実習(朝倉、清、西村、杓谷、中子、陳) …教員により時期が異なる															
	【国際 3年】インターンシップ I (杓谷、中子、一ノ瀬、朝倉、清)															
	【国際 3年】インターンシップ II (杓谷、中子、一ノ瀬、朝倉、清)															
	【国際 2年】異文化体験実習(木村(誠)、鐘、ハーモン、島内)															
【国際 2年】海外語学研修(岡村、小原、島内、木村(誠)、橋本(貴)、長辻、早、陳、都)																
【国際 2年】学外PBL研修(杓谷)																
【研究科 1-2年】修了研究																

【履修上の注意】  
 ・夏季集中講義は4月の履修登録期間に履修登録すること。ただし、【国際】異文化体験実習、【国際】海外語学研修、  
 【国際】インターンシップ I・II、【国際】学外PBL研修は履修登録不要です。  
 ・(前半)…4~5月ごろに授業を開始。(後半)…6月~7月ごろに開講。履修登録はどちらも4月の履修登録期間に行ってください。  
 ・英語科目…自らの学部学科の色がついたクラスは、他学部学科の学生より優先して履修することができます。  
 ・複数の講義室にまたがって実施する科目は、いずれかの講義室で対面授業を行い、その他の講義室に対面授業を配信します。  
 ・【隔年】の表示のある科目は2年おきに開講する隔年開講科目です。来年度は開講しないため履修登録の際は注意すること。  
 ・国際文化交流学部4年生は必修科目「卒業論文」の履修登録を忘れないこと。

【授業時間について】

1限目	2限目	3限目	4限目	5限目
8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00

・昼食時間は12:00~13:00です。

# 令和6年度 前期 授業時間割表

1年生産	1年看護	1年臨床	1年国際
2年生産	2年看護	2年臨床	2年国際
3年生産	3年看護	3年臨床	3年国際
4年生産	4年看護	4年臨床	4年国際

保健医療学部

サステイナブルシステム科学研究科

【共】=専門共通科目  
 【応】=専門応用科目  
 【専】=専攻専門科目  
 【横断】=分野横断的専攻専門科目

令和6年4月15日現在

曜日	時限	末広キャンパス											学外		
		シミュレーション実習室	看護演習室	末広G201	末広G202	末広G203	末広G204	末広G205	末広G206	臨床工学実習室	工学実習室	生理学実習室		末広G207	末広G208
月	1		(前半) 排便ケア (徳田)	看護倫理 (伊藤)		(前半) 排便ケア (徳田)			医用工学概論 (全教員)						
	2			地域・在宅看護学概論 (徳田)		(前半) 地域の健康課題と多職種連携 (坂本(め))		医用工学 (幸)	生体物性工学 (北浦)						
	3			急性疾患論 (吉田、塚山、藤川、佐藤(礼))		【保健師】公衆衛生看護管理論 (中田)		卒業研究 I (臨床)	電気工学 II (藤田)	電子工学実習 (山岡(祐)、鈴木(郁))		卒業研究 I (臨床)	卒業研究(看護)		
	4	看護の技基礎コース I (療養上の世話) (伊藤)		看護の技基礎コース I (療養上の世話) (伊藤)		看護の技基礎コース I (療養上の世話) (伊藤)			電気工学演習 II (藤田)						
	5														
火	1		母性看護演習 II (山田(美))	(前半) 看護技術の科学的検証 (松井・佐藤(宣)) / (後半) 安全・安楽なボジショニングの技 (松井)		母性看護演習 II (山田(美))									
	2							医用機器安全管理学 (山田)							公衆衛生学(高木) ※2年生科目
	3		地域・在宅看護演習 I・II (彦)			地域・在宅看護演習 I・II (彦)				医用治療機器学実習 ※ (山岡(智)、野川、鈴木(郁))		卒業研究 I (臨床)	卒業研究(看護)		
	4	成人看護演習 II (木森)	成人看護演習 II (木森)		薬理学 (川井)	成人看護演習 II (木森)	研究方法論 (高木)		【専】【横断】ヘルスライオンエンジニアリング特論(山岡(祐)、藤田、松井、上田)		プログラミング演習 (井澤、幸)				【専】高齢者包括ケアシステム特論(小泉、徳田、中田)
	5			成人看護ケア提供論 (松井)	成人看護ケア提供論 (松井)	成人看護演習 II (木森)			薬理学 (川井)						
水	1			精神保健看護学概論 (片山)	保健医療福祉行政論 (高木)	【保健師】公衆衛生看護方法論 V (健康診査・家庭訪問・健康教育) (中田)					電子工学 I (山岡(祐))				
	2			(前半) 老年看護学概論(小泉) / (後半) 老年看護ケア提供論(小泉)							電子工学演習 I (山岡(祐))				【専】ヘルスケアシステム概論(未定、平山、高木)
	3			母子疾病・治療論(岡) ※1~3回目まで				卒業研究 I (臨床)				卒業研究 I (臨床)	卒業研究(看護)		
	4	成人看護ケア提供論 (松井)		老年疾病・治療論(勝木、木村(美))		【保健師】公衆衛生看護方法論 V (健康診査・家庭訪問・健康教育) (中田)				代謝機能代行装置学実習 ※ (佐藤(宣)、瀬尾)					
	5			成人看護ケア提供論 (松井)											
木	1	看護ケア提供論(看護理論と看護過程) (伊藤)		看護ケア提供論(看護理論と看護過程) (伊藤)		看護ケア提供論(看護理論と看護過程) (伊藤)					生体計測工学 (山岡(祐))				
	2	看護の技基礎コース II (フィジカルアセスメント) (伊藤)		看護の技基礎コース II (フィジカルアセスメント) (伊藤)		看護の技基礎コース II (フィジカルアセスメント) (伊藤)		臨床医学 I (呼吸器、循環器) (山田)							
	3		老年看護演習 II (小泉)		(前半) 小児看護学概論(徳田) / (後半) 小児看護ケア提供論(小泉、前田)	老年看護演習 II (小泉)	(前半) 看護リーダー (松井)		卒業研究 I (臨床)		看護機能代行装置学実習 ※ (山田)		卒業研究 I (臨床)	卒業研究(看護)	
	4			母子疾病・治療論(村上(弘)、長井、大月) ※4回目以降								解剖生理学実習 (仲田)			
	5														
金	1	成人看護学概論 (松井)	地域・在宅看護演習 I・II (彦)	成人看護学概論 (松井)	地域・在宅看護演習 I・II (彦)	グローバル感染対策 (伊藤)			医用通信システム (橋本(美))						
	2			精神保健看護ケア提供論 (片山)					生体計測装置学 (山岡(智)、野川、北浦)						
	3		小児看護演習 II (前田)	(前半) 母性看護学概論(坂本(め)) / (後半) 母性看護ケア提供論(坂本(め))		小児看護演習 II (前田)			卒業研究 I (臨床)	呼吸機能代行装置学 (山田)		卒業研究 I (臨床)	卒業研究(看護)		
	4														
	5								【応】持続可能な社会への貢献 -SDGs Advanced (橋本(美))						

【履修上の注意】

- ・集中講義および実習等は4月の履修登録期間に履修登録すること。
- ・(前半) …4~5月ごろに授業を開始。(後半) …6月~7月ごろに開講。
- ・履修登録はどちらも4月の履修登録期間に行ってください。
- ・看護学科4年生は卒業研究、臨床工学科4年生は卒業研究 I の履修登録を忘れないこと。
- ・204・207講義室の網掛け してある時間帯は、卒業研究 I (臨床) の作業スペースとして使用します。
- ・208・209演習室の網掛け してある時間帯は、卒業研究(看護) の作業スペースとして使用します。
- ・“※オンラインで実施”の記載のある科目は、割り当てられている講義室で受講するか、自宅等で受講してください。

【授業時間について】

1限目	2限目	3限目	4限目	5限目
8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00

・昼食時間は12:00~13:00です。

・臨床工学科科目の一部(科目名に※マークがついているもの)は、授業時間が1.5コマとなります。

# 令和6年度 前期 授業時間割表

令和6年3月7日現在

1年生産	1年看護	1年臨床	1年国際
2年生産	2年看護	2年臨床	2年国際
3年生産	3年看護	3年臨床	3年国際
4年生産	4年看護	4年臨床	4年国際
保健医療学部			

サステイナブル  
システム科学研究科

- 【共】=専門共通科目
- 【応】=専門応用科目
- 【専】=専攻専門科目
- 【横断】=分野横断の専攻専門科目
- 【博・後】=博士後期課程科目

曜日	時限	粟津キャンパス									
		粟津C101	粟津C102	粟津C103	粟津C201	粟津C202(GAD室)	粟津C204(製図室)	粟津C205	粟津C206	粟津その他	
月	1	工業力学及び演習 (歌野原、木村(紫))								卒業研究 (生産)	
	2			制御工学 (定津)							
	3	流れ学及び演習 (大西)	機械設計製図II (上野、香川、廣瀬、杵、舟瀬)			機械設計製図II (上野、香川、廣瀬、杵、舟瀬)					
	4										
	5	エレクトロニクス概論 (香川)									
火	1	材料力学及び演習 (酒井)							【共】IoT-AI概論 (池田(紫)、梶原、藤田、李)	卒業研究 (生産)	
	2			生産工学 (細川)					【専】エネルギー変換特 論(藤原、鈴木(紫)、 粕谷)		
	3	電気回路及び演習 (山下)		環境適合技術論 (粕谷、木村(紫)、香 川、廣瀬)					【共】データ科学概論 (上田、橋本(紫)、島 内)		
	4								【専】次世代生産シス テム特論(上田、細川)		
	5	統計-確率論 (香川)									
水	1		センサと通信 (山下)						【専】構造最適設計特 論 (酒井、史)		
	2		技術英語演習II (マーシャ)	データベース論 (木村(紫))					【専】計測制御システ ム特論 (定津、香川)		
	3	技術英語II (マーシャ)									
	4										
	5										
木	1									卒業研究 (生産)	
	2			人工知能 (梶原)					【博・後】(前半)SDGsと社会 のガバナンス/(後半)人間の 持続的発展の科学		
	3	機械工作実習※ (舟瀬、香川、杵、史、 上野)									
	4										
	5									課題研究ゼミナール (生産)	
金	1			電子回路 (池田(紫))							
	2	地球環境と環境流体 (川端、歌野原、木村 (紫))		情報科学概論 (木村(紫)) ※2022年度以前入学者対象							
	3	インテリジェント生産シ ステム (上田)	機械電気工学実験I※ (池田、史、大西、廣瀬、杵、梶原、細川)					機械電気工学実験I※ (池田、史、大西、廣 瀬、杵、梶原、細川)			
	4										
	5										
集中講義 ・実習等	【生産3年】学外技術体験実習A(粕谷、香川) ……令和6年8～9月										
	【生産3年】学外技術体験実習B(粕谷、香川) ……令和6年8～9月										
	【博士前期 1～2年】修了研究										

**【履修上の注意】**

- ・【生産】学外技術体験実習A・Bの履修登録は不要です。
- ・4年生は卒業研究の履修登録を忘れないこと。

**【授業時間について】**

1限目	2限目	3限目	4限目	5限目
8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00

- ・屋敷時間は12:00～13:00です。
- ・粟津キャンパスのみ1限目9:00～10:30 2限目10:40～12:10となります。
- ・生産システム科学科目の一部(科目名に※マークがついているもの)は、授業時間が通常と異なります。