

# 令和6年度 後期 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

サステナブルシステム科学研究科

保健医療学部

【共】=(博士前期)専門共通科目  
 【応】=(博士前期)専門応用科目  
 【専】=(博士前期)専攻専門科目  
 【横断】=(博士前期)分野横断の専攻専門科目  
 【博後・専】=(博士後期)専攻専門科目

令和6年10月7日現在

曜日	時限	中央キャンパス											学外		
		中央C201	中央C202	中央C203	中央C204	中央C305	中央C306	中央C301	中央C302	中央C303	中央C304	中央C309	中央C310	こまつ芸術劇場うらら 会議室	末広体育館
月	1	英語Ⅱb (レイカー)		【専】多文化共生社会特 論B(観光一般) (中子、朝倉)		地域イノベーション論 (清)	中国語Ⅱa (単)	データ科学と社会 (上田、梶原、坂本 (一))							
	2	Tourism English I (陳)		基礎ゼミ (生産システム科学部 教員)	基礎ゼミ (生産システム科学部 教員)	基礎ゼミ (生産システム科学部 教員)	English presentation I (島内)		人文地理学 (中子)		基礎ゼミ (生産システム科学部 教員)	基礎ゼミ (生産システム科学部 教員)			
	3	英語Ⅱa (陳)		【専】地域資源学特論B(自 然・文化・社会資源:実践) (中子、朝倉)		English expression II a (小原)	医療と文化 (志村)	言語学演習 (単)	社会福祉論 (田中)		卒業論文 (島内)			スポーツ演習 (卓球) (松下)	
	4	英語圏社会文化論 (小原)	電気工学Ⅰ (橋本(義))			工業数学A (鈴木(章))			課題研究A (朝倉)	課題研究A (中子)	卒業論文 (単)				
	5	フランス語Ⅱ (岩津)	電気工学演習Ⅰ (橋本(義))			文章表現法 (西村)	卒業論文 (小原)								
火	1	英語Ⅱb (フォックス)				中国語Ⅱa (橋本(貴))	英語Ⅱa (小原)		英語Ⅱa (ウエスタハウト)		NGO論 (西島)				
	2	英語Ⅱb (フォックス)		観光産業概論 (朝倉)		南加賀の歴史と文化(生十国1/2) (西村)		英語Ⅱa (ウエスタハウト)	【隔年】パリアフリーツーリズム論 (中子)		英会話Ⅰ (マーシャ)				
	3	基礎ゼミ (高木)	基礎ゼミ (上田)	基礎ゼミ (片山)	基礎ゼミ (池田)	政治学 (西島、望月)	中国語圏社会文化論 (鍾)	中国語Ⅱ (関)	観光社会学 (中子)	中国語学演習 (橋本(貴))	英会話Ⅱ (マーシャ)				
	4	基礎ゼミ (小原)	基礎ゼミ (長辻)	基礎ゼミ (一ノ渡)	基礎ゼミ (木村)	応用数学 (鈴木(章))		中国語Ⅳb (鄭)		課題研究A (杓谷)	日本文化論演習 (西村)	卒業論文 (橋本(貴))			
	5				スペイン語Ⅱ (小川)	看護の品格育成論 (伊藤)		国際貿易論 (一ノ渡)	中東政治論 (望月)	卒業論文 (杓谷)					
水	1			English comprehensionⅡ (一ノ渡)	政治学 (西島、望月)	情報処理応用B (藤田)		情報処理応用B (藤田)	中国語研究A (単)						
	2	英語Ⅱa (レイカー)	プログラミングⅠ (坂本(一))	プログラミングⅠ (藤原)	プログラミングⅠ (藤原)	国際政治論 (西島、望月)	英語Ⅱb (ハーモン)		ビジネス中国語 (鄭)	社会調査法 (中子)					
	3	英語Ⅱb (レイカー)			ドイツ語Ⅱ (名執)	社会学 (清部)			日本社会論 (ハーモン)	課題研究B (一ノ渡)	課題研究B (望月)	卒業論文 (朝倉)		スポーツ演習 (パドミントン) (松下)	
	4	公共政策論 (木村(高))		中国語Ⅳb (鄭)	応用数学 (幸)					卒業論文 (一ノ渡)	卒業論文 (望月)			スポーツ演習 (バレーボール) (松下)	
	5					病理学 (北浦、仲田)									
木	1					異文化間心理学/相互理解の心理学 (木村(誠))			グリーンツーリズム論 (朝倉)						
	2	基礎ゼミ (井澤)	基礎ゼミ (佐藤(宣))	基礎ゼミ (藤田)	English presentation Ⅱ (ハーモン)	南加賀の歴史と文化(生十国1/2) (西村)		英語圏言語文化論 (岡村)	観光の新たな展開 (杓谷、中子、朝倉)						
	3	英語Ⅱb (ヘクト)		情報処理工学 (藤田)	新興国経済論 (一ノ渡)	アジア現代史概論 (古泉)	栄養・生化学 (千葉(賢)、藤原)	言葉と文化 (加藤)	課題研究A (陳)	課題研究A (木村(誠))	卒業論文 (ハーモン)	卒業論文 (中子)			
	4	英語Ⅱa (ヘクト)	English expression II b (山口)	【専】グローバルスタディーズ特 論B(中東・旧ソ連) (一ノ渡、望月)	クリティカル シンキング (佐々木)	工業力学 (藤原)		課題研究A (清)	課題研究B (西島)	【博後・専】国際文化学特 論A(小原、ハーモン、長 辻、橋本)	卒業論文 (木村(誠))	卒業論文 (岡村)	卒業論文 (西村)	スポーツ演習 (フットサル) (中村(真))	
	5		ロシア語Ⅱ (一ノ渡)	比較文学論 (西村、岩津、 上田、杉山)		世界遺産を学ぶ (杓谷)		卒業論文 (清)	卒業論文 (西島)						
金	1					中国語Ⅱb (橋本(貴))	中国語Ⅱb (単)	多文化共生社会論 (岡村、陳)							
	2	情報処理応用A (坂本(一))			日英対照言語 表現論 (長辻)	中国言語文化論 (単)	英語Ⅲ (島内)		日本国憲法 (山崎)	【隔年】観光地理学 (杓谷)					
	3	卒業論文 (長辻)	中国語理解Ⅱ (鄭)	【専】言語文化特論B(漢 字文化圏) (西村、橋本(貴))		感染症疫学 (岡本)	中国語Ⅳa (鍾)	英語Ⅲ (島内)	文化人類学 (杓谷)						
	4		統計学 (橋本、北浦、鈴木 (都))			認知症ケア論(小泉) /看護学概論(伊藤)	中国語Ⅳa (鍾)	実用英語B (島内)	サブカルチャー論 (新井)						
	5							韓国語Ⅱ (宋)							

- 【履修上の注意】
- ・集中講義は10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Ⅱは履修登録不要です。
  - ・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。
  - ・火曜4限目の「応用数学」は2024年度入学者のみ正規科目として履修可能です。
  - ・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。

【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 後期 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】=(博士前期)専門共通科目
	【応】=(博士前期)専門応用科目
	【専】=(博士前期)専攻専門科目
	【横断】=(博士前期)分野横断の専攻専門科目
	【博後・専】=(博士後期)専攻専門科目

令和6年10月2日現在

曜日	時限	末広キャンパス													
		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 定員: 20	末広G208 定員: 20	末広G209 定員: 20
月	1			保健医療福祉法 制度論(高木) / 地域・在宅看護ケア 提供論(徳田)											
	2								医学概論 (神田)						
	3	看護の基礎コース III(診療の補助) (伊藤)	(前半) タッチケ ア・スキル (小泉)	看護の基礎コース III(診療の補助) (伊藤)	看護の基礎コース III(診療の補助) (伊藤)	【保健師】疫学・保 健統計学演習 (高木) ※12月16日より開始			卒業研究II(臨床)	医用機器安全管理学 実習※ (山田、中村)	電子工学II (山岡(補))		卒業研究II(臨床)		卒業研究(看護)
	4					(前半) タッチケ ア・スキル (小泉)					電子工学演習II (野川)				
	5														
火	1	成人看護演習I (松井) / 小児看護演習I (前田)		成人看護演習I (松井) /小児看護演習I (前田)	成人看護演習I (松井) /小児看護演習I (前田)	【保健師】公衆衛生 看護方法論I(対象 別) (中田) ※12月17日より開始									【専】【横断】サステイナブルコ ミュニティ創造特論(神田、高 木、坂本(め)、伊藤)
	2								代辦機能代行装置学 (佐藤(宣))						
	3					【保健師】公衆衛生 看護方法論II(公衆 衛生看護技術)(中 田)※12月17日より 開始	(前半) 地域包括ケ ア (徳田)				臨床工学実習 (藤田、橋本(泰))	臨床画像工学 (井澤)			卒業研究(看護)
	4			母性看護演習I (坂本)	母性看護演習I (坂本)				臨床工学II(代謝、血 液)(神田、佐藤 (宣)、北浦)				卒業研究II(臨床)		
	5								卒業研究II(臨床)						
水	1		(前半) 食と看護 (坂本(め)) 【調理実習室】	老年看護演習I (小泉)	老年看護演習I (小泉)					医用材料工学 (山岡(哲))					
	2									循環機能代行装置学 (山田)		生体計測装置学 実習※ (野川、鈴木(部))			
	3	成人看護演習I (松井) / 小児看護演習I (前田)		成人看護演習I (松井) / 小児看護演習I (前田)	成人看護演習I (松井) / 小児看護演習I (前田)	【保健師】疫学・保 健統計学演習 (高木) ※12月16日より開始			卒業研究II(臨床)				卒業研究II(臨床)		卒業研究(看護)
	4														
	5														
木	1				精神保健看護演習 (片山)										
	2									医用治療機器学I (山岡(哲))					
	3	看護の基礎コース III(診療の補助) (伊藤)		看護の基礎コース III(診療の補助) (伊藤)	看護の基礎コース III(診療の補助) (伊藤)	【保健師】公衆衛生 看護方法論II(公衆 衛生看護技術)(中 田) ※12月17日より開始			卒業研究II(臨床)	呼吸機能代行装置学 実習 (山田、中村)	医用システム工学実 習 (幸、山岡(補)、井 澤、鈴木(部))		卒業研究II(臨床)		卒業研究(看護)
	4														
	5				生活習慣病論 (新多、窪田他)										
金	1				疫学・保健統計学 (高木) / 地域・在宅 看護ケア提供論(徳 田) ※12月17日より開始					画像診断装置学 (井澤、北浦)	医用機械工学 (鈴木(部)、山岡 (哲))				
	2									臨床工学II(神経系、内分 泌系) (北浦、神田、藤田、 幸、井澤)	生体計測装置学I (野川)		卒業研究II(臨床)		卒業研究(看護)
	3				健康教育論(中田) / 公衆衛生看護学概論 (中田)	【保健師】公衆衛生 看護方法論I (中田) 公衆衛生看護方法論 II(中田) ※12月17日より開始			卒業研究II(臨床)		システム工学 (幸)				
	4														
	5				生活習慣病論 (新多、窪田他)										【応】持続可能な社会への具 体—SDGs Advanced (橋本(泰))
集中講義 ・実習等	1	【看護1年】基礎看護実習I(伊藤)			… 令和7年3月10日~3月21日			【看護3年】成人看護実習II(木森)			… 令和6年6月24日~12月13日				
	2	【看護2年】精神保健看護実習I(片山)			… 令和6年10月21日~11月8日			【看護3年】成人看護実習III(木森)			… 令和6年6月24日~12月13日				
	3	【看護2年】小児看護実習I(前田)			… 令和6年10月21日~11月8日			【看護3年】母性看護実習(坂本(め))			… 令和6年6月24日~12月13日				
	4	【看護2年】基礎看護実習II(伊藤)			… 令和6年10月21日~11月8日、令和7年1月20日~1月24日			【看護3年】地域・在宅看護実習(彦)			… 令和6年6月24日~12月13日				
	5	【看護3年】精神保健看護実習II(片山)			… 令和5年6月26日~12月15日			【臨床4年】卒業研究II							
	6	【看護3年】小児看護実習II(前田)			… 令和5年6月26日~12月15日			【専攻1年】修了研究							
	7	【看護3年】老年看護実習I(小泉)			… 令和5年6月26日~12月15日										
	8	【看護3年】老年看護実習II(小泉)			… 令和5年6月26日~12月15日										
9	【看護3年】成人看護実習I(松井)			… 令和5年6月26日~12月15日											

【履修上の注意】  
 ・集中講義および実習等は10月の履修登録期間に履修登録すること。 ※前期に履修登録した通年の実習科目は除く  
 ・(前半) …10~11月ごろに授業を開講。(後半) …12月~翌年2月ごろに開講。履修登録はどちらも10月の履修登録期間に行ってください。  
 ・臨床工学科4年生は卒業研究II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II(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。

【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 後期 授業時間割表

令和6年3月6日現在

1年生産	1年看護	1年臨床	1年国際	サステイナブル システム科学研究科	【共】=(博士前期)専門共通科目
2年生産	2年看護	2年臨床	2年国際		【応】=(博士前期)専門応用科目
3年生産	3年看護	3年臨床	3年国際		【専】=(博士前期)専攻専門科目
4年生産	4年看護	4年臨床	4年国際		【横断】=(博士前期)分野横断の専攻専門科目
保健医療学部					【博後・専】=(博士後期)専攻専門科目

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		電気制御学 (山田(外))							卒業研究 (生産)
	2	生産技術 (細川)								
	3	電気機器工学 (池田(調))	機械設計製図Ⅰ (足津、史、酒井、舟瀬、細川)		機械設計製図Ⅰ (足津、史、酒井、舟瀬、細川)					
	4								【博後・専】先進IoT・AI 特論(池田、梶原、高 山、李、藤田)	
	5									
火	1	振動工学及び演習※ (廣瀬)								卒業研究 (生産)
	2								【専】【横断】アルゴリ ズム特論 (木村(春))	
	3	数値解析 (史)								
	4	機械材料科学 (杓、粕谷)		資源有効利用学 (木村(繁)、大西、香 川、粕谷)					【専】【横断】画像認識 特論 (梶原)	
	5			ロボット機構学 (足津、廣瀬)						
水	1									卒業研究 (生産)
	2		エネルギー資源と開発 (歌野原、木村(繁))	技術英語演習Ⅰ (マーシャ)						
	3	技術英語Ⅰ (マーシャ)								
	4									
	5									
木	1		機械要素設計 (酒井)						【専】先進材料・加工学 特論 (細川、粕谷、杓)	卒業研究 (生産)
	2		アルゴリズム論 (木村(春))	画像認識論 (梶原)					【専】電気通信制御特 論 (池田(調)、山下)	
	3		応用電磁気学 (山下)	機械電気工学実験Ⅱ※ (足津、酒井、梶原、藤原、歌野原、坂本、舟瀬、上野)			機械電気工学実験Ⅱ ※ (足津、酒井、梶原、藤 原、歌野原、坂本、舟 瀬、上野)			
	4		情報科学概論 (村山)							
	5									
金	1	技術者倫理 (香川、酒井、村山)							【専】【横断】次世代エネ ルギーシステム特論(大 西、木村(繁)、歌野原)	卒業研究 (生産)
	2	機械加工学 (舟瀬)		データマイニング (上田)					【専】構造ダイナミクス 特論(梶原、香川、廣 瀬)	
	3	課題探求プロジェクト※ (生産)				課題探求プロジェクト※ (生産)				
	4									
	5								【応】持続可能な社会への原 則—SDGs Advanced (複数教員)※研究科1年	
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年～2年】修士研究									

**【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。

**【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。