

令和8年度 前期 授業時間割表

令和8年1月27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

サステイナブルシ
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

曜日	時限	中央キャンパス										中央第2キャンパス (ウレシヤスこまつ4階)			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	中央第2C401	中央第2C402	中央第2C403	小松総合体育館 小松運動公園等				
月	1		英語 I b (レイカー)	【共】コミュニケーション特論 (小原、島内、単、橋本(黄)、清、木村(緑))		アジア社会論 (望月、西島、バットサン)								情報処理基礎 (橋本)							
	2		英語 I b (レイカー)			(前半)キャリアデザイン・チーム論 (松本)	(後半)アカデミック・スキルズ(清)	(後半)アカデミック・スキルズ(長辻)	(後半)アカデミック・スキルズ(フィットレル)	(後半)アカデミック・スキルズ(山吉)											
	3	スペイン語 I (小川)				地域政策概論 (清)	地域観光ビジネス論 (中子)	語学論 (長辻)													
	4			演習A (小原)	日本語A (星)	中国語 I a (橋本(黄))	中国語 I a (単)	演習A (長辻)	演習A (フィットレル)	演習A (島内)	演習A (ハーモン)										
	5	フランス語 I (岩津)		卒業論文 (小原)				卒業論文 (長辻)	卒業論文 (フィットレル)	卒業論文 (島内)	卒業論文 (ハーモン)										
火	1	英語 I b (フォックス)	医用機器学概論 (山岡(黄))		日本語B (星)	国際地域研究入門 (国際文化交流学部 全教員)	中国語会話 (胡)	英語 I a (ウエスタハウト)													
	2	英語 I a (フォックス)	教養としての数学 (井澤)	哲学 (佐々木)		異文化コミュニケーション論 (橋本)	社会言語学 (岡村)	英語 I a (ウエスタハウト)						(前半)公衆衛生学(高木) ※2年生科目							
	3					インバウンド観光論 (橋本)	中国語 III b (胡)	中国語研究A (橋本(黄))						解剖学 (仲田、北浦)	グローバルゼーションと地域社会 ※1 (ハーモン)	英語 I b (バットサン)	スポーツ演習 (硬式テニス) (山本)				
	4	プログラミング演習 (井澤)				心理学 (木村(緑))		日本語の歴史 (高山)	演習A (山吉)	演習A (中子)	演習A (杵谷)	演習A (橋本)		言語学概論 (岡村、長辻、橋本(黄))		英語 I b (バットサン)					
	5	【共】アカデミック・イングリッシュ (小原、島内、長辻)			国際コミュニティ論 (西島)	情報処理基礎 (坂本、藤原)			卒業論文 (中子)	卒業論文 (杵谷)	卒業論文 (橋本)			薬理学 (安藤、長田、豊重、村嶋) ※2年生科目	看護学概論 (伊藤)						
水	1	中国語 III a (橋本)	英語 I a (レイカー)			人間の発達と心 (木村(緑))	(後半)アカデミック・スキルズ(村山)	(後半)アカデミック・スキルズ(廣瀬)	(後半)アカデミック・スキルズ(杵谷)	(後半)アカデミック・スキルズ(藤原)				(前半)キャリアデザイン・チーム論(松本)							
	2	中国語 III a (橋本)	English expression III (長辻)			基礎数学A (鈴木(黄))	(後半)アカデミック・スキルズ(野川)	(後半)アカデミック・スキルズ(高木)	(後半)アカデミック・スキルズ(未定)	(後半)アカデミック・スキルズ(未定)				(前半)キャリアデザイン・チーム論 (松本)	(前半)キャリアデザイン・チーム論 (松本) ※5回目以降						
	3		ドイツ語 I (名軌)	中国語 I (橋本)	日本語C (星)	Intercultural English ※2 (バットサン)			イスラーム社会論 (望月)					Intercultural English (ハーモン) ※2	経済学 (清)		スポーツ演習 (バレーボール) (松下)				
	4					自然資源と環境問題 (岡村ほか)			宗教社会論 (バットサン)					中国語 III b (胡)			スポーツ演習 (バドミントン) (向出)				
	5																				
木	1				【博後】グローバル文化特論B(中子・木村(緑))	中国語 I b (橋本(黄))	中国語 I b (単)	English comprehension III (岡村)						情報処理基礎 (坂本、藤原)							
	2	英語 I a (ヘクト)		【共】持続可能な社会の科学 -SDGs Basic (高山、中村(緑)、豊永)	【博後】人類の持続的発展の科学 (複教員)	人間の発達と心 (木村(緑))	日本の伝統芸能 (フィットレル)	東南アジア地域社会論 (西島)					卒業論文 (朝倉後任)	日本産業史 (細川、稲谷、池田、高山)	グローバルヒストリー (古泉、バットサン)						
	3	英語 I a (ヘクト)	教養としての物理 (中村(黄))	【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)		現代科学技術論 (鈴木(黄)、木村(黄)、大西、上田、橋本)			地域文化政策論 (朝倉)	演習A (単)				観光学概論 (杵谷、中子)							
	4	英語 I b (ヘクト)	English comprehension I b (山口)		日本語D (星)	応用物理学 (橋本)			演習A (望月)	演習A (西島)	卒業論文 (清)	演習A (清)					スポーツ演習 (バドミントン) (向出)				
	5					健康と体の科学 (中田)	卒業論文 (岡村)	卒業論文 (望月)	卒業論文 (西島)	中国語表現法 (単)	卒業論文 (清)			ホスピタリティ論 (橋本)							
金	1					心理学 (木村(緑))			英語研究A (小原)					化学入門 (杵谷)							
	2		日本文化論 (フィットレル)	【専】【横断】サステイナブルライフ・エシックス特論(豊永)		大学生活と南加賀の歴史と文化 (志村)		地域資源と観光 (杵谷)	中国語理解I (胡)				大学生活と南加賀の歴史と文化 (志村)	大学生活と南加賀の歴史と文化 (志村)							
	3		English comprehension I a (橋本)	【専】【横断】多文化共生社会特論A(文化一般) (杵谷、清)	【専】日本を知る-文化・社会・歴史の観点からA (星)	基礎数学B (鈴木(黄))		日本古典概論 (フィットレル)					(日本語)	English comprehension I a (島内)	Tourism English II (橋本)						
	4			【専】【横断】地域資源学特論A(自然・文化・社会資源:理論) (杵谷、清、フィットレル)		工業数学B (鈴木(黄))	実用英語A (島内)	演習A (橋本(黄))	演習A ((木村(緑))				(日本語)	生理学 (仲田、北浦)							
	5			【応】持続可能な社会への原動力-SDGs Advanced B (複教員) ※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)			韓国語 I (宋)	卒業論文 (橋本(黄))	卒業論文 ((木村(緑))											
・集 実中 習講 等義	1	【国際 3年】観光マーケティング論 (中川)										【国際 3年】インターンシップ I (杵谷、中子、清、陳)			【博士後期】特別研究						
	2	【国際 3年】ホスピタリティ論 (ポンピサヌ)										【国際 3年】インターンシップ II (杵谷、中子、清、陳)									
	3	【国際 3年】資源エネルギー・環境論 (堀抜)										【国際 2年】異文化体験実習 (未定)									
	4	【国際 3年】メディア社会論 (千葉)										【国際 2年】海外語学研修 (岡村、小原、長辻、単、陳)									
	5	【国際 3年】新興国経済論 (小西) ※オンライン講義で実施										【国際 2年】学外PBL研修 (未定)									
【国際 3年】地域実習 (清、杵谷、陳、フィットレル)																…教員により時期が異なる			【博士前期】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。
 ・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。
 ※1 2024年以前の入学者は、「グローバルゼーションと地域社会」を履修することで「グローバル論」を履修したものと見なされます。
 ※2 2025年以前の入学者は、「Intercultural English」を履修することで「English expression I」を履修したものと見なされます。

【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。

令和8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】=(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)分野横断的専攻専門科目
 【博後・専】=(博士後期)専攻専門科目

令和8年1月15日現在

曜日	時間	末広キャンパス													中央第2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	末広G208		末広G209	中央第2C401	
月	1		(前半) 排便ケア (徳田)	成人看護ケア提供論 (今方)		(前半) 排便ケア (徳田)				医用工学概論 (全教員)								
	2	基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)	基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)	基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)		基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)				生体物性工学Ⅰ (北浦)	システム・情報処理実習 (山岡(祐)、鈴木)							
	3			疾病・治療論 (急性疾患) (吉田、栗山、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)				卒業研究Ⅰ(臨床)	卒業研究(看護)				
	4	基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)		基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)	基礎看護演習Ⅳ (診療の補助) (伊藤)			(前半) 地域の健康課題と多職種連携 (後半) 看護リーダー (清水)			電気工学Ⅱ (藤田)		電子工学実習 (山岡(祐)、鈴木(部))					
	5										電気工学演習Ⅱ (藤田)							
火	1		母性看護演習Ⅱ (山田(貴))	(前半) 医療技術の科学的検証 (木森・野川)		母性看護演習Ⅱ (山田(貴))	(前半) 医療技術の科学的検証 (木森・野川)											
	2							臨床支援技術学 (山田(昭)・中村、瀬尾)									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Ⅱ (山岡(哲))				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)			成人看護演習Ⅱ (木森)	研究方法論 (高木)		卒業研究Ⅰ(臨床)	【専】【横断】ヘルスバイオエンジニアリング特論 (山岡(祐)、藤田、今方)							【専】高齢者包括ケアシステム特論(徳田、中田、青木)	
	5																	
水	1			(前半) 精神保健看護学概論 (後半) 心の健康とストレスマネジメント論 (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)			医用機器安全管理学 (山田(昭))		電子工学Ⅰ (山岡(祐))							
	2			(前半) 老年看護学概論 (青木) / (後半) 老年看護ケア提供論 (青木)				臨床医学A (山田(昭)、中村)			電子工学演習Ⅰ (山岡(祐))							
	3			疾病・治療論 (母子) (周) ※1~3日目/心の健康とストレスマネジメント論 (片山)				卒業研究Ⅰ(臨床)		代謝機能代行装置学実習 (瀬尾、中村、木口)		代謝機能代行装置学実習 (瀬尾、中村、木口)	卒業研究Ⅰ(臨床)	卒業研究(看護)			【専】ヘルスケアシステム概論(高木、平山、木森、藤、山本)	
	4			(前半) 急性看護学概論 / (後半) 急性看護ケア提供論 (山田(貴))		【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)												
	5																	
木	1	基礎看護演習Ⅲ (看護過程) (伊藤)	基礎看護演習Ⅲ (看護過程) (伊藤)	基礎看護演習Ⅲ (看護過程) (伊藤)		【保健師】公衆衛生看護方法論Ⅳ (地域看護診断) (中田)												
	2	基礎看護演習Ⅱ (フィジカルアセスメント) (加藤)	基礎看護演習Ⅱ (フィジカルアセスメント) (加藤)	基礎看護演習Ⅱ (フィジカルアセスメント) (加藤)				呼吸機能代行装置学 (中村)		(前半) 計測工学 (鈴木)								
	3		老年看護演習Ⅱ (青木)	(前半) 小児看護学概論 / (後半) 小児看護ケア提供論 (古里)	老年看護演習Ⅱ (青木)			卒業研究Ⅰ(臨床)		循環機能代行装置学実習 (山田(昭)、清水、栗田)	循環機能代行装置学実習 (山田(昭)、清水、栗田)	解剖生理学実習 (神田)	卒業研究Ⅰ(臨床)	卒業研究(看護)				
	4			疾病・治療論 (母子) (村上(弘)、長沖、大月) ※4日目以降														
	5					看護と異文化理解 (木森)												
金	1	(前半) 成人看護学概論 (木森)	地域・在宅看護演習Ⅰ・Ⅱ (彦)	(前半) 成人看護学概論 (木森) / (後半) 心の健康とストレスマネジメント論 (片山)	地域・在宅看護演習Ⅰ・Ⅱ (彦)	(前半) グローバル感染対策 (伊藤)												
	2			精神保健看護ケア提供論 (片山)				生体計測装置学Ⅱ (山岡(哲)、北浦)										
	3	小児看護演習Ⅱ (古里)	小児看護演習Ⅱ (古里)	疾病・治療論 (老年) (山宮、藤木)	小児看護演習Ⅱ (古里)			卒業研究Ⅰ(臨床)					卒業研究Ⅰ(臨床)	卒業研究(看護)				
	4																	
	5					【保健師】公衆衛生看護方法論Ⅳ/Ⅴ (中田)		【応】持続可能な社会への貢献—SDGs Advanced B (全教員)										

【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年生および臨床工学科4年生は「卒業研究」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。

【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8年度 前期 授業時間割表

令和8年1月22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】=(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)分野横断的専攻専門科目
【博後・専】=(博士後期)専攻専門科目

曜日	時限	栗津キャンパス								
		栗津C101	栗津C102	栗津C103	栗津C201	栗津C202(GAD室)	栗津C204(製図室)	栗津C205	栗津C206	栗津その他
月	1	工業熱力学及び演習 (歌野原、木村(業))								卒業研究 (生産)
	2			電気制御工学 (足津)						
	3	エレクトロニクス概論 (香川)	機械設計製図II (上野、香川、廣瀬、朴、舟瀬)		機械設計製図II (上野、香川、廣瀬、朴、舟瀬)					
	4	プログラミングII (村山・坂本)								
	5									
火	1	材料力学及び演習 (酒井)						【共】IoT・AI概論 (池田(慎)、梶原、藤田)	卒業研究 (生産)	
	2			生産加工学 (細川)				【専】エネルギー変換 特論(梶原、鈴木 (寧)、船谷)		
	3	電気回路及び演習 (山下)		環境適合技術論 (船谷)				【共】データ科学概論 (上田、橋本(崇)、島 内、藤田)		
	4			計算機科学 (村山)				【専】次世代生産シ ステム特論(上田、細川、 舟瀬)		
	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)					【専】計測制御システ ム特論(足津、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I (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、上野)								
	4									
	5								課題研究ゼミナール (生産)	
金	1			電子回路 (池田(慎))						
	2	地球環境と環境流体 (大西、木村(業))								
	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、朴、梶原、細川)				機械電気工学実験I※ (池田、史、大西、廣 瀬、朴、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(廣瀬、池田、足津) ……令和8年8～9月 【生産3年】学外技術体験実習B(廣瀬、池田、足津) ……令和8年8～9月 【博士前期】修了研究 【博士後期】特別研究 【博士後期】国際・地域特別実習								

【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

・昼食時間は12:00～13:00です。

・栗津キャンパスのみ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。