国立大学法人 千葉大学 大学院共通教育

大学院共通教育科目授業案内

令和6年度



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学全学教育センター

1. 千葉大学大学院共通教育とは

目的

千葉大学は、「つねに、より高きものをめざして」を基本理念として、国際社会で活躍できる次世代型人材(高度な専門的知識と倫理感を基礎に、自ら考え行動し、国際社会の様々な分野においてリーダーとして活躍できる人材)の養成を目指しています。

今世紀に入り、テクノロジーは急速に進歩し、グローバリズムも著しく進展しています。世界では、個人の属する国 や地域を越えて、経済格差や環境問題に代表される様々な課題が生起されています。

こうした多様化し複雑化する社会を的確に捉え、かつ、しなやかに適応できる力を身につけた研究者あるいは高度専門職業人となるには、自身の分野の専門知識を深めるだけでは十分ではありません。分野を越えた専門知と新たなリテラシーを総合した実践知を獲得することで、課題を意欲的に克服し、問題を対象化し、価値を新たに創造できる人材となることが可能になるのです。

そのための大学院教育改革の一環として、令和元年度より大学院共通教育を導入しています。

大学院共通教育において育成する能力

研究基盤能力

自律的・自立的・組織的に研究を行うにあたって基盤となる資質・能力

指導力・教育力

自身の専門的知識・技能・経験を他者にわかりやすく伝え、他者や組織の成長を促す能力

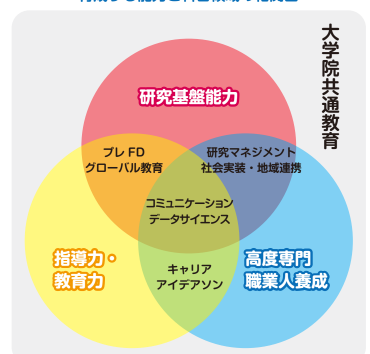
高度専門職業人養成

社会経済の各分野において指導的役割を果たすとともに、国際的にも活躍できる高度な専門的能力

大学院共通教育の構成

千葉大学大学院共通教育は、全学開講科目と研究科・学府開講科目の2種類から構成されており、それぞれの科目は下記に基づき、8つの科目領域に分類されます。

育成する能力と科目領域の相関図



○8つの科目領域

コミュニケーション

他者との協働を深化し、成果を発信するため、研究 や実務で中核となる対人・メディアコミュニケーショ ンスキルを養成するための領域

データサイエンス

データ駆動型社会で新しい価値を生み出すため、基礎となる数理・AIの知識、多様な学問分野や実践領域におけるデータ分析・活用の専門スキルを修得するための領域。

キャリア

社会の様々な分野においてリーダーに求められる「知のプロフェッショナル」の育成に向けた、複眼的なキャリア教育を実施する領域

アイデアソン

多様な背景を持つ人々との連携・協働を通じて、新 しいアイデアを生み出すクリエイティブな思考やア イデアの具体化と実現のプロセスを学修する領域

研究マネジメント

研究倫理や知的財産権についての基本的な理解、多様なステークホルダーとの連携やリスク管理、研究プロジェクトの効率的な進行と管理のための戦略や手法を修得するための領域

社会実装・地域連携

社会や地域の問題認識を深め、地域コミュニティや企業と協働し、研究成果を実社会に適用するための、アントレプレナーシップや知識・技術を修得するための領域

プレ FD

将来の大学教育において指導的な役割を担いうる人 材の育成のために、教育指導能力及び教育企画・運 営能力を向上させるための領域

グローバル教育

異文化理解と国際的な視点から、グローバルな環境での協働を通じた問題解決能力やリーダーシップを育成するための領域

2. 令和6年度大学院共通教育科目一覧

(詳細は学生ポータルよりシラバスを参照してください)

○全学開講科目:全学として独自に開設している科目

○全学開講科目:全学として独自に開設している科目 											
科目名 (授業コード)	ナンバリング	担当者	ターム	曜時限	単位数	キーワード	受講対象 M:修士·博士前期 D:博士·博士後期 (受講可能人数)				
【コミュニケーション】											
Academic Listening (G2B0108001)	GQ529	竹蓋 順子	1 – 2	1-2 集中		学術英語、リスニング、専 門連携、オーラル・コミュ ニケーション	全研究科・学府 M・D (15名)				
Academic Reading and Discussion (G2B0106001)	GQ527	Adriana Estevez	4-5	4-5 月 5		reading strategies, academic reading, discussion in English, active learning	全研究科·学府 M·D (20名) CEFR B2 level and above (TOEFL ITP 543/TOEIC L&R 785/TOEFL iBT 72/ IELTS 6.0)				
Academic Writing (G2B0109001)	GQ530	山西 博之	4-5	集中	2	ライティング、アカデミッ ク・トピック、レビュー、 改訂	全研究科・学府 M・D(15名)				
Academic Presentation (G2B0110001)	GQ531	Tara MCILROY	3	集中	2	presentation skills, fluency, voice, public speaking	全研究科・学府 M・D(15名)				
Online Academic Presentation (G2B0104001)	GQ525	Tara MCILROY	4 – 5	集中	2	オンライン講座、プレゼン テーションの実践、フィー ドバック	全研究科・学府 M・D(25名)				
English for Presenting at International Conferences (G2B0107001)	GQ528	McShane Edward	4 – 5	木 4	2	presentations, conferences, student- centered	全研究科·学府 M·D (15名) CEFR B2 level and above (TOEFL ITP 543/TOEIC L&R 785/TOEFL iBT 72/ IELTS 6.0)				
グローバル・デザイン・ インテンシブB2 (G2B0507001)	GQ534	永瀬 彩子 張 益準	3	集中	1	コミュニケーション、問題 定義、問題解決	全研究科・学府 M				
【データサイエンス】											
データサイエンス (G2B0301001)	GQ505	山下 絢	6	集中	1	R、Rstudio、統計分析	全研究科・学府 M・D(20名)				
データ科学プログラミング (G2B0302001)	GQ509	松本 洋介	2	zk 3	1	データ科学、プログラミン グ、Python、データ解析、 可視化	全研究科・学府 M・D(20名)				
機械学習実践 (G2B0303001)	GQ510	岡本 卓	3	集中	2	機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習、AI技術、プログラミング	全研究科・学府 M・D(50名) ※学部 1、2 年生 の数学の知識るプ Pythonによるプ ログラミング経験 がある者				
デジタル・ ヒューマニティーズ入門 (G2B0304001)	GQ519	小風 尚樹崎山 直樹	1 – 6	集中	1	人文学、データサイエンス、 アウトリーチと社会実装	全研究科・学府 M				
地域文化とデジタル技術 (G2B0305001)	GQ537	植田 憲 山田 賢 米村 千代	4 – 6	集中	1	デザイン、デジタル・ ヒューマニティーズ、地域 連携	全研究科・学府 M・D				
【研究マネジメント】											
研究方法論 (G2B0201001)	GQ504	神里 達博ほか (シラバス参照)	1	集中	1	学問論、知識論、教養論	全研究科・学府 M・D				

科目名 (授業コード)	ナンバ リング	担当者	ターム	曜時日限	単位数	キーワード	受講対象 M:修士・博士前期 D:博士・博士後期 (受講可能人数)			
研究データの 保存・管理・公開の基礎 (G2B0203001)	GQ532	國本 千裕ほか (シラバス参照)	3	集中	1	研究データ管理、オープン サイエンス、ジャーナル、 研究評価	全研究科・学府 M・D			
Research Methods for Social Sciences (G2B0204001)	GQ538	Minns Owen	4 – 5	- 5 木 2		Mixed Methods, Research Methods, Social Sciences	全研究科・学府 M・D(20名)			
【社会実装・地域連携】										
グローバル・デザイン・ インテンシブB1 (G2B0506001)	GQ533	永瀬 彩子 張 益準	3	集中	1	ビジネスインフラ、持続的 な開発、イノベーション	全研究科・学府 M			
ソーシャル・デザイン・ オンライン B1 (G2B0508001)	GQ535	永瀬 彩子 張 益準	6	集中	1	デザインシンキング、サー ビスコンセプト、サービス 価値	全研究科・学府 M			
ソーシャル・デザイン・ オンラインB2 (G2B0509001)	GQ536	永瀬 彩子 張 益準	6	集中	1	緑化計画、生態系サービス	全研究科・学府 M			
グローバル・デザイン・ インテンシブC1 (G2B0510001)	GQ703	永瀬 彩子 張 益準	1 – 6	集中	1	緑化計画、生態系サービス	全研究科・学府 D			
ソーシャル・デザイン・ オンライン C1 (G2B0511001)	GQ704	永瀬 彩子 張 益準	1-6 集中		1	ソーシャルデザイン	全研究科・学府 D (原則として、SDI参 加学生に限る。)			
カレッジリンク plus (G2D0103001)	GQ516	鈴木 雅之	1 – 6	集中	2	地域づくり、地域再生、地方の活性化	全研究科・学府 M・D(3~5名)			
[キャリア]										
キャリアデザイン (G2C0101001)	GQ506	崎山 直樹 野村 嗣 清水 知子 岩渕 桂子	2	水 5	1	コンピテンシー、トランス ファラブル・スキルズ、 キャリアデザイン	全研究科・学府 M・D			
【プレFD】										
大学教員養成講座(1) (G2C0201001)	GQ701	田川 翔 松本 暢平 岡田 聡志 FD推進専門 委員会 (シラバス参照)	1	集中	1	授業設計、シラバス、教育 方法、教育評価、教材開発、 著作権、教員としての倫理、 ハラスメント防止、情報セ キュリティ、個人情報保護	全研究科・学府 M・D(15名)			
大学教員養成講座(2) (G2C0201002)	GQ701	松本 暢平 田川 翔 岡田 聡志 FD推進専門 委員会 (シラバス参照)	4	集中	1	授業設計、シラバス、教育 方法、教育評価、教材開発、 著作権、教員としての倫理、 ハラスメント防止、情報セ キュリティ、個人情報保護	全研究科・学府 M・D (15名) ((1) と同一科目)			
【グローバル教育】	【グローバル教育】									
※サービス・イノベーション・ スタジオ・ワーク (G2A0101001)	GQ515	渡邉 誠 パシュキャビチュウス・ アルギルダス	1-6	集中	2	イノベーション、サービス・プランニング、PBL、グローバル・プログラム	全研究科・学府 M・D (学部生を含め 30名程度)			
※デザイン・シンキング・ スタジオ・ワーク (G2B0401001)	GQ514	渡邉 誠 パシュキャビチュウス・ アルギルダス	1-6	集中	2	デザイン・シンキング、イ ノベーション、PBL、グ ローバル・プログラム	全研究科・学府 M・D (学部生を含め 30名程度)			

科目名 (授業コード)	ナンバ リング	担当者	ターム	曜日	曜時限		キーワード	受講対象 M:修士·博士前期 D:博士·博士後期 (受講可能人数)
※リージョナル・ツーリズム デベロップメント (G2D0201001)	GQ511	パシュキャビチュウス・ アルギルダス	1-6 集中		2	ツーリズム、サービス・プ ランニング、PBL、グロー バル・プログラム	全研究科・学府 M・D (学部生を含め30名程 度)	
※エンハンスド・グローバル・ スタディ・プログラム (G2D0202001)	GQ512	渡邉 誠ほか (シラバス参照)	1-6	-6 集中		2	グローバル・スタディ、 PBL、グローバル・プログ ラム	全研究科・学府 M (学部生を含め 30名程度)
※エンハンスド・ マルチキャリア・プログラム (G2D0203001)	GQ513	渡邉 誠ほか (シラバス参照)	1 – 6	6 集中		2	キャリア・デベロップメント、PBL、グローバル・プログラム	全研究科・学府 M (学部生を含め 30名程度)
※エンハンスド・グローバル・ スタディ・プログラム ーアドバンスド・レベル (G2D0204001)	GQ517	渡邉 誠ほか (シラバス参照)	1-6	集中		2	グローバル・スタディ、 PBL、グローバル・プログ ラム	全研究科・学府 D (学部生を含め 30名程度)
※エンハンスド・ マルチキャリア・プログラム ーアドバンスド・レベル (G2D0205001)	GQ518	渡邉 誠ほか (シラバス参照)	1-6 集中		2	キャリア・デベロップメント、PBL、グローバル・プログラム	全研究科・学府 D (学部生を含め 30名程度)	

[・]科目名の※は、留学科目を示す。

○研究科・学府開講科目:各部局で開設している科目のうち、大学院共通教育科目として開放している科目

科目名 (授業コード)	ナンバ リング	開講部局	担当者	ターム	曜日	時限	単位数	キーワード	文語対象 M:修士・博士前期 D:博士・博士後期 (受講可能人数)
【コミュニケーション】									
アカデミックライティング/ Academic Writing (N022711001)	HX514	看護学研究科	酒井 郁子	3	集	ф	1	看護研究、批判的思考、ア クティブ・ラーニング、ラ イティング	全研究科・学府 D (他研究科等の 学生は若干名)
アカデミック コミュニケーション I (リスニング&リーディング) (N021650401)	NX504	看護学研究科	カズノブ・ダビッド	5	月	2	1	看護研究、EBP、学術英語、プレゼンテーション、協同学習	全研究科・学府 M (16名)
アカデミック コミュニケーション II (ライティングの基礎) (N021650501)	NX505	看護学研究科	カズノブ・ダビッド	3	集	ф	1	看護研究、EBP、学術英語、ライティング、協同学習	全研究科・学府 M(16名)

【研究マネジメント】

医学薬学研究序説· 生命倫理学特論 (J027410101)	VM501	医学薬学府(医)	池原 譲	1	水	6	1	研究倫理、生命倫理、知財、 臨床試験、情報セキュリ ティ、化学物質・微生物の 取扱い	医学薬学府 看護学研究科 (亥鼻共通科目) M·D (10名)
技術者倫理· 知的財産 (W02A003001)	WX504 WX701	融合理工学府(工)	青木 伸之ほか (シラバス参照)	4 – 5	金	5	2	倫理、研究、情報、CSR、 環境、内部統制、知的財産 権	全研究科・学府 M・D (120名)
研究倫理 (Z021100101)	QA501	総合国際学位プログラム	東島 仁	1	火	2	1	研究公正、研究倫理、責任ある研究	全研究科・学府 M・D(10名)
実践知的財産権 (化学系) (W022411001)	WI508 WI708	融合理工学府(工)	上村陽一郎	1-2	木	1	2	知的財産、知的財産権、産 業財産、産業財産権、発明、 特許	全研究科・学府 M・D (他研究科等の 学生20名)
実践知的財産権 (物理系) (W022411101)	WI514 WI714	融合理工学府(工)	上村陽一郎	1 – 2	木	2	2	知的財産、知的財産権、産 業財産、産業財産権、発明、 特許	全研究科・学府 M・D (100名)

科目名 (授業コード)	ナンバリング	開講部局	担当者	ターム	曜日	時限	単位数	キーワード	受講対象 M:修士・博士前期 D:博士・博士後期 (受講可能人数)
プロジェクト・マネジメント (N021651201)	NX512	看護学研究科	酒井 郁子	4	集中	Þ	1	マネジメント、プロジェクト、組織開発	全研究科・学府 M・D(若干名)
【社会実装・地域連携】									
技術経営力 (W02A002501)	WX510 WX707	融合理工学府(工)	伊藤 忠	1-2	月	2	2	戦略論、ロジカルシンキン グ、ビジネスモデル、イノ ベーション、プロジェクト マネージメント	全研究科・学府 M・D (100名・但し他研 究科等の学生は若 干名)
スタートアップ概論A (W02A000201)	WX500 WX700	融合理工学府(工)	片桐 大輔	1-2	水	5	2	イノベーション、起業、ベンチャー、スタートアップ、資本政策、事業計画、資金調達、株式会社、インキュベーション、M&A、IPO、事業売却、上場、産学連携、ファンド、アントレプレナー、ビジネス	全研究科・学府 M・D (50名)
スタートアップ概論B (W02A000202)	WX500 WX700	融合理工学府(工)	片桐 大輔	4-5	火	5	2	イノベーション、起業、ベンチャー、スタートアップ、資本政策、事業計画、資金調達、株式会社、インキュベーション、M&A、IPO、事業売却、上場、産学連携、ファンド、アントレプレナー、ビジネス	全研究科・学府 M・D (50名) (Aと同一科目)
スタートアップ トレーニング I (W02A000601)	WX501 WX701	融合理工学府(工)	牛田 雅之	1-2	木	5	2	起業、ベンチャー、スター トアップ、資本政策、事業 計画、資金調達、ビジネス	全研究科・学府 M・D (30名)
スタートアップ トレーニング II (W02A001601)	WX503 WX703	融合理工学府(工)	未定	4-5	水	5	2	ベンチャー、スタートアップ、起業、マネージメント、資金調達、財務、ビジネス、上場、アントレブレナー、新規事業、事業開発、経営、アクティブラーニング	全研究科・学府 M・D (30名)
技術完成力 (W02A002001)	WX509 WX706	融合理工学府(工)	三好 荘介 (北 弘志)	4-5	水	5	2	技術、事業、企業、イノベーション、製品開発、事業開発、ビジネスモデル、プロジェクト管理、AI・デジタル革命、SDGs、論理的思考力、デザイン思考	全研究科・学府 M・D (100名・但し他研 究科等の学生は 20名)
専門職連携実践論 (N021651601)	NX516	看護学研究科	井出 成美	3	集中	Þ	1	専門職連携実践、専門職連 携教育、チーム、組織間連 携、対立解決、意思決定	全研究科・学府 M・D (10名)
災害時専門職連携 演習 (N021653501)	NX535	看護学研究科	井出 成美	6	集中	Þ	1	専門職連携実践、災害時シ ミュレーション演習、災害 発生時対応、災害後のコ ミュニティ再生計画	全研究科・学府 M・D (10名)
エンドオブライフ ケア学 1 (N021656903)	NS569	看護学研究科	增島麻里子	4	火	3	1	エンドオブライフケア、緩 和ケア、アドバンス・ケ ア・プランニング	全研究科・学府 M・D (10名)
エンドオブライフ ケア学 2 (N021656904)	NS569	看護学研究科	增島麻里子	5	火	3	1	エンドオブライフケア、緩 和ケア、アドバンス・ケ ア・プランニング	全研究科・学府 M・D (10名)
専門職連携実践 1 (N022872400)	NX591	看護学研究科	井出 成美	3	集中	Þ	1	専門職連携実践、専門職連 携教育、専門職連携能力、 チームワーク、対立解決、 合意形成	全研究科・学府 M・D (20名)
社会課題解決基礎 (N022872700)	NX594	看護学研究科	酒井 郁子	1-6	集中	Þ	1	social Innovation、社会 課題、SDGs、問題解決技 法、健康の決定要因	全研究科・学府 M・D (20名)

科目名 (授業コード)	ナンバ リング	開講部局	担当者	ターム	曜日	時限	単位数	キーワード	受講対象 M:修士・博士前期 D:博士・博士後期 (受講可能人数)
社会課題解決応用 (N022872800)	NX595	看護学研究科	酒井 郁子	1 – 6	集	ф	1	社会課題、対立の解決、合 意形成、持続可能性	全研究科・学府 M・D (20名)
公衆衛生学特論 (J027100101)	VM531	医学薬学府(医)	諏訪園靖	1 – 2	月	2	2	衛生行政、地域保健、疫学、 医学統計学、環境保健	全研究科・学府 M (5名)
【キャリア】									
創薬生命科学基礎 概論 I (J021207101)	VP523	医学薬学府 (薬)	根本 哲宏	1	火	2	1	有機化学と創薬、精密分析 学、天然物化学、不斉合成、 薬剤学、有機構造解析、物 理薬学、分子イメージング	全研究科・学府 M (10名)
創薬生命科学基礎 概論 I (J021208101)	VP524	医学薬学府 (薬)	川島 博人	4	木	1	1	免疫学、細胞生物学、医療 薬学、生化学、薬理学、臨 床薬理学、生物薬剤学、医 療情報学	全研究科・学府 M (10名)
【アイデアソン】									
アイデアソン I (Z021200101)	QA521	総合国際学位 プログラム	神里 達博ほか (シラバス参照)	3	集	ф	1	グループワーク、グループ ディスカッション、プレゼ ンテーション	全研究科・学府 M (若干名)
【プレFD】									
高等教育制度論 (D020200401)	DX514	人文公共学府	前田 早苗 我妻 鉄也	1	火	3	1	大学制度、大学政策、大学 改革	全研究科・学府 M (15名)
【グローバル教育】									
異文化間教育学 Intercultural Education (D021119201)	DA633	人文公共学府	野村 和之	1 – 2	火	6	2	Intercultural education, Learning, Teaching, Power, Diversity, Ethics	全研究科·学府 M·D (18名)
専門職連携教育論 (N021651501)	NX515	看護学研究科	井出 成美	4	集	ф	1	専門職連携実践、専門職連 携教育	全研究科・学府 M・D (10名)
専門職連携基礎 (N022872300)	NX590	看護学研究科	井出 成美	1-6	集	Ф	1	専門職連携教育、専門職連 携実践、チームワーク、コ ミュニケーション、倫理的 実践	全研究科・学府 M・D (20名)
専門職連携実践 2 (N022872500)	NX592	看護学研究科	井出 成美	3	集	中	1	専門職連携実践、専門職連携教育	全研究科・学府 M・D (20名)
Cultural Competency And Cultural Humility (N022872600)	NX593	看護学研究科	酒井 郁子	1 – 6	集	Ф	1	cultural safety, culturally appropriate care, diversity, equity, inclusion, global health	全研究科・学府 M・D (20名)
専門職間社会課題 解決演習 (N022872900)	NX596	看護学研究科	酒井 郁子	1-6	集	Ф	2	社会課題、SDGs、 Universal Health Coverage(UHC)、 専門職連携実践、cultural competency、cultural humility	全研究科・学府 M・D (20名)

3. 履修上の注意

- ・履修にあたっては、事前に指導教員と相談してください。
- ・受講対象欄に括弧書きで記載されている人数は、受講可能人数です。履修希望者がこの人数を超えた場合は、選考となります。なお、全学開講科目の留学科目については、別途募集を行いますので、募集案内等に注意してください。
- ・全学開講科目の履修登録は、全学教育センターが定める履修登録期間内に、各自が行ってください。
- ・研究科・学府開講科目の履修登録は、事前に授業担当教員の承諾を得たうえで、開講研究科・学府が定める履修登録期間内に開講研究科・学府学務担当窓口まで届け出て、当該窓口の指示に従って行ってください。
- ・大学院共通教育科目の単位は、後述「各研究科・学府における単位の取扱いについて」に記載のとおり、各研究科・学府毎に取扱いが異なりますので、必ず事前に確認してください。なお、研究科・学府開講科目のうち、所属研究科・学府以外で開講する科目について、所属研究科・学府において教育上有益と認めるときは、15単位を超えない範囲で、所属研究科・学府の授業履修によって修得したものとみなすことができます。

【参考】大学院学則第29条

研究科において教育上有益と認めるときは、学生が他の大学院又は本大学院の他の研究科(以下「他の大学院等」という。)において履修した授業科目について修得した単位を、15単位を超えない範囲で、学生が所属する当該研究科における授業履修により修得したものとみなすことができる。

4. 各研究科・学府における単位の取扱いについて

研究科・学府	取扱い
人文社会科学研究科 博士前期課程	自由選択科目として修了要件単位に含める。
人文社会科学研究科 博士後期課程	単位認定は行うが、修了要件単位へは含めない。
人文公共学府	自由選択科目として修了要件単位に含める。
教育学研究科 修士課程	選択科目として修了要件単位に含める。
教育学研究科 専門職学位課程	単位認定は行うが、修了要件単位へは含めない。
融合理工学府博士前期課程	融合理工学府で開講されている科目については、所属コースで定められた科目区分において修了要件単位に含める。 その他の科目については、「共通科目」として修了要件単位に含める。

研究科・学府	取扱い
融合理工学府 博士後期課程 令和元年度以前入学者	融合理工学府にて開講されている科目であり、かつ所属コースにおいて「専門科目(共通)」または「専門科目」の修了要件単位としての算入が認められている科目のみ、当該区分において修了要件単位に含める。その他の科目については、単位認定は行うが、修了要件単位へは含めない。
融合理工学府 博士後期課程 令和2年度以降入学者	融合理工学府で開講されている科目については、所属コースで定められた科目区分において修了要件に含める。 その他の科目については、「共通科目」として修了要件単位に含める。
園芸学研究科 平成29年度以前入学者	単位認定は行うが、修了要件へは含めない。
園芸学研究科 平成30年度・令和元年度入学者	博士前期課程においては4単位、博士後期課程においては2単位を上限とし、基盤科目として修了要件単位に含める。
園芸学研究科 令和2年度以降入学者	博士前期課程においては4単位、博士後期課程においては2単位を上限とし、選択科目として修了要件単位に含める。
医学薬学府(医)	選択科目として修了要件単位に含める。
医学薬学府(薬)	2科目を上限とし、選択科目として修了要件単位に含める。
看護学研究科 博士前期課程 令和2年度以前入学者	4単位を上限とし、選択科目として修了要件単位に含める。ただし、その中には本大学院の他の研究科・学府及び他の大学院において履修した単位も含む。
看護学研究科 博士前期課程 令和3年度以降入学者	単位認定は行うが、修了要件へは含めない。
看護学研究科 博士前期課程以外の課程	単位認定は行うが、修了要件へは含めない。
総合国際学位プログラム	自由選択科目として修了要件単位に含める。

[※]単位の取扱いの詳細は所属研究科・学府学務担当窓口までお問い合わせください。

5. 大学院共通教育全般に関する問い合わせ先

西千葉地区事務部人社系学務課国際教養系学務室 (共通教育担当)

メール: dca3611@office.chiba-u.jp

電 話:043-290-3611

(大学院共通教育全学開講科目) 2024年度(令和6年度)授業カレンダー

			 育	 前 其	 月								 月		
	В	月	火	水	木	金	土		В	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	(5)	6		1		(f)	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12	13	10	6	7	8	9	10	11	12
4	14	15	16	17	18	19	20	10	13	14	15(月)	16	17	18	19
月	21	22	23	24	25	26	27	月月	20	21	22	23	24	25	26
	28	29	30月)						27	28	29	30金	31		
				1(金)	2	3	4		1					1	2
	5	6	7	8	9	10	11		3	4	5	6	7(月)	8	9
5	12	13	14	15	16	17	18	11	10	11	12	13	14	15	16
月	19	20	21	22	23	24	25	月	17	18	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
							1		1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8		8	9	10	11	12	13	14
6	9	10	11	12	13	14	15	12	15	16	17	18	19	20	21
月	16	17	18	19	20	21	22	月	22	23	24	25	26	27	28
/ ,	23	24	25	26	27	28	29		29	30	31				
	30												ļ.	l	
		1	0	2	4(0)	5			1			4	0	3	
	7	8	9	3 10	4(月) 11	12	6 13	1 月	5	6	7	8	9	10	4 11
7	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18
月	21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25
	28	29	30	31	20	20	21		26	27	28	29	30	31	
		5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8
8	11	12	13	14	15	16	17	2	9	10	11	12	13	14	15
月	18	19	20	21	22	23	24	月	16	17	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	
									·						
	1	9	3 10	11	5 12	6 13	7		2	3	4	-		7	8
9	8 15	16	17	18	19	20	21	3	9	10	11	5 12	13	14	15
月	22	23	24	25	26	(27)	28		16	17	18	19	20	21	22
	29	30	27	20	20	(E)/	20	月	23	(24)	25	26	27	28	29
				ļ	ļ				30	31		20			
				1	ı	1	1		· · · · · ·		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
T1		7	7	7	7	7		T 4		7	7	7	7	7	
T2		7	7	7	7	7		T5		7	7	7	7	7	
※7週+2	メディア	授業(ス	ナンデマ	ンド型)	1回に	より実施	でする	※7週+2	メディア	'授業(2	ナンデマ	ンド型)	1 回に	より実施	する
Т3		集	中講義、	留学プ	ログラム	等		Т6		集	中講義、	留学プ	ログラム		
前期	入学式: 4月5日(金) 4月30日(火)は、月曜授業日 5月1日(水)は、金曜授業日 7月4日(木)は、月曜授業日 大学院修了式・学位記授与式: 9月27日(金)								10月1 10月3 大学祭 創立記 11月7	(;: 10月 5日 (火 0日 (水 :: 11月 念日: 1 7日 (金) 作 修了式)は、月)は、金 1日(金 1月5日 は、月 は、大	曜授業 曜授業) ~ 11 (火) 曜授業[学入学	日 月3日 3 共通テス	ト準備	
		予備日													

| 授業準備期間

補講週間(補講は6限目に実施。通常授業あり。)

(大学院共通教育全学開講科目) 2024年度(令和6年度) 学年曆

期	ターム	事 項	日程	備考						
		春季休業期間	4月1日 (月) ~7日 (日)	・入学式:4月5日(金)						
	第1ターム	・履修登録・修正期間:4月3日(水)~19日 ・月曜授業日:4月30日(火) ・月曜授業日:5月1日(水) ・金曜授業日:5月1日(水) ・補講週間:5月16日(木)~22日(水) ・予備日:6月1日(土)								
前		授業準備期間	5月30日 (木) ~6月5日 (水)							
期	第2ターム	授業期間	6月6日 (木) ~7月25日 (木)	・履修登録・修正期間:6月3日(月)~19日(水) ・月曜授業日:7月4日(木) ・補講週間:7月8日(月)、12日(金)、 16日(火)~18日(木) ・予備日:7月26日(金)						
	第3ターム		7月29日(月) ~9月30日(月)	・夏季休業期間 集中講義等を実施・大学院修了式・学位記授与式:9月27日(金)						
	第4ターム	授業期間	10月1日(火)~11月21日(木)	・履修登録・修正期間:9月26日(木)~10月15日(火)・入学式:10月1日(火)・月曜授業日:10月15日(火)、11月7日(木)・金曜授業日:10月30日(水)・大学祭:11月1日(金)~3日(日)・創立記念日:11月5日(火)・補講週間:11月8日(金)~14日(木)・予備日:11月23日(土)						
後		授業準備期間	11月22日(金) ~28日(木)							
期	第5ターム	授業期間	11月29日(金) ~1月27日(月)	・履修登録・修正期間:11月26日(火)~12月12日(木)・冬季休業期間:12月28日(土)~1月5日(日)・臨時休業日(大学入学共通テスト準備):1月17日(金)・補講週間:1月10日(金)、14日(火)~16日(木)、20日(月)・予備日:1月28日(火)						
	第6ターム	臨時休業期間 (集中講義等)	1月29日 (水) ~3月31日 (月)	・臨時休業期間 集中講義等を実施 ・大学院修了式・学位記授与式:3月24日(月)						

大学院共通教育Webサイト

https://www.cphe.chiba-u.jp/graduate-common/

