

▶令和2年度大学院共通教育科目一覧

科目領域区分

研究・社会倫理



共通スキル



マルチキャリア・プレFD



知の社会化



○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 日	持 限	単 立 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)
※サービス・イノベーション・スタジオ・ワーク (G2A010101)	GQ515	渡邊 誠 パシュキャピチュウ 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)
アカデミック・リスニング (G2B010101)	GQ501	竹蓋 順子	4-5	木	2	2	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)
アカデミック・ライティング (G2B010201)	GQ502	山西 博之	1-6	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)
アカデミック・ プレゼンテーション (G2B010301)	GQ503	Tara MCILROY	1-6	集中		2	presentation skills、 fluency、voice、 public speaking	全研究科・学府 M・D (15名)
研究方法論 (G2B020101)	GQ504	神里 達博ほか (シラバス参照)	1	火	5	1	学問論、知識論、教養論	全研究科・学府 M・D
データサイエンス (G2B030101)	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 (G2B030201)	GQ509	松本 洋介	2	水	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 (50名)
機械学習実践 (G2B030301)	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 数学の知識と Pythonによるプ ログラミング経験 がある者
※デザイン・シンキング・ スタジオ・ワーク (G2B040101)	GQ514	渡邊 誠 パシュキャピチュウ 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)
キャリアデザイン (G2C010101)	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、トランフ アーラブル・スキルズ、キャリ アデザイン	全研究科・学府 M・D

【開講中止】 大学教員養成講座（１） （G2C020101）	GQ701	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） （G2C020102）	GQ701	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）
カレッジリンク plus （G2D010301）	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）
※リージョナル・ツーリズム・ デベロップメント （G2D020101）	GQ511	渡邊 誠 パシゅキャピチュウ 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 （G2D020201）	GQ512	渡邊 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 M （学部生を含め3 0名程度）
※エンハンスド・マルチキャリア ・プログラム （G2D020301）	GQ513	渡邊 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 M （学部生を含め3 0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 （G2D020401）	GQ517	渡邊 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3 0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 （G2D020501）	GQ518	渡邊 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3 0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 イ ム	曜 日	持 限	単 立 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）
医学薬学研究序説・ 生命倫理学特論 （J27410101）	VM501	医学薬学学府 （医）	本橋 新一郎	1-2	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 （W2A003001）	WX508	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 （100名）
実践知的財産権 （化学系） （W224111001）	WI508	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 （20名）
実践知的財産権 （物理系） （W224111002）	WI508	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 （85名）

技術経営力 (W2A002501)	WX510	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)
創薬生命科学基礎 概論Ⅰ (J21207101)	VP523	医学薬学府 (薬)	石橋 正己ほか (シラバス参照)	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Ⅱ (J21208101)	VP524	医学薬学府 (薬)	川島 博人ほか (シラバス参照)	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)
専門職連携実践論 (N21530501)	NN501	看護学研究科	酒井 郁子	3	集中		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)
高等教育制度論 (D20200401)	DX514	人文公共学府	前田 早苗	3	集中		2 1	大学制度、大学政策、大学改革	全研究科・学府 M (15名)
エンドオブライフ ケア学 (N21530902)	NN502	看護学研究科	増島 麻里子	4-5	火	3	2	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)
公衆衛生学特論 (J27100101)	VM531	医学薬学府 (医)	諏訪園 靖ほか (シラバス参照)	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)