

▶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<br>(授業コード)                        | ナンバ<br>リング | 担当者                             | ター<br>ム | 曜<br>日 | 持<br>限 | 単<br>立<br>数 | キーワード   | 受講対象<br>M：修士・博士前期<br>D：博士・博士後期<br>(受講可能人数)                                       |
|---------------------------------------|------------|---------------------------------|---------|--------|--------|-------------|---|--|
| ※サービス・イノベーション・スタジオ・ワーク<br>(G2A010101) | GQ515      | 渡邊 誠<br>パシュキャピチュウ<br>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<br>M・D<br>(学部生を含め<br>30名程度)  |
| アカデミック・リスニング<br>(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<br>M・D<br>(15名)  |
| アカデミック・ライティング<br>(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<br>M・D<br>(15名)  |
| アカデミック・プレゼンテーション<br>(G2B010301)       | GQ503      | Tara MCILROY                    | 1-6     | 集中     |        | 2           | presentation skills、fluency、voice、public speaking | 全研究科・学府<br>M・D<br>(15名)  |
| 研究方法論<br>(G2B020101)                  | GQ504      | 神里 達博ほか<br>(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<br>M・D   |
| データサイエンス<br>(G2B030101)               | GQ505      | 山下 絢                            | 6       | 集中     |        | 1           | R、Rstudio、統計分析                                    | 全研究科・学府<br>M・D<br>(20名)  |
| データ科学プログラミング<br>(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<br>M・D<br>(50名)  |
| 機械学習実践<br>(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<br>M・D<br>(50名)<br>※学部1、2年生の<br>数学の知識と<br>Pythonによるプ<br>ログラミング経験<br>がある者 |
| ※デザイン・シンキング・スタジオ・ワーク<br>(G2B040101)   | GQ514      | 渡邊 誠<br>パシュキャピチュウ<br>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<br>M・D<br>(学部生を含め<br>30名程度)  |
| キャリアデザイン<br>(G2C010101)               | GQ506      | 崎山 直樹<br>野村 嗣<br>清水 知子<br>岩渕 桂子 | 2       | 水      | 5      | 1           | コンピテンシー、トランスマーラブル・スキルズ、キャリアデザイン                   | 全研究科・学府<br>M・D   |

|  |       |                                 |     |    |   |  |                                     |
|--|-------|---------------------------------|-----|----|---|--|-------------------------------------|
| 【開講中止】<br>大学教員養成講座（１）<br>（G2C020101）                       | GQ701 | 岡田 聡志<br>FD 推進専門委員会<br>（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<br>M・D<br>（15名）             |
| 大学教員養成講座（２）<br>（G2C020102）                                 | GQ701 | 岡田 聡志<br>FD 推進専門委員会<br>（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<br>M・D<br>（15名）             |
| 【開講中止】<br>カレッジリンク plus<br>（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<br>M・D<br>（3～5名）            |
| ※リージョナル・ツーリズム・<br>デベロップメント<br>（G2D020101）                  | GQ511 | 渡邊 誠<br>パシユキャピチュウ<br>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<br>M・D<br>（学部生を含め<br>30名程度） |
| ※エンハンスド・グローバル・<br>スタディ・プログラム<br>（G2D020201）                | GQ512 | 渡邊 誠ほか<br>（シラバス参照）              | 1-6 | 集中 | 2 | グローバル・スタディ、PBL、<br>グローバル・プログラム                                 | 全研究科・学府<br>M<br>（学部生を含め3<br>0名程度）   |
| ※エンハンスド・マルチキャリア<br>・プログラム<br>（G2D020301）                   | GQ513 | 渡邊 誠ほか<br>（シラバス参照）              | 1-6 | 集中 | 2 | キャリア・デベロップメント、<br>PBL、グローバル・プログラム                              | 全研究科・学府<br>M<br>（学部生を含め3<br>0名程度）   |
| ※エンハンスド・グローバル・<br>スタディ・プログラム<br>ーアドバンスド・レベル<br>（G2D020401） | GQ517 | 渡邊 誠ほか<br>（シラバス参照）              | 1-6 | 集中 | 2 | グローバル・スタディ、PBL、<br>グローバル・プログラム                                 | 全研究科・学府<br>D<br>（学部生を含め3<br>0名程度）   |
| ※エンハンスド・マルチキャリア<br>・プログラム<br>ーアドバンスド・レベル<br>（G2D020501）    | GQ518 | 渡邊 誠ほか<br>（シラバス参照）              | 1-6 | 集中 | 2 | キャリア・デベロップメント、<br>PBL、グローバル・プログラム                              | 全研究科・学府<br>D<br>（学部生を含め3<br>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<br>（授業コード）                      | ナンバリング | 開講部局          | 担当者                 | タイム | 曜日 | 持<br>限 | 単<br>立<br>数 | キーワード   | 受講対象<br>M：修士・博士前期<br>D：博士・博士後期<br>（受講可能人数）   |
|-------------------------------------|--------|---------------|---------------------|-----|----|--------|-------------|---|--|
| 医学薬学研究序説・<br>生命倫理学特論<br>（J27410101） | VM501  | 医学薬学学府<br>（医） | 本橋 新一郎              | 1-2 | 水  | 6      | 1           | 研究倫理、生命倫理、知財、<br>臨床試験、情報セキュリティ、<br>化学物質・微生物の取扱い | 医学薬学学府<br>看護学研究科<br>（亥鼻共通科目）<br>M・D<br>（10名） |
| 技術者倫理・<br>知的財産<br>（W2A003001）       | WX508  | 融合理工学府<br>（工） | 青木 伸之ほか<br>（シラバス参照） | 4-5 | 金  | 5      | 2           | 倫理、研究、情報、CSR、<br>環境、内部統制、知的財産権                  | 全研究科・学府<br>M・D<br>（100名）                     |
| 実践知的財産権<br>（化学系）<br>（W224111001）    | WI508  | 融合理工学府<br>（工） | 上村 陽一郎              | 1-2 | 木  | 1      | 2           | 知的財産、知的財産権、産業<br>財産、産業財産権、発明、特<br>許             | 全研究科・学府<br>M・D<br>（20名）                      |
| 実践知的財産権<br>（物理系）<br>（W224111002）    | WI508  | 融合理工学府<br>（工） | 上村 陽一郎              | 1-2 | 木  | 2      | 2           | 知的財産、知的財産権、産業<br>財産、産業財産権、発明、特<br>許             | 全研究科・学府<br>M・D<br>（85名）                      |

|                                |       |               |                     |     |    |   |        |   |                          |
|--------------------------------|-------|---------------|---------------------|-----|----|---|--------|---|--------------------------|
| 技術経営力<br>(W2A002501)           | WX510 | 融合理工学府<br>(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<br>M・D<br>(100名) |
| 創薬生命科学基礎<br>概論Ⅰ<br>(J21207101) | VP523 | 医学薬学府<br>(薬)  | 石橋 正己ほか<br>(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<br>M<br>(10名)    |
| 創薬生命科学基礎<br>概論Ⅱ<br>(J21208101) | VP524 | 医学薬学府<br>(薬)  | 川島 博人ほか<br>(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<br>M<br>(10名)    |
| 専門職連携実践論<br>(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<br>M・D<br>(10名)  |
| 高等教育制度論<br>(D20200401)         | DX514 | 人文公共学府        | 前田 早苗               | 3   | 集中 |   | 2<br>1 | 大学制度、大学政策、大学改革                                    | 全研究科・学府<br>M<br>(15名)    |
| エンドオブライフ<br>ケア学<br>(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<br>M・D<br>(10名)  |
| 公衆衛生学特論<br>(J27100101)         | VM531 | 医学薬学府<br>(医)  | 諏訪園 靖ほか<br>(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<br>M<br>(5名)     |