

授業科目一覧

1. キャリア形成の基礎

授 業 科 目		科目 ナンバリン グ	単 位 数	備 考
人文社会科学	哲 学	A0C003	2	
	倫 理 学	A0C004	2	
	美 術 史	A0C005	2	
	文 学	A0C006	2	
	日 本 語 の 歴 史	A0C008	2	
	法 学 (日 本 国 憲 法)	A0C009	2	
	経 済 学	A0C010	2	
	歴 史 学	A0C011	2	
	心 理 学	A0C012	2	
	日 本 の 伝 統 と 文 化	A0C013	2	
国 際 関 係 論	A0C014	2		
体 育	健 康 体 育 I	A2C001	1	
	健 康 体 育 II	A2C002	1	
	生 涯 ス ポ ー ツ I	A2C003	1	
	生 涯 ス ポ ー ツ II	A2C004	1	

2. 工学の基礎

授 業 科 目		科目 ナンバリン グ	単 位 数	備 考
自然科学	解 析 学 I	A3C001	2	
	解 析 学 I 演 習	A3C002	1	
	解 析 学 II	A3C003	2	
	解 析 学 II 演 習	A3C004	1	
	解 析 学 III	A3C005	2	
	解 析 学 III 演 習	A3C006	1	
	線 形 代 数 学 I	A3C007	2	
	線 形 代 数 学 II	A3C008	2	
	微 分 方 程 式 I	A3C009	2	
	微 分 方 程 式 II	A3C010	2	
	物 理 学 a	A3C011	2	
	物 理 学 b	A3C012	2	
	物 理 学 c	A3C013	2	
	物 理 学 d	A3C014	2	
	物 理 学 実 験	A3C015	2	
	化 学	A3C016	2	
	地 球 科 学	A3C017	2	
	生 物 科 学	A3C018	2	
情報数理	確 率 と 統 計 I	A3C043	2	
	確 率 と 統 計 II	A3C044	2	
O-Tリソース	工 学 倫 理	A3C039	2	
	知 的 財 産 法 概 論	A3C040	2	
	淀 川 学	A3C038	1	

3. 数理科学と教育

授 業 科 目		科目 ナンバリン グ	単 位 数	備 考
数 学	級数とフーリエ解析	A4C001	2	
	ベクトル解析	A4C002	2	
	線形代数学Ⅲ	A4C003	2	
	線形代数学Ⅳ	A4C004	2	
	複素解析Ⅰ	A4C005	2	
	複素解析Ⅱ	A4C006	2	
	応用数学Ⅰ	A4C007	2	
	応用数学Ⅱ	A4C008	2	
化学	実 践 化 学	A4C009	2	
地学	地球システムと人間	A4C010	2	
生物	環境生物学	A4C011	2	
人 間	人間発達と人権	A4C012	2	
	教育原論	A4C013	2	
	道徳教育	A4D027	2	
数 学 教 育	現代代数学	A4D015	4	
	数学特論	A4D016	4	
	現代幾何学	A4D017	4	
	現代解析学	A4D018	4	
理 科 教 育	教職物理学	A4D019	4	
	化学実験	A4D020	2	
	地学Ⅰ	A4D021	2	
	地学Ⅱ	A4D022	2	学内の履修希望者が多い場合には受け入れができない可能性があります。
	地学実験	A4D023	2	
	生物学Ⅰ	A4D024	2	
	生物学Ⅱ	A4D025	2	
	生物学実験	A4D026	2	

都市デザイン工学科

授 業 科 目		科 目 ナンバリング	単 位 数	備 考
共通領域	測 量 学	10AA07	2	
	応 用 測 量 学	10CA09	2	
	土 木 情 報 学	10CA27	2	
	上下水道システム工学	10CA14	2	
	建 設 行 政	10CA15	2	
デザイン・ 計画領域	景 観 工 学	10AB01	2	
	空 間 情 報 学	10CB03	2	
	空 間 デ ザ イ ン 学	10CB04	2	
構造領域	構 造 力 学 a	10AC01	2	
	構 造 力 学 a 演 習	10BC02	1	
	構 造 力 学 b	10AC03	2	
	構 造 力 学 b 演 習	10BC04	1	
	構 造 力 学 c	10CC12	2	
	構 造 力 学 c 演 習	10BC13	1	
	橋 梁 工 学	10CC14	2	
	複合構造・維持管理工学	10CC10	2	
コンクリート・ 材料領域	建 設 材 料 学	10AD01	2	
	鉄筋コンクリート工学	10CD02	2	
	コンクリート構造学	10CD04	2	
	プレストレストコンクリート工学	10CD05	2	
	応用コンクリート工学	10CD06	2	
地盤領域	土 質 力 学 a	10AE01	2	
	土 質 力 学 b	10AE03	2	
	地 盤 防 災 工 学	10CE08	2	
	地 盤 施 工 学	10CE09	2	
	土 構 造 ・ 道 路 工 学	10CE06	2	
河川・ 海岸領域	水 理 学 a	10AF01	2	
	水 理 学 a 演 習	10BF02	1	
	水 理 学 b	10AF03	2	
	水 理 学 b 演 習	10BF04	1	
	河 川 工 学	10CF06	2	
	水 系 保 全 学	10CF07	2	
	海 岸 工 学	10CF08	2	

※建築士関連科目を履修希望の方は、教務課までお問い合わせください。

建築学科

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
建築設計・計画	建 築 計 画 I	11BB17	2	
	建 築 計 画 II	11BB18	2	
	建 築 計 画 III	11BB19	2	
	建 築 計 画 IV	11BB20	1	
	建 築 計 画 V	11BB21	1	
	地 区 設 計 論	11BB24	1	
	地 区 計 画 論	11BB25	1	
	都 市 計 画 論 I	11CB22	1	
	都 市 計 画 論 II	11CB23	1	
	建 築 史 I	11BB26	2	
	建 築 史 II	11BB27	2	
	建 築 史 III	11BB28	1	
	建 築 史 IV	11BB29	1	
	工学・設備	建 築 設 備 II A	11BC06	1
建 築 設 備 II B		11BC07	1	
構造力学・建築一般構造	構 造 力 学 IV	11BD30	1	
	構 造 力 学 ア ド バ ン ス I	11CD24	1	
	建 築 振 動 論 I	11CD19	1	
	建 築 振 動 論 II	11CD20	1	
	鋼 構 造 I	11BD21	2	
	鋼 構 造 II	11BD22	2	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 I	11BD23	2	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 II	11BD24	1	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 III	11BD25	1	
	建 築 基 礎 構 造 I	11BD26	1	
建 築 基 礎 構 造 II	11BD27	1		
建築材料・生産	建 築 材 料 II	11BE02	2	
	建 築 施 工	11BE03	2	
共通	建 築 構 法	11BF03	2	
	木 構 造 I	11BF13	2	
	木 構 造 II	11BF14	2	
	建 築 倫 理	11CF16	1	

機械工学科

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
共通	機 械 工 学 入 門 a	13CA20	2	
	機 械 工 学 入 門 b	13CA21	2	
	計 算 力 学	13CA08	2	
	実 験 計 画 法	13CA09	2	
	先 端 技 術 論	13CA10	2	
	航 空 ・ 宇 宙 工 学	13CA11	2	
	自 動 車 工 学	13CA12	2	
	機 械 の A I	13CA26	2	
設計・製作系	製 図 学	13CB01	2	
	機 械 製 作 法 I	13CB08	2	
	機 械 製 作 法 II	13AB09	2	
	機 械 設 計 法	13AB10	2	
	機 械 材 料	13AB12	2	
材料力学系・ 機械力学系	材 料 力 学 I	13AC02	2	
	材 料 力 学 II	13AC03	2	
	材 料 力 学 III	13CC04	2	
	材 料 強 度 学	13CC05	2	
	機 械 力 学	13AC08	2	
	機 械 力 学 応 用	13CC09	2	
	振 動 工 学	13CC08	2	
熱・流体系	熱 力 学	13AD02	2	
	熱 工 学	13AD03	2	
	流 れ 学	13AD04	2	
	流 体 力 学	13AD05	2	
	流 体 機 械	13CD06	2	
	内 燃 機 関	13CD07	2	
計測・制御系	計 測 と 制 御	13AE01	2	
	シ ス テ ム 制 御	13CE09	2	
	基 礎 電 気 回 路	13CE05	2	
	メ カ ト ロ ニ ク ス	13CE06	2	
	ロ ボ ッ ト 工 学	13CE07	2	

電気電子システム工学科

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
電気電子基礎	電 磁 気 学 I	12AA02	2	
	電 磁 気 学 II	12AA03	2	
	電 磁 気 学 III	12BA04	2	
	電 磁 界 理 論	12CA05	2	
	電 気 数 学	12BA11	2	
	基 礎 電 気 計 測	12BA08	2	
	計 算 機 プ ロ グ ラ ミ ン グ	12BA09	2	
	技 術 者 倫 理	12CA10	2	
電気電子回路	電 気 回 路 I	12AC01	2	
	電 気 回 路 II	12AC02	2	
	電 気 回 路 III	12BC03	2	
	電 気 回 路 IV	12BC04	2	
	電 子 回 路 工 学 I	12BC05	2	
	電 子 回 路 工 学 II	12BC06	2	
	ア ナ ロ グ 電 子 回 路	12CC07	2	
	デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路	12BC08	2	
材料・物性・デバイス	電 気 電 子 材 料	12BD01	2	
	電 子 デ バ イ ス 工 学	12CD03	2	
	電 子 物 性 論	12BD04	2	
	L S I 工 学	12CD05	2	
	セ ン サ 工 学	12CD06	2	
	プ ラ ズ マ エ レ ク ト ロ ニ ク ス	12CD07	2	
	オ プ ト エ レ ク ト ロ ニ ク ス	12CD08	2	
エネルギー・電気機器	電 力 シ ス テ ム I	12BE01	2	
	電 力 シ ス テ ム II	12CE02	2	
	エ ネ ル ギ ー 変 換 工 学	12CE03	2	
	高 電 圧 ・ パ ル ス パ ワ ー 工 学	12CE04	2	
	電 気 法 規 お よ び 施 設 管 理	12CE05	2	
	電 機 シ ス テ ム I	12BE06	2	
	電 機 シ ス テ ム II	12CE07	2	
	パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	12CE08	2	
	電 気 応 用	12CE09	2	
システム科学・通信	情 報 通 信 工 学	12CG01	2	
	ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	12CG02	2	
	ア ン テ ナ ・ 伝 送 工 学	12CG03	2	
	シ ス テ ム 工 学	12BG05	2	
	計 算 機 ハ ー ド ウ ェ ア	12CG06	2	
	計 算 機 ソ フ ト ウ ェ ア	12CG07	2	
	制 御 工 学 I	12BG08	2	
	制 御 工 学 II	12CG09	2	
	ロ ボ ッ ト 工 学	12CG10	2	

電子情報システム工学科

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
基幹科目	電 気 回 路 I	20AA06	2	
	電 気 回 路 II	20AA07	2	
	電 気 磁 気 学 I	20CA08	2	
	電 気 磁 気 学 II	20CA09	2	
	基 礎 電 子 回 路 I	20CA10	2	
	基 礎 電 子 回 路 II	20CA11	2	
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎	20CA13	2	
	コ ン ピ ュ ー タ ア ー キ テ ク チ ャ	20CA14	2	
	情 報 通 信 シ ス テ ム 基 礎	20CA21	2	
技術人材育成・ 資格関連科目	情 報 社 会 と 倫 理	20CB04	2	
	情 報 と 職 業	20CB05	2	
エレクトロニクス系科目	電 気 計 測	20CC14	2	
	電 気 磁 気 学 III	20CC15	2	
	レ ー ザ ー 工 学	20CC16	2	
	光エレクトロニクス	20CC17	2	
	電 気 回 路 III	20CC18	2	
	ア ナ ログ 電 子 回 路	20CC19	2	
	デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路	20CC20	2	
	固 体 エ レ ク ト ロ ニ ク ス	20CC22	2	
	半 導 体 デ バ イ ス 基 礎	20CC23	2	
	半 導 体 デ バ イ ス 工 学	20CC24	2	
	セ ン サ ー 工 学	20CC25	2	
情報通信系科目	コ ン ピ ュ ー タ シ ス テ ム	20CD14	2	
	通 信 方 式 I	20CD16	2	
	通 信 方 式 II	20CD17	2	
	ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	20CD18	2	
	情 報 理 論	20CD19	2	
	ア ル ゴ リ ズ ム と デ ー タ 構 造	20CD20	2	
	信 号 と シ ス テ ム	20CD21	2	
ワ イ ヤ レ ス 通 信 工 学	20CD22	2		
システム系科目	デ ー タ 解 析	20CE01	2	
	シ ス テ ム 工 学	20CE02	2	
	AI ・ 機 械 学 習	20CE03	2	
	デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	20CE04	2	
	制 御 工 学	20CE05	2	

応用化学科

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
基幹科目	化 学 概 論 a	14AA12	2	
	化 学 概 論 b	14AA13	2	
	無 機 化 学 I	14AA14	2	
	無 機 化 学 II	14AA15	2	
	物 理 化 学 I	14AA16	2	
	物 理 化 学 II	14AA17	2	
	有 機 化 学 I	14AA18	2	
	有 機 化 学 II	14AA19	2	
	有 機 化 学 III	14AA21	2	
総合化学系科目	化 学 工 学 I	14CB01	2	
	化 学 工 学 II	14CB02	2	
	化 学 英 語	14CB03	2	
	量 子 化 学	14CB07	2	
	分 子 分 光 学	14CB08	2	
	電 気 化 学	14CB09	2	
	危 険 物 取 扱 法	14CB12	2	
創成材料化学系科目	有 機 化 学 IV	14CC02	2	
	有 機 立 体 化 学	14CC03	2	
	無 機 合 成 化 学	14CC06	2	
	物 性 化 学	14CC07	2	
	錯 体 ・ 有 機 金 属	14CC08	2	
	基 礎 高 分 子 科 学	14CC09	2	
	高 分 子 化 学	14CC10	2	
	高 分 子 物 性	14CC11	2	
	固 体 化 学	14CC12	2	

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
環境 生命 化学 系 科 目	分 析 化 学 I	14CD01	2	
	分 析 化 学 II	14CD02	2	
	分 子 構 造 解 析 I	14CD03	2	
	分 子 構 造 解 析 II	14CD04	2	
	環 境 化 学	14CD05	2	
	環 境 計 測	14CD06	2	
	資 源 化 学	14CD07	2	
	有 機 工 業 化 学	14CD08	2	
	生 活 化 学	14CD09	2	
	生 命 有 機 化 学	14CD10	2	

環境工学科

授業科目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
基幹科目	環境工学入門	16CA14	2	
	環境量論基礎	16AA03	2	
	環境統計解析	16CA16	2	
資源・エネルギー分野	エネルギー基礎Ⅰ	16BI01	2	
	エネルギー基礎Ⅱ	16CI02	2	
	エネルギー物質科学	16CI03	2	
	移動現象論	16CI04	2	
	資源循環工学	16CI05	2	
	エネルギー変換工学	16CI06	2	
	空気調和制御・演習	16CI07	3	
	環境熱化学	16CI08	2	
都市代謝分野	反応工学Ⅰ	16BJ01	2	
	反応工学Ⅱ	16CJ02	2	
	上下水システムⅠ	16CJ03	2	
	上下水システムⅡ	16CJ04	2	
	バイオマス利活用技術	16CJ06	2	
	公衆衛生リスク通論	16CJ07	2	
自然共生分野	環境化学Ⅰ	16BK01	2	
	環境化学Ⅱ	16CK02	2	
	森林生態学	16CK03	2	
	環境分析	16CK04	2	
	大気環境学	16CK05	2	
	環境バイオテクノロジー	16CK06	2	
	水環境学	16CK07	2	
	自然生態系修復	16CK08	2	
	土壌環境学	16CK09	2	
技術一般分野	電気設備工学	16CL02	2	
	環境計画	16CL03	2	
	環境土木通論Ⅰ	16CL04	2	
	環境土木通論Ⅱ	16CL05	2	
	数値解析・演習	16CL06	3	
	環境倫理	16CL07	2	
	環境施設設計	16CL08	2	

生命工学科

授 業 科 目		科 目 ナンバリング	単 位 数	備 考
基 幹 科 目	人 体 生 理 学 I	17BA15	2	
	人 体 生 理 学 II	17BA16	2	
	生 化 学 I	17BA17	2	
	生 化 学 II	17BA18	2	
	電 気 工 学 基 礎	17BA19	2	
	微 生 物 学	17BA20	2	
	無 機 化 学	17BA21	2	
	有 機 化 学 I	17BA22	2	
	有 機 化 学 II	17BA23	2	
	遺 伝 子 工 学	17CA24	2	
	公 衆 衛 生 学	17CA26	2	
	食 品 衛 生 学	17CA28	2	
	食 品 化 学 工 学	17CA30	2	
	食 品 加 工 学	17CA31	2	
	先 端 技 術 論	17CA33	2	
	バイオエレクトロニクス	17CA34	2	
	バイオメカニクス	17CA35	2	
	分 析 化 学	17CA36	2	
	生 命 工 学 概 論 I	17CA39	2	
	生 命 工 学 概 論 II	17CA40	2	
医 工 学 系	高 分 子 工 学	17CB02	2	
	人 工 臓 器	17CB03	2	
	生 体 シ ス テ ム 工 学	17CB04	2	
	生 体 物 性 工 学	17CB05	2	
	生 命 計 測 工 学	17CB06	2	
	バ イ オ マ テ リ ア ル	17CB07	2	
	生 物 化 学 工 学	17CB09	2	
生 命 科 学 系	医 薬 概 論	17CC01	2	
	免 疫 学	17CC10	2	
	機 能 性 食 品 学	17CC03	2	
	細 胞 ・ 組 織 工 学	17CC04	2	
	生 物 情 報 工 学	17CC05	2	
	タ ン パ ク 質 工 学	17CC07	2	

教職科目

授 業 科 目	科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
職 業 指 導 A	ATD001	2	
職 業 指 導 B	ATD002	2	
教 職 入 門	ATD003	2	
教 育 心 理 学	ATD004	2	
教 育 行 政	ATD005	2	
数 学 科 教 育 法 a	ATD006	2	
数 学 科 教 育 法 b	ATD007	2	
数 学 科 教 育 法 c	ATD008	2	
数 学 科 教 育 法 d	ATD009	2	
理 科 教 育 法 a	ATD010	2	
理 科 教 育 法 b	ATD011	2	
理 科 教 育 法 c	ATD012	2	
理 科 教 育 法 d	ATD013	2	
工 業 科 教 育 法 a	ATD014	2	
工 業 科 教 育 法 b	ATD015	2	
情 報 科 教 育 法 a	ATD016	2	
情 報 科 教 育 法 b	ATD017	2	
教 育 課 程 論	ATD018	2	
教 育 方 法 論	ATD019	2	
工 業 概 論	ATD026	2	
教 育 相 談	ATD027	2	
生 徒 指 導 と 進 路 指 導	ATD028	2	
特別活動・総合的な学習の 時間の指導法	ATD029	2	
特 別 支 援 教 育	ATD030	2	
福 祉 教 育 概 論	ATD025	2	
教 職 実 践 演 習	ATD022	2	本学の卒業生で卒業後、間をおかず科目等履修 生となる者に限り出願することができる（詳細 は出願要領参照）。
中 学 校 教 育 実 習	ATD023	5	
高 等 学 校 教 育 実 習	ATD024	3	

知的財産学部授業科目一覧

1.導入領域

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
導 入 領 域	言 語 表 現 技 術 I	C0C002	2	
	言 語 表 現 技 術 II	C0C003	2	
	ICT リ テ ラ シ ー	C0C004	2	

2.教養領域

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
英 語 科 目	受 信 英 語 I	C1C001	1	
	受 信 英 語 II	C1C002	1	
	発 信 英 語 I	C1C003	1	
	発 信 英 語 II	C1C004	1	
	資 格 英 語 I	C1C005	1	
	資 格 英 語 II	C1C006	1	
	法 学 英 語 基 礎 I	C1C007	1	
	法 学 英 語 基 礎 II	C1C008	1	
一 般 科 目	言 語 表 現 技 術 応 用	C2C001	2	
	哲 学	C2C002	2	
	倫 理 学	C2C003	2	
	美 術 史	C2C004	2	
	文 学	C2C005	2	
	歴 史 学	C2C006	2	
	心 理 学	C2C007	2	
	社 会 学	C2C008	2	
	日 本 の 伝 統 と 文 化	C2C009	2	
	化 学	C2C010	2	
	地 球 科 学	C2C011	2	
	生 物 科 学	C2C012	2	
	日 本 語 I	C2C015	2	
	日 本 語 II	C2C016	2	
	日 本 の 文 化 と 社 会 I	C2C017	2	
	日 本 の 文 化 と 社 会 II	C2C018	2	

3. 専門領域

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
基 幹 科 目	産業社会と知的財産	2ACA01	2	
	法 学 入 門	2ACA02	2	
	民 法 基 礎 I	2AAA19	2	
	民 法 基 礎 II	2ACA20	2	
	民 法 応 用 I	2ACA21	2	
	民 法 応 用 II	2ACA22	2	
	民 事 訴 訟 法	2ACA05	2	
	憲 法 I	2ACA06	2	
	憲 法 II	2ACA07	2	
	行 政 法 I	2ACA08	2	
	行 政 法 II	2ACA09	2	
	国 際 関 係 法	2ACA10	2	
	刑 法	2ACA11	2	
	企 業 法 務 概 論	2ACA12	2	
	独 占 禁 止 法	2ACA13	2	
	経 済 学 入 門	2ACA14	2	
	企 業 経 済 学 I	2ACA15	2	
	企 業 経 済 学 II	2ACA16	2	
	経 営 学 入 門 I	2ACA23	2	
	経 営 学 入 門 II	2ACA24	2	
会 計 学	2ACA17	2		
ブランド&デザイン、ビジネス入門	2AAA23	2		
知的財産とビジネス入門	2AAA24	2		
データリテラシー	2ACA18	2		
知 的 財 産 法 科 目	知的財産法入門	2ACB01	2	
	特許法・実用新案法Ⅰ	2AAB02	2	
	特許法・実用新案法Ⅱ	2ACB03	2	
	特許法・実用新案法Ⅲ	2ACB04	2	
	著作権法入門	2ACB10	1	
	著作権法	2ACB05	2	
	商 標 法	2ACB06	2	
	国 際 知 的 財 産 法	2ACB07	2	
	意 匠 法	2ACB08	2	
	不 正 競 争 防 止 法	2ACB09	2	

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
技術 & 専門科目	大 阪 技 術 学	2ACF01	2	
	現 代 技 術 と 産 業	2ACF02	2	
	現 代 機 械 技 術 概 論	2ACF03	2	
	現 代 化 学 概 論	2ACF04	2	
	エレクトロニクス概論	2ACF05	2	
	バイオテクノロジー概論	2ACF06	2	
	情 報 技 術 と 特 許	2ACF21	2	
	知 財 情 報 分 析	2ACF07	2	
	工業デザインと知的財産	2ACF08	2	
	現 代 技 術 と 特 許	2ACF09	2	
	海外の知的財産制度概論	2ACF10	2	
	特 許 手 続	2ACF11	2	
	マーケティングとブランド	2ACF12	2	
	ブランドマネジメント	2ACF13	2	
	デザインマネジメント	2ACF14	2	
	コンテンツマネジメント	2ACF15	2	
	コンテンツ知的財産概論	2ACF23	2	
	コンテンツビジネス概論	2ACF22	2	
	コンテンツマネジメント概論	2ACF24	2	
	コンテンツプロダクション概論	2ACF25	2	
情報技術とコンテンツビジネス	2ACF26	2		
海外のエンタテインメントと法	2ACF27	2		
文化と知的財産・ビジネス概論	2ACF28	1		
メ デ ィ ア 論	2ACF29	2		
ベンチャービジネス論	2ACF16	2		
イノベーションと企業戦略	2ACF17	2		
経 営 戦 略 論	2ACF18	2		
知的財産専門Ⅰ	2ACF19	2		
知的財産専門Ⅱ	2ACF20	2		
探求科目	特 許 意 匠 探 求	2ACD05	6	
	コンテンツ知的財産探求	2ACD06	6	
	ブランド&デザイン知的財産探求	2ACD11	6	
	国際知的財産探求	2ACD08	6	
	知的財産経営探求	2ACD09	6	
	著作権ビジネス探求	2ACD12	6	
	地域知的財産探求	2ACD10	6	

4. 展開領域

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
実 践 英 語	知的財産専門英語Ⅰ	C3C003	2	
	知的財産専門英語Ⅱ	C3C004	2	
展 開 科 目	キャリア形成Ⅰ	C3C007	2	
	キャリア形成Ⅱ	C3C008	2	
	キャリア形成Ⅲ	C3C009	2	
	ライフステージと法	C3C010	2	
	中国語コミュニケーション	C3C011	1	中国語を母語とするものは履修できない。
	中国語と現代中国事情	C3C012	1	中国語を母語とするものは履修できない。
	知的財産中国語	C3C013	2	

5. その他連携領域

授 業 科 目		科目 ナンバリング	単 位 数	備 考
そ の 他 連 携 領 域	基礎英語	CYC001	1	
	基礎英会話	CYC002	1	
	知的財産総合入門Ⅰ	CYC005	1	
	知的財産総合入門Ⅱ	CYC006	1	
	知的財産総合応用Ⅰ	CYC007	1	
	知的財産総合応用Ⅱ	CYC008	1	
	知的財産総合応用Ⅲ	CYC009	1	