

2020年度 全学共通 実践的科目一覧

【基礎共通科目】

科目名	担当者	単位数	備考
甲南大学と平生夙三郎	中井伊都子ほか	2	導入共通科目(2単位以上選択必修) オムニバス形式。多様な企業などで実務経験のある講師を招聘する科目
共通基礎演習	古田清和ほか	2	導入共通科目(2単位以上選択必修) 課題(企画提案等)に取り組み、課題解決に必要な安知識・技能を高める研修を重視した実践的教育を行う科目
IT基礎	篠田有史ほか	2	導入共通科目(2単位以上選択必修) 実習を授業の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
地域連携入門	岡村こずえ	2	自治体等での実務経験のあるゲストスピーカーを招聘
地域とメディア	久保はるかほか	2	神戸新聞社提供科目
フロントランナー講座	西方敬人ほか	2	企業等からゲストスピーカーを招聘

2単位以上選択必修のため、このうち2単位分を実践的科目(共通分)として計上

選択必修科目であるため、このうち2単位分を実践的科目(共通分)として計上

合計4単位分を実践的科目として計上

【国際言語文化科目】

科目名	担当者	単位数	備考
甲南大学と平生夙三郎	中井伊都子ほか	2	導入共通科目(2単位以上選択必修) オムニバス形式。多様な企業などで実務経験のある講師を招聘する科目
共通基礎演習	古田清和ほか	2	導入共通科目(2単位以上選択必修) 課題(企画提案等)に取り組み、課題解決に必要な安知識・技能を高める研修を重視した実践的教育を行う科目
IT基礎	鳩貝耕一ほか	2	導入共通科目(2単位以上選択必修) 実習を授業の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
国際理解A	中村典子	2	企業等からゲストスピーカーを招聘
国際理解C	WANG	2	企業等からゲストスピーカーを招聘
国際理解D	金泰虎	2	企業等からゲストスピーカーを招聘
国際理解English	MACH	2	企業からゲストスピーカーを招聘

2単位以上選択必修のため、このうち2単位分を実践的科目(共通分)として計上

選択必修科目であるため、このうち2単位分を実践的科目(共通分)として計上

合計4単位分を実践的科目として計上

★学生は「基礎共通科目」か「国際言語文化科目」のいずれかを選択して履修するため、**全学共通科目として4単位を計上**する。

★マネジメント創造学部、フロンティアサイエンス学部は学部独自のカリキュラムのため、全学共通の実践的科目は該当しない。

2020年度 文学部 実践的科目一覧

学科	科目名	担当者名	単位数	備考	日	英	社	人	歴	
文学部共通科目	教育心理	藤原雪絵	2		2	2	2	2	2	
社会学科	発展研究F(メディアコミュニケーションと表現I)	辻野理花	2		2	2	2	2	2	
社会学科	メディア文化論	西川麦子、辻野理花、松本章伸	2		2	2	2	2	2	
人間科学科	アート・ワークショップ入門	大澤香織	2	同一科目 【入学年度により科目 名称が変わる】	2	2	2	2	2	
人間科学科	アート・ワークショップ入門	服部正								
人間科学科	イメージ・トレーニング I	大澤香織								
人間科学科	イメージ・トレーニング I	服部正								
人間科学科	イメージ論	服部正	2	同一科目 【入学年度により科目 名称が変わる】	2	2	2	2	2	
人間科学科	芸術社会史	服部正								
人間科学科	臨床心理学概論	富樫公一	2		2	2	2	2	2	
人間科学科	作品表現研究 II	服部正	2	同一科目 【入学年度により科目 名称が変わる】	2	2	2	2	2	
人間科学科	現代芸術ワークショップ	服部正								
人間科学科	融合フォーラム《死生学》	川口茂雄、井藤美由紀、 澤井努、中島裕夫、巽良 仁、常見俊直、澤井真、ス ガンディ・アイシュワリヤ	2		2	2	2	2	2	
歴史文化学科	博物館概論(A)	村田隆志	2	同一科目					2	2
人間科学科	博物館概論(B)	松本朱実、服部正								
歴史文化学科	博物館教育論	三木美裕・東谷智・佐藤泰 弘	2						2	2
歴史文化学科	博物館資料保存論(A)	鳴海邦匡・服部正・金山正 子・相澤邦彦	2	同一科目					2	2
歴史文化学科	博物館資料保存論(B)	松本朱美								
歴史文化学科	博物館情報・メディア論	村田隆志	2						2	2
歴史文化学科	博物館実習 II (A)	三木美裕・福島正和・木村 朱晶・東谷智・佐藤泰弘	1	同一科目					1	1
人間科学科	博物館実習 II (B)	服部正・西欣也・石谷 治 寛・ムラギシマナヴ								
合計単位数					16	16	16	25	25	

2020年度 理工学部物理学科 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
実験工房ワークショップ	梅津郁朗、藤田和久(分担1/2)	2	
コンピュータ実習I	梶野文義、渡邊毅、池田瑞穂	2	
エリアスタディーズ(I～X)	津田信男ほか (キャリア創生共通科目)	2	海外での実習やフィールドワークを講義の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
ベーシック・キャリアデザイン	野口由輝子、秋宗秀俊、キャリアセンター	2	
半導体デバイス	梅津郁朗、藤原伸夫	2	
海外ボランティア I・II	津田信男、吉田桂子	2	海外ボランティア I (4単位) 海外ボランティア II (2単位)
	合計単位数	12	

2020年度 理工学部生物学科 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
博物館資料論	三橋弘宗 (非常勤)	2	
博物館展示論	三橋弘宗 (非常勤)	2	
エリアスタディーズ (I ~ X)	津田信男ほか (キャリア創生共通科目)	2	海外での実習やフィールドワークを講義の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
IT応用(1~12クラス)	辻稔郎ほか (キャリア創生共通科目)	2	実習を授業の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
統計基礎 I	鳩貝耕一 (キャリア創生共通科目)	2	
情報通信テクノロジ I	鳩貝耕一 (キャリア創生共通科目)	2	
合計単位数		12	

2020年度 理工学部機能分子化学科 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
キャリアデザイン	久米龍一、塩川信明、植田美佐、舛谷隆直、原野健一(1回ずつ分担)	1	企業における研究開発、人事、特許などの各種実務経験を有する非常勤講師6名(久米、塩川、植田、舛谷、原野健一(企業より招聘、非常勤任用株式会社アシックス 執行役員 スポーツ工学研究所長)が、各担当者の実務経験に基づいたキャリア教育を行っている。
化学研究における安全と倫理	大和真樹、山口朋一、藤谷貫剛	2	企業における安全管理と倫理教育の実務経験者による実践的な授業を行っている。
エアスタディーズ(I~X)	津田信男ほか (キャリア創生共通科目)	2	海外での実習やフィールドワークを講義の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
地域ファシリテイト	岡村こずえほか (キャリア創生共通科目)	2	
IT応用(1~12クラス)	辻稔郎ほか (キャリア創生共通科目)	2	実習を授業の中心に位置づけた実践的教育を行う科目
情報通信テクノロジー I	鳩貝耕一 (キャリア創生共通科目)	2	
情報通信テクノロジー II	鳩貝耕一 (キャリア創生共通科目)	2	
合計単位数		11	

卒業必要
単位とし
ては4単
位上限の
ため、4単
位として
カウント

2020年度 経済学部 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
現代日本経済 (野村證券の提供講座)	高龍秀	2	野村證券および野村総合研究所の方によるリ レー講義
金融	石田功	4	
経済入門Ⅱ	永廣顕、石田功、平井健介	4	
プロジェクトゼミ	寺尾建	2	卒業生であり社会の第一線で活躍する現役の企 業経営者によって提示される研究課題に取り組 む。
法人課税法 (前)	竹内綱敏	2	
所得課税法 (後)	竹内綱敏	2	
ファイナンスⅠ	石田功	2	
ファイナンスⅡ	石田功	2	
情報通信・エネルギー産業	春日教測	2	2020年度追加(2019年度は休講)
産業組織Ⅰ	春日教測	2	
産業組織Ⅱ	春日教測	2	
単位数合計		26	

2020年度 法学部 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
英米法I(前)	HAASE	2	実務家(弁護士)
英米法II(後)	HAASE	2	実務家(弁護士)
刑事政策(後)	前田忠弘	2	シラバス:ゲストスピーカー(警察官、刑務官、法務教官、保護観察官など)
経済法I(前)	城戸直樹	2	実務家(弁護士)
経済法II(後)	城戸直樹	2	実務家(弁護士)
選択演習II(1クラス)(前)	丸茂英雄、ほか	2	実務家(弁護士)
選択演習II(2クラス)(後)	濱谷和生	2	実務家(弁護士)
選択演習V(後)	松本裕史、ほか	2	実務家(司法書士)
選択演習VIII(後)	富田智和	2	実務家(弁護士)
特殊講義III(特講III)(後)	園田 寿	2	実務家(弁護士)
合計単位数		20	

2020年度 経営学部 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
BPインターンシップⅠ	三上和彦	6	実践的教育から構成される授業科目〔BPコース所属学生対象科目、コースに所属するための選考試験は経営学部学生全員が受験可〕
BPインターンシップⅡ	三上和彦	6	実践的教育から構成される授業科目〔BPコース所属学生対象科目、コースに所属するための選考試験は経営学部学生全員が受験可〕
BPインターンシップⅢ	三上和彦	6	実践的教育から構成される授業科目〔BPコース所属学生対象科目、コースに所属するための選考試験は経営学部学生全員が受験可〕
インターナショナルOCA	三上和彦	2	実践的教育から構成される授業科目
アジア経営論(後)	杉田俊明	4	
国際ビジネス事情(1クラス)(前)(2クラス)(後)	田中洋三他	4	(1クラス)(2クラス)ともに、担当教員が実務家(クラスを重複して履修することは不可。)
実践的経営シミュレーション演習(1クラス)(2クラス)(前)	大塚晴之	4	担当教員(一部)が実務家(公認会計士、ビジネスパーソン)[抽選科目]
経営実務a(後)	馬場大治	2	
経営実務b(後)	鈴木統夫	2	
経営コンサルティング論(前)	大工舎宏他	4	
経営分析(前)	鷹尾和彦	4	
BPコース特論Ⅲ(前)	鷹尾和彦	2	実践的教育 BPコース所属学生対象科目、コースに所属するための選考試験は経営学部学生全員が受験可 ガイダンス等で複数回周知している。
BP経営分析	鷹尾和彦	4	実践的教育 BPコース所属学生対象科目、コースに所属するための選考試験は経営学部学生全員が受験可 ガイダンス等で複数回周知している。
BP演習Ⅱb(2クラス)(後)	鷹尾和彦	2	実践的教育 BPコース所属学生対象科目、コースに所属するための選考試験は経営学部学生全員が受験可 ガイダンス等で複数回周知している。
合計単位数		52	

2020年度 知能情報学部 実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
画像工学	北村達也	2	
メディア情報処理	北村達也	2	
情報解析	北村達也	2	
アドバンスプログラミング演習	若谷彰良ほか	2	
コンピュータアーキテクチャ	若谷彰良	2	
コンパイラ・インタプリタ	若谷彰良	2	
ロジックデザイン	若谷彰良	2	
情報社会と情報倫理(通・集中)	古川安航	2	
ジョブリサーチ	田中雅博ほか	2	
ITと組織・管理	中田欽也	2	
コンピュータグラフィックス	田村祐一	2	講義後半にCGの演習を行っており、その中で実務経験で得た可視化などの技術の教育を行っている。
プログラミング演習Ⅰ	和田昌浩ほか	2	
プログラミング演習Ⅱ	和田昌浩ほか	2	
データ構造とアルゴリズムⅠ	新田直也	2	実務におけるアルゴリズムの知識の活用の仕方を紹介しながら講述している。
オブジェクト指向プログラミング	新田直也	2	実務における具体的な有用性を示しながら、オブジェクト指向言語の仕組みの解説を行っている。
ソフトウェア工学	新田直也	2	企業の開発現場における具体的な課題を紹介しながら、実務に生かすことを目指した教育を行っている。
合計単位数		32	

2020年度 マネジメント創造学部実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
公共政策の実践Ⅰ	前田 正子	2	行政経験のある教員が社会保障政策を持続可能なものにするために現場で何が起きているかを考える授業とする。
公共経営の先端Ⅱ	前田 正子	2	行政経験のある教員が日本の社会問題について現場で何が起きているかを考える授業とする。
フィールドワークⅠ	真崎 克彦	4	実務で育んだネットワークを活かして学生を東南アジア諸国でのインターンシップに派遣
産業と経済Ⅱ	青木 慶	2	17年間の実務(マーケティング)経験を通じて、企業の社会的責任について学び、各自の企業観の形成を目指す科目である
ビジネススキルⅤ	青木 慶	2	17年間の実務(マーケティング)経験を通じて、マーケティングの基本的な考え方やプランの立案ができるようになることを目指す科目である
コミュニケーション支援Ⅴ	野口 由輝子	2	10年以上キャリアコンサルタントの経験を積んでいる教員を招聘し、アクティブラーニング形式の授業を通じて、社会で必要なコミュニケーション力を身に付ける科目である
合計単位数		14	

2020年度 フロンティアサイエンス学部実践的科目一覧

科目名	担当者	単位数	備考
安全倫理工学	大和真樹(オオワマサキ)*、山中敏夫(ヤマナカトシオ)*	2	
メディカルサイエンス概論	三宅正人(ミヤケマサト)、藤井敏司(フジイサトシ)	2	
バイオ・食品研究開発論	岡茂範(オカシゲノリ)	2	
知財マネジメント	草間清(クサマキヨシ)、西方敬人(ニシカタタカヒト)	2	
科学と産業政策	籠島靖(カゴシマヤスシ)、松井淳(マツイジュン)、川上純司(カワカミジュンジ)	2	学外での実習・研修を中心とする授業科目
バイオセンシングと環境	川嶋文人(カワシマアヤト)**、松井淳(マツイジュン)	2	
医療関連研究開発論	勝二郁夫(ショウジクオ)、三好大輔(ミヨシダイスケ)	2	
ベーシック・キャリアデザイン	野口由輝子(ノグチユキコ)、中野修一(ナカノシュウイチ)	2	
インターンシップ	中野修一(ナカノシュウイチ)	2	学外での実習・研修を中心とする授業科目
合計単位数		18	