

2020年度 授業担当者の実務経験を生かした授業科目

2020/6/15

| No. | 開設部局 | 区分 | 科目名 | 教員名 | 単位数 |
|-----|--------|------|-----------------|--|-----|
| G01 | 教養教育科目 | 全学共通 | 現代社会におけるリーダーシップ | 藤永 博、竹林 明 | 1 |
| G02 | 教養教育科目 | 全学共通 | 知的財産権 | 恵下 隆、三河 巧 | 1 |
| G03 | 教養教育科目 | 全学共通 | 囲碁から広がる教養の世界 | 今村 俊也、石塚 互、藤永 博 | 2 |
| G04 | 教養教育科目 | 全学共通 | 障がい学生支援概論 | 森 麻友子、古井 克憲、岩谷 潤 | 2 |
| G05 | 教養教育科目 | 全学共通 | 学生生活の危機管理 | 藤永 博、吉田 雅章、岩谷 潤、内尾 文隆、金川 めぐみ、藤山 一郎、此松 昌彦 | 2 |
| G06 | 教養教育科目 | 全学共通 | 和歌山企業トップ経営論 | 木村 亮介 | 2 |
| G07 | 教養教育科目 | 全学共通 | ASEANと日本 | 藤山 一郎 | 2 |
| G08 | 教養教育科目 | 全学共通 | 国際協力論 | 藤山 一郎 | 2 |
| G09 | 教養教育科目 | 全学共通 | 世界の情報通信研究を知る | 西村 竜一、曾我 真人 | 2 |
| G10 | 連携展開科目 | 全学共通 | 世界農業遺産 | 西川 一弘、養父 志乃夫 | 2 |
| G11 | 連携展開科目 | 全学共通 | 食と農のこれからを考える | 岸上 光克、藤田 武弘、大浦 由美 | 2 |
| G12 | 連携展開科目 | 全学共通 | 海外体験演習（インドネシア） | 藤山 一郎 | 2 |
| G13 | 連携展開科目 | 全学共通 | 海外体験演習（タイ） | 藤山 一郎 | 2 |
| G14 | 連携展開科目 | 全学共通 | 博物館情報・メディア論 | 福島 幸宏 | 2 |

全学共通 計 26

| No. | 開設部局 | 区分 | 科目名 | 教員名 | 単位数 |
|-----|------|---------|-----------------|----------------|-----|
| L01 | 教育学部 | 専門教育科目 | 教育学部基礎セミナー | 教員養成カリキュラム委員会他 | 2 |
| L02 | 教育学部 | 専門教育科目 | 特別な教育的ニーズの理解と支援 | 古井克憲・竹澤大史 | 2 |
| L03 | 教育学部 | 専門教育科目 | 教育実地研究Ⅰ | 教育実習委員会 | 1 |
| L04 | 教育学部 | 専門教育科目 | 教育実地研究Ⅱ | 教育実習委員会 | 1 |
| L05 | 教育学部 | 学部等共通科目 | 教育実習事前・事後指導 | 教育実習委員会 | 1 |
| L06 | 教育学部 | 学部等共通科目 | 教育実習A（小学校） | 教育実習委員会 | 4 |
| L07 | 教育学部 | 学部等共通科目 | 教育実習A（中学校） | 教育実習委員会 | 4 |
| L08 | 教育学部 | 学部等共通科目 | 教職実践演習（幼・小・中・高） | 教職実践演習運営委員会 | 2 |

教育学部 計 17

全学共通+教育学部 合計 43

| No. | 開設部局 | 区分 | 科目名 | 教員名 | 単位数 |
|-----|------|--------|--------------------|---------------------|-----|
| E01 | 経済学部 | 専門教育科目 | ラーニング・スキル演習Ⅱ | 早津俊秀 | 2 |
| E02 | 経済学部 | 専門教育科目 | マクロ経済学Ⅰ | 荒井信幸 | 2 |
| E03 | 経済学部 | 専門教育科目 | マクロ経済学Ⅱ | 荒井信幸 | 2 |
| E04 | 経済学部 | 専門教育科目 | 現代日本経済論 | 荒井信幸 | 2 |
| E05 | 経済学部 | 専門教育科目 | 日本的・リーン生産システム論 | クパニ ルンビディ | 2 |
| E06 | 経済学部 | 専門教育科目 | システムと情報 | 牧野真也 | 2 |
| E07 | 経済学部 | 専門教育科目 | 情報技術 | 牧野真也 | 2 |
| E08 | 経済学部 | 専門教育科目 | ビジネスモデルデザイン | 牧野真也 | 2 |
| E09 | 経済学部 | 専門教育科目 | 資本市場の役割と証券投資 | 野村證券 | 2 |
| E10 | 経済学部 | 専門教育科目 | 租税法実務 | 近畿税理士会 | 2 |
| E11 | 経済学部 | 専門教育科目 | 国家基盤づくりに係る土地・家屋の調査 | 土地家屋調査士会 | 2 |
| E12 | 経済学部 | 専門教育科目 | 労働行政実務 | 和歌山労働局 | 2 |
| E13 | 経済学部 | 専門教育科目 | 協同労働と働くことの意味 | ワーカーズコープ | 2 |
| E14 | 経済学部 | 専門教育科目 | ECアグリビジネス実践演習 | 橋本卓爾、クパニ ルンビディ、河村能夫 | 2 |
| E15 | 経済学部 | 専門教育科目 | データベース | 野間口隆郎 | 2 |
| E16 | 経済学部 | 専門教育科目 | 経営情報システム論 | 野間口隆郎 | 2 |

経済学部 計 32

全学共通+経済学部 合計 58

| No. | 開設部局 | 区分 | 科目名 | 教員名 | 単位数 |
|-----|---------|--------|----------------|-------------------|-----|
| S01 | システム工学部 | 専門教育科目 | インテリアデザイン論 | 川角典弘 | 2 |
| S02 | システム工学部 | 専門教育科目 | システム要求分析・評価法 | 宗森 純 | 2 |
| S03 | システム工学部 | 専門教育科目 | データ解析 | 八谷 大岳 | 2 |
| S04 | システム工学部 | 専門教育科目 | デザイン企画論A | 原田利宣 | 1 |
| S05 | システム工学部 | 専門教育科目 | デザイン企画論B | 原田利宣 | 1 |
| S06 | システム工学部 | 専門教育科目 | デザイン表現演習 | 川角典弘 | 1 |
| S07 | システム工学部 | 専門教育科目 | メディアデザインセミナー1A | 入野俊夫, 原田利宣, 川角典弘 | 1 |
| S08 | システム工学部 | 専門教育科目 | メディアデザインセミナー1B | 入野俊夫, 原田利宣, 川角典弘 | 1 |
| S09 | システム工学部 | 専門教育科目 | メディアデザインセミナー2A | 入野俊夫, 原田利宣, 川角典弘 | 1 |
| S10 | システム工学部 | 専門教育科目 | メディアデザインセミナー2B | 入野俊夫, 原田利宣, 川角典弘 | 1 |
| S11 | システム工学部 | 専門教育科目 | メディア情報数理 | 入野俊夫 | 2 |
| S12 | システム工学部 | 専門教育科目 | 音響設計論 | 入野俊夫 | 2 |
| S13 | システム工学部 | 専門教育科目 | 科学技術英語B | 林 聡子 | 2 |
| S14 | システム工学部 | 専門教育科目 | 環境デザイン演習B | 高砂正弘, 河崎昌之 | 2 |
| S15 | システム工学部 | 専門教育科目 | 構造学A | 高砂正弘 | 1 |
| S16 | システム工学部 | 専門教育科目 | 構造学B | 高砂正弘 | 1 |
| S17 | システム工学部 | 専門教育科目 | 構造計画A | 高砂正弘 | 1 |
| S18 | システム工学部 | 専門教育科目 | 住環境設計演習 | 高砂正弘, 河崎昌之, 平田隆行 | 1 |
| S19 | システム工学部 | 専門教育科目 | 人工知能 | 八谷 大岳 | 2 |
| S20 | システム工学部 | 専門教育科目 | 水土環境実験実習A | 井伊博行, 養父志乃夫, 中島敦司 | 1 |
| S21 | システム工学部 | 専門教育科目 | 水土環境実験実習B | 井伊博行, 養父志乃夫, 中島敦司 | 1 |
| S22 | システム工学部 | 専門教育科目 | 生活環境設計製図 I | 河崎昌之 | 2 |
| S23 | システム工学部 | 専門教育科目 | 生態環境実験実習 I | 井伊博行, 養父志乃夫, 中島敦司 | 1 |
| S24 | システム工学部 | 専門教育科目 | 生態環境実験実習 II | 井伊博行, 養父志乃夫, 中島敦司 | 1 |
| S25 | システム工学部 | 専門教育科目 | 精密物質セミナー I A | 林 聡子 | 2 |
| S26 | システム工学部 | 専門教育科目 | 精密物質セミナー II A | 林 聡子 | 2 |
| S27 | システム工学部 | 専門教育科目 | 精密物質実験 C | 林 聡子 | 2 |
| S28 | システム工学部 | 専門教育科目 | 有機理論化学 I | 林 聡子 | 1 |
| S29 | システム工学部 | 専門教育科目 | 有機理論化学 II | 林 聡子 | 1 |
| S30 | システム工学部 | 専門教育科目 | 有機化学 II | 林 聡子 | 2 |
| S31 | システム工学部 | 専門教育科目 | 組込みシステム | 鈴木 新 | 2 |
| S32 | システム工学部 | 専門教育科目 | 知能情報学演習 | 八谷 大岳 | 2 |
| S33 | システム工学部 | 専門教育科目 | 都市環境設計製図A | 高砂正弘 | 1 |
| S34 | システム工学部 | 専門教育科目 | 都市環境設計製図B | 高砂正弘 | 1 |
| S35 | システム工学部 | 専門教育科目 | 半導体工学 | 田中一郎 | 2 |

システム工学部 計 51
全学共通+システム工学部 合計 77

| No. | 開設部局 | 区分 | 科目名 | 教員名 | 単位数 |
|-----|------|--------|-------------------------------|---------|-----|
| T01 | 観光学部 | 専門教育科目 | プロジェクト演習 | 竹林 明 | 2 |
| T02 | 観光学部 | 専門教育科目 | 基礎自主演習A | 担当教員 | 1 |
| T03 | 観光学部 | 専門教育科目 | 基礎自主演習B | 担当教員 | 2 |
| T04 | 観光学部 | 専門教育科目 | 基礎自主演習C | 担当教員 | 4 |
| T05 | 観光学部 | 専門教育科目 | プロジェクト自主演習A | 担当教員 | 1 |
| T06 | 観光学部 | 専門教育科目 | プロジェクト自主演習B | 担当教員 | 2 |
| T07 | 観光学部 | 専門教育科目 | プロジェクト自主演習C | 担当教員 | 4 |
| T08 | 観光学部 | 専門教育科目 | プロジェクト自主演習D | 担当教員 | 7 |
| T09 | 観光学部 | 専門教育科目 | 観光学部インターンシップA | 教務委員長 | 1 |
| T10 | 観光学部 | 専門教育科目 | 観光学部インターンシップB | 教務委員長 | 2 |
| T11 | 観光学部 | 専門教育科目 | 観光学部インターンシップC | 教務委員長 | 4 |
| T12 | 観光学部 | 専門教育科目 | 観光学部インターンシップD | 教務委員長 | 7 |
| T13 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Activity A | 国際連携委員長 | 1 |
| T14 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Activity B | 国際連携委員長 | 2 |
| T15 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Activity C | 国際連携委員長 | 4 |
| T16 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Activity D | 国際連携委員長 | 7 |
| T17 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Corporate Internship A | 教務委員長 | 1 |
| T18 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Corporate Internship B | 教務委員長 | 2 |
| T19 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Corporate Internship C | 教務委員長 | 4 |
| T20 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Corporate Internship D | 教務委員長 | 7 |
| T21 | 観光学部 | 専門教育科目 | Self-Directed Project A | 担当教員 | 1 |
| T22 | 観光学部 | 専門教育科目 | Self-Directed Project B | 担当教員 | 2 |
| T23 | 観光学部 | 専門教育科目 | Self-Directed Project C | 担当教員 | 4 |
| T24 | 観光学部 | 専門教育科目 | Self-Directed Project D | 担当教員 | 7 |
| T25 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Advanced A | 国際連携委員長 | 1 |
| T26 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Advanced B | 国際連携委員長 | 2 |
| T27 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Advanced C | 国際連携委員長 | 4 |
| T28 | 観光学部 | 専門教育科目 | Global Learning Advanced D | 国際連携委員長 | 7 |

観光学部 計 93
 全校共通+観光学部 合計 119