

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

全学共通科目

科目名	単位数
知の広場	1
データ科学と社会 I	1
データ科学と社会 II	1
計	3

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

人文学部 人文学科

科目名	単位数
課題の発見と検証	2
量的調査データ解析法入門	2
量的調査データ解析法基礎	2
質的調査データ解析法	2
図書館概論	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

教育学部 学校教育教員養成課程 全コース共通

科目名	単位数
初等科生活	2
教科教育法国語	2
教科教育法社会	2
教科教育法生活	2
教科教育法図画工作	2
総合的な学習の時間指導法	1
国際理解教育概説	2
教育相談・進路指導	2
地域教育実践研究	2
計	17

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

経済学部 経済学科  
経営学科  
観光政策学科

科目名	単位数
リスニング(前期)	2
リスニング(後期)	2
英会話	2
TOEIC標準コース(前期)	2
TOEIC標準コース(後期)	2
TOEIC発展コース(前期)	2
TOEIC発展コース(後期)	2
国際政治経済学	2
税法 I	2
税法 II	2
国際公共管理論	2
開発とジェンダー	2
計	24

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

理学部 数理科学科  
 物理・情報科学科

科目名	単位数
ロジカルシンキング	2
プログラミング演習 I	2
学外実習 I a	1
学外実習 II	1
物理・情報科学序論	2
物理と情報のための応用数学 I	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

理学部 化学科

科目名	単位数
分析化学実験	4
分析化学Ⅰ	2
分析化学Ⅱ	2
生物化学	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

### 理学部 生物学科

科目名	単位数
植物科学	2
基礎生物学Ⅱ	2
生物化学	2
分子遺伝学	2
地球科学入門Ⅱ	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

理学部 生物・化学科 生物学コース

科目名	単位数
昆虫生理学	2
細胞遺伝学	2
分子遺伝学	2
生物化学	2
学外実習 I	1
学外実習 II	1
計	10



## 実務経験のある教員による授業科目一覧

理学部 生物・化学科 化学コース

科目名	単位数
分析化学実験	4
分析化学Ⅱ	2
生物化学	2
学外実習Ⅰ	1
学外実習Ⅱ	1
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

理学部 地球圏システム科学科

科目名	単位数
地球科学入門Ⅱ	2
地球データサイエンス技術演習	3
地球科学演習	3
学外実習Ⅰ	1
学外実習Ⅱ	1
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

### 医学部 医学科

科目名	単位数
臨床実習1	30
計	30

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

医学部 保健学科 看護学専攻

科目名	単位数
形態機能学Ⅲ	1
成人疾病学	2
臨床薬理学	1
医療心理学	2
地域包括ケア論	1
リハビリテーション学	1
病理学	1
基礎看護方法論Ⅰ	1
基礎看護方法論Ⅱ	1
計	11

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

医学部 保健学科 検査技術科学専攻

科目名	単位数
呼吸循環機能検査学	2
病理検査学実習	2
微生物検査学Ⅰ	2
微生物検査学Ⅱ	2
医動物学(実習を含む)	2
臨床医学	1
バイオサイエンス	1
病理学	2
計	14

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 機械工学科

科目名	単位数
機械工作学(生体・ロボットコース)	2
機械工作学(航空宇宙コース)	2
機械設計論	2
機械基礎製図Ⅰ	1
機械基礎製図Ⅱ	1
材料力学Ⅱ(生体・ロボット)	2
材料力学Ⅱ(航空宇宙コース)	2
生体材料力学	2
生体・ロボット工学概論	2
生体・ロボット工業数理(生体・ロボット)	2
機械工学演習A(航空宇宙コース)	2
工業熱力学I(航空宇宙コース)	2
伝熱工学	2
計	24

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

### 工学部 社会建設工学科 社会建設工学コース

科目名	単位数
インターンシップ	2
構造力学Ⅱ（社建）	2
建設情報処理演習	2
鋼構造工学Ⅰ	2
マトリクス構造解析学	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 社会建設工学科 東アジア国際コース

科目名	単位数
インターンシップ	2
土質力学Ⅱ（東アジア）	2
建設情報処理演習	2
鋼構造工学Ⅰ	2
マトリクス構造解析学	2
計	10



## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 応用化学科

科目名	単位数
インターンシップ	2
電気化学	2
配位化学	2
化学プロセス設計	2
化学計測技術論	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 電気電子工学科

科目名	単位数
半導体工学II	2
電気電子工学基礎	2
超伝導工学	2
電気法規	2
インターンシップ	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 知能情報工学科

科目名	単位数
画像処理(実習を含む。)	2
コンピュータグラフィックス(実習を含む。)	2
情報と職業	2
ITプロジェクトマネジメント及びISMS概論(令和2年度)	2
情報技術概論(平成30年度以前入学者)	2
最適化技法	2
数値計算	2
応用情報数学	2
システム開発Ⅰ	2
システム開発Ⅱ	2
インターンシップ	2
計	22

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 感性デザイン工学科

科目名	単位数
設計製図Ⅱ	2
建築設計演習Ⅰ	2
建築設計演習Ⅱ	2
建築設計演習Ⅲ	2
建築設計演習Ⅳ	2
建築環境工学Ⅰ・同演習	2
計	12

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

工学部 循環環境工学科

科目名	単位数
環境適合型プロセス	2
有機化学	2
環境概論	2
移動現象論	2
インターンシップ	2
計	10

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

農学部 生物資源環境科学科  
生物機能科学科

科目名	単位数
応用昆虫学Ⅱ	2
農業市場学	2
農業経済学	2
農学と職業	2
土壌微生物学	2
環境微生物学	2
酵素化学	2
生物有機化学	2
計	16

## 実務経験のある教員による授業科目一覧

## 共同獣医学部 獣医学科

科目名	単位数
獣医学概論 A	1
実験動物学B	1
馬診療学	1
臨床獣医学特別実習 V	1
臨床獣医学特別実習VIII	1
獣医キャリア形成論	2
獣医繁殖学実習	1
産業動物総合臨床実習	6
産業動物診断治療学実習	1
獣医病理学 B	2
獣医薬理学D	1
実験動物機能学実習	1
獣医臨床病理学 I	1
分子生物学	1
臨床獣医学総論	1
獣医疫学	1
食品衛生学	2
食品科学	1
獣医画像診断学 II	1

獣医消化器病学A	1
獣医消化器病学B	1
伴侶動物診断治療学実習A	1
伴侶動物診断治療学実習B	1
獣医薬理学B	1
獣医薬理学D	1
毒性学B	1
獣医病理学C	2
獣医学概論B	1
獣医腎泌尿器病学	1
獣医画像診断学Ⅰ	1
獣医呼吸器・循環器病学	2
牛診療学Ⅰ	1
豚診療学	1
計	43



## 実務経験のある教員による授業科目一覧

## 国際総合科学部 国際総合科学科

科目名	単位数
プロジェクト型課題解決研究	8
日本企業文化理解	2
デザイン基礎(スケッチ・ダイアグラム)	1
メディア・デザイン	2
ユーザエクスペリエンス(UX)	1
ワークショップデザイン	1
スペースデザイン	1
計	16