学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
法学部	法律学科	イベント [競技会]運営論【スポーツクラス】		2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	インターンシップA	藤嶋 肇	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
法学部	法律学科	インターンシップB	藤嶋 肇	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
法学部	法律学科	キャリア・デザイン2	土肥 眞琴	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	キャリア形成と自己分析【スポーツクラス】		2	────────────────────────────────────
法学部	法律学科	コース演習(外国法A)	ハイゼンガ ショーン マイケル	2	────────────────────────────────────
法学部	法律学科	コース演習(外国法B)	ハイゼンガ ショーン マイケル	2	→ ■経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	\\ \(\dagger \) \(\dagger \)	74 77 (/=-()\(\), \(\)			 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
法学部	法律学科	コース演習(行政学A)	上﨑 哉	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
法学部	法律学科	コース演習(行政学B)	上﨑 哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	コース演習(国際関係法B)	加藤陽	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	コース演習(国際政治学A)	吉田 真吾	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	コース演習(商事法B)	道野 真弘	2	────────────────────────────────────
法学部	法律学科	ジェンダー法A	岡﨑 倫子	2	────────────────────────────────────
法学部	法律学科	ジェンダー法B	岡﨑 倫子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	スポーツと知的財産	横山 浩,細井 南見,吉谷 心太郎,堀山 輝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	スポーツと法Ⅱ【スポーツクラス】	加藤 智子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	マスメディアの基本構造	木戸 崇之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	囲碁から学ぶスポーツ戦略【スポーツクラス】	古家正大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	英米法A (総論・アメリカ憲法)	ハイゼンガ ショーン マイケル	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	英米法B(アメリカ法制度)	ハイゼンガ ショーン マイケル	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	会計学	香山 忠賜	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	会社法C(計算・組織再編)	道野真弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	海外法事情演習	ハイゼンガ ショーン マイケル	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	海商法	野口 夕子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	教育とスポーツ	金刺の廣長	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
A J Hr	124 T T T	JAII C > - >		_	
法学部	法律学科	教養特殊講義 A	神田 宏,船上 仁範,森山 智浩,藤田 貢,出口	1 2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			美,以倉 康充,垣内 康宏,植松 勇伍,三井 良	臭之 -	
法学部		教養特殊講義 C		2	■ ■経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	金融商品と法	植村和也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	経済法	上新優斗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	現代経済の課題【KICSオンデマンド科目】	安髙 優司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	国際ボランティア実践	出口朋美	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
法学部	法律学科	国際政治学A	吉田 真吾	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	国際政治学B	吉田 真吾	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	国際法B(各論)	加藤陽	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	国際法C(紛争解決)	加藤陽	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	裁判法	浦寛幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	財政学A		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部 法学部	法律学科	財政学B	鈴木 善充	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	就業体験	藤嶋肇	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
法学部 法学部	法律学科	住みよい社会と福祉 <法>	前野 哲哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	商法総則・商行為A(商法総則)	道野真弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	人権と社会2 <法>	熊本 理抄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	人権法A	北口末広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	人権法B	北口末広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	人材育成とリーダーシップ【スポーツクラス】	光山 秀行	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部 法学部	法律学科	生命の科学【KICSオンデマンド科目】	角谷 晃司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	都市計画論A	上崎哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部 法学部	法律学科	都市計画論B	上﨑哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
ムナル	/A1年十年	(現で) 1	⊥ ^{⊢⊢} PX		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
法学部	法律学科	土地家屋調査	土地家屋調査担当教員,福田 健太郎	2	
					ハルルトグ 水は上木寸11 71時間で1日いて11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			大切性歌ののも教具寺による技术作品を見入けま		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
法学部	法律学科	働く人々と雇用・労働環境	授業担当教員(社会保険労務士), 三柴 丈典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
法学部	法律学科	特別講義A	上﨑 哉	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
法学部	法律学科	特別講義B	吉田 弘明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	日本外交史	吉田 真吾	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	日本近現代史 <法>	前田 一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	日本語の技法【KICSオンデマンド科目】	森久 国雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	日本法制史 A	林 真貴子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
法学部	法律学科	破産法	川口 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	樋口 毅	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	不動産鑑定	不動産鑑定担当教員、福田 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	保険法	野口 夕子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
A T III	が仕上げ	IN IX/IA	되 ロ ノリ		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
法学部	法律学科	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
法学部	法律学科	 法学の基礎		2	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
法学部	法律学科	法情報処理演習	谷 次郎,森田 理恵	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	民事再生・会社更生法	川口 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	民法(担保)	下村。信江	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	労働法A(労働法のしくみ)	三柴 丈典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
法学部	法律学科	労働法B(採用から退職まで)	三柴 丈典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
A T III	が出土は	万郎/ムレ (水川が うた事まで)		部計: 134	
			IAT II	1601 . 124	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
経済学部	学部等共通	インターンシップ	土肥 真琴	2	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
	学部等共通		安孫子 勇一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	日本経済論Ⅱ	安孫子 勇一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	応用情報処理論	井戸田 博樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	応用情報処理論Ⅱ	井戸田 博樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	生命の科学【KICSオンデマンド科目】	角谷 晃司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	コンピュータ会計Ⅰ	七野 由久代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	コンピュータ会計Ⅱ	七野 由久代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	教養特殊講義C	神田宏,松谷貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	異文化演習Ⅰ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経済学部	学部等共通	異文化演習Ⅱ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経済学部	学部等共通	異文化演習Ⅲ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経済学部	学部等共通	外国語総合演習	世井 康祐	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経済学部	学部等共通		世界 一	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経済学部	学部等共通		世井 康祐	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経済学部	学部等共通	日本近現代史 <経済>	前田一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	学部等共通			2	
経済学部		現代社会と法【KICSオンデマンド科目】	村中洋介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	行政法	村中洋介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	行政法	村中 洋介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	現代社会と政治【KICSオンデマンド科目】	大西弘子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	民法	大濵・良輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	民法川	大濵、良輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	心と体の健康 <経済>	土 和哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経済学部	学部等共通			2	Aがよくダネな正来等から時間で語いて行う技术 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	学部等共通	情報処理論Ⅱ	木本 瑞枝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部 経済学部	経済学科	コーポレートガバナンス論	川名 喜之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	経済学科	デリバティブ論	安孫子 勇一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	経済学科	金融政策論		2	
経済学部	在月子什	立際以來調	安孫子 勇一		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

や 部名	学科名	科目名	担当教員	単位 実践的な教育内容
10-石	子科名		担ヨ教具	平位 夫成的な教育的各
斉学部	経済学科	地域経済学	安髙優司	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>/ </u>	経済学科	情報システム論Ⅰ	井戸田 博樹	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u> </u>	経済学科	情報システム論Ⅱ	井戸田 博樹	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u> </u>	経済学科	プログラミング特論Ⅰ	羽藤憲一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>// 」 </u>	経済学科	プログラミング特論Ⅱ	羽藤憲一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
//	経済学科	財政学Ⅰ	角野浩	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>// 」 </u>	経済学科	財政学Ⅱ	角野 浩	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u></u>	経済学科	財政政策論		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u></u>	経済学科	財政政策論Ⅱ	丸之内 陽一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>" </u>	経済学科	社会保障論	山内、康弘	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
※************************************	経済学科	社会保障論Ⅱ	山内康弘	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u></u>	経済学科	経済法	上新優斗	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u></u>	経済学科	会計学	西内 裕次朗	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	経済学科	国際税制	前田謙二	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	経済学科	産業組織論	村上 礼子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>/// </u>	経済学科	産業組織論	村上 礼子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	経済学科	憲法Ⅱ	村中 洋介	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u></u>	経済学科	商法丨	良井 洋逸	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
※	経済学科	商法	良井 洋逸	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>" </u>	総合経済学科	デリバティブ論	安孫子 勇一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
·····································	総合経済学科	金融政策論	安孫子 勇一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>" </u>	総合経済学科	金融論	安孫子 勇一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>" </u>	総合経済学科	金融論	安孫子 勇一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	情報システム論Ⅰ	井戸田 博樹	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	情報システム論Ⅱ	井戸田 博樹	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u></u> 経済学部	総合経済学科	プログラミング特論Ⅰ	羽藤憲一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	プログラミング特論Ⅱ	羽藤憲一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	財政政策論Ⅱ	丸之内 陽一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	福祉政策論	久保 隆志	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	観光資源論	近藤 祐二	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	社会保障論	山内 康弘	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	社会保障論Ⅱ	山内 康弘	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	経済法	上新優斗	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	簿記論Ⅲ	西内 裕次朗	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	簿記論∨	西内 裕次朗	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	国際税制	前田 謙二	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
····· 済学部	総合経済学科	産業組織論	村上 礼子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	産業組織論Ⅱ	村上 礼子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	憲法丨	村中 洋介	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	地方自治法	村中 洋介	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	簿記論	渡邊 崇甫	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	簿記論Ⅱ	波邊 崇甫	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	関西経済論	入江 啓彰	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	総合経済学科	地方自治論	尾﨑 洋之	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	地域経済学Ⅱ	片岡 博美	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	フィールドワーク॥ <4単位>	片岡 博美,河上 哲,山内 康弘	4 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	フィールドワークI <4単位>	片岡 博美,河上 哲,山内 康弘,安髙 優司	4 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	商法丨	良井 洋逸	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	総合経済学科	商法Ⅱ	良井 洋逸	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
済学部	国際経済学科	金融論Ⅰ	安孫子 勇一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	金融論Ⅱ	安孫子 勇一	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	国際経済学科	国際理解演習丨	丸山 佐和子	2 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
	国際経済学科	国際理解演習Ⅱ	丸山 佐和子	2 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
経済学部	国際経済学科	国際理解演習Ⅲ	丸山 佐和子	2	
経済学部	国際経済学科	国際観光論	近藤、祐二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	簿記論 I	西内 裕次朗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	簿記論Ⅲ	西内 裕次朗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	簿記論Ⅳ	西内 裕次朗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	国際会計学	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	憲法=	村中洋介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	関西経済論	入江 啓彰	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	労働移動論	片岡 博美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経済学部	国際経済学科	等記論 II	豊田泰子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1 II		7 4 HOHIII 11	<u>тн</u> х ј		に自己、以前日、初九日、日本日 (19日以来刊日に固定した人)が正成な の 3 (私共の日) 以来
	学部等共通	B2Bビジネス応用	新宮 徹也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	E-リテイリング	名渕 浩史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	Information and Communication Theory in English (IIP専門科目)	峰滝 和典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	于即夺八巡	miormation and communication meory in English (iii का अन्त)	F4746 11755		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
経営学部	学部等共通	ITビジネス特修実習A/課題解決プロダクト企画実習	中川 雅史	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
経営学部	学部等共通	 ITビジネス特修実習B/ノーコードアプリ開発	松浦 真弓	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
(注点于IP	于即夺六炮				授業
	学部等共通	ITビジネス特修実習C/因果推論実践	 藤本 和則	2	12本 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	ITビジネス特修実習C/起業の計画とネット申請の実務	森健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	ITビジネス特修実習D/ゲーム業界の経営データ分析実習	森健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	Management in English (IIP専門科目)	小林一雅	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	Management in English (IIF専门科目) イノベーション論	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	キャッシュフロー会計	佐野 秀隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	キャリア形成関連法	宇佐川 邦子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	コミュニケーション基礎	湯口恭子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	コンテンツビジネス論	仙波 真二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	サービスサイエンス	仙波 真二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	サービス経営論	仙波 真二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	サステナブル・ファイナンス	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	システム運用論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	システム企画論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	スポーツ社会学	彦次 佳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	データ分析論	藤本和則	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	デジタル・ファイナンス論	花木 正孝	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経営学部	学部等共通	ネットビジネス論	藤本和則	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	ビジネスイングリッシュ	石川雅啓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	ビジネス実践 A (UX検定基礎講座A)	大久保 彩花	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	ビジネス実践B(UX検定基礎講座B)	大久保 彩花	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
性百十四	于即守然地	こノイハ天成り(UN快足釜啶两座D)	八八床 杉北	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授
経営学部	学部等共通	ビジネス実務講座	古賀 泉	2	オムーハヘル式で多様な正素等から講師を描いて行う技業 子外でのインダーシングラで美育、前層を技工業の一環として位置付けている授業
	学部等共通	ファイナンシャル・プランニング論	 今西 みほ	<u> </u>	展の一環として位置的のでいる投票 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	学部等共通	フォロワーシップ論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部 経営学部	学部等共通	フォロワーンック調 ベンチャービジネス論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	マーケティングリサーチ論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	学部等共通	マーケティング管理論	名渕 浩史	2	
経営学部				2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	マーケティング戦略論	柳 偉達		
経営学部	学部等共通	モチベーション論	西尾 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ スドボスタギャク学等から講師を切りて行う授業
奴尚尚如			夕渕 冼山		ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	リテール・マーケティング	名渕 浩史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	レジャー産業論	高橋一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	会計情報システム論B	羽藤憲一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	 科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
♦△ 554 554 4 00	党如李井泽		*** ***	2	どりゃの / N. 与 、
経営学部	学部等共通	外国為替論	花木 正孝	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経営学部	学部等共通	株式会社会計	古屋裕樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	環境経営論	上西、聡子	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	観光・サービス各論	金相俊	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	観光・サービス各論A	金相俊	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	観光マーケティング	金 相俊	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	観光産業分析	高橋 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	機能解剖学	田邉智	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	技術経営論	辺成祐	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	教養特殊講義 A	廣田 章光,越智 洋司,岡本 清文	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	教養特殊講義C		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	経営統計論A	中岡孝剛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	健康管理概論	藤本・美香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	現代社会と法 <経営>	横田雅士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	学部等共通	国際会計Ⅰ	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部				2	
経営学部	学部等共通	国際会計Ⅱ	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	国際経営論	古沢 昌之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	持続可能性とCSR	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	社会環境会計	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	消費者行動分析	松薗美帆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	消費者行動論	松薗美帆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	上級貿易英語	石川雅啓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	情報管理論	川村 洋次	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	情報戦略論	羽藤憲一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	新興国ビジネス論	古沢 昌之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	人権と社会2 <経営>	熊本理抄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	生産管理論	辺 成祐	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	生命の科学【KICSオンデマンド科目】	角谷 晃司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	組織設計論	中山 敬介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	組織設計論A	中山 敬介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	総合商社論	荒木 康文	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	電子商取引法	高橋 謙司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1/2 21/ 21/ ±0	₩ ±0 kb 11 \Z	11+ T/1 = 4+ ** a	10.1 =-2		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
経営学部	学部等共通	特殊講義 A (中小企業経営者論)	松本 誠一	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	日本近現代史 <経営>	江 介也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	日本文化論	藤原 郁代	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通		浅田 真理子	2	────────────────────────────────────
経営学部	学部等共通	 秘書学 II	浅田 真理子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	文系人材のためのデータ活用基礎	榎本 寿枝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
12 H) HP () / (A2	ZAZA I GROSS A AMERICA	ET NK		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
経営学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	学部等共通	貿易英語	石川 雅啓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	貿易実務論	石川 雅啓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	貿易実務論Ⅱ	石川 雅啓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	流通企業戦略論	朱 洪双	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	学部等共通	旅行産業論	金相俊	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	経営学科	B2Bビジネス基礎	新宮 徹也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	ITビジネス・プランニング論 I	布施 匡章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	ITビジネス・プランニング論 II	布施 匡章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	ITビジネス論	川村 洋次	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	アプリケーション構築論Ⅰ	増田 浩之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		3.7.2.3.3.3		2	
経営学部	経営学科	アプリケーション構築論Ⅱ	増田 浩之		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

		T		1	
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
	(= W. W. A.				
経営学部	経営学科	コーチング	山下京	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	スポーツバイオメカニクス	田邉智	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	スポーツ医学	得丸 智弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	データベース構築論	津田博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	ネットビジネス基礎	藤本和則	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	ビジネス・シミュレーション	羽藤憲一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	囲碁で学ぶ経営科学入門/特殊講義C(~H27入まで)	古家 正大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	救急処置	田中 ひかる,大田 光允,田中 雅博,末永 圭子,小	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
THE SHI	122311		笠原 宏之		TELET SKING CONTROL OF TELESCOPE SKING OF TELESCOPE
経営学部	経営学科	救急処置実習	西田 順一,大田 光允,田中 雅博,末永 圭子,小笠	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1 H	7 T J 171	JANGE CE	原宏之		に占し、以前日、別元日、日本日、リンコ版及不平日に内廷した人別に歌い める (S) (1) 7 (スペート)
経営学部	経営学科	情報セキュリティ論	原一矢	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	特殊講義C(障がい者スポーツの世界)	難波 真理	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	特殊講義D(定性的調査分析法)	仙波 真二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	経営学科	特殊講義G(チームビルディング)	李 超	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	商学科	特殊講義C(観光入門)	高橋 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	商学科	特殊講義D(銀行論入門)	花木 正孝	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経営学部	商学科	特殊講義M(デスティネーション・マーケティング)	高橋 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	会計学科	特殊講義」(公認会計士入門)	東順一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	会計学科	特殊講義K(税理士入門)	島 吉伸,戸田 統久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	会計学科	特殊講義L(農業簿記会計)	川原 尚子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	会計学科	特殊講義M(公会計)	大川裕介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	アドバンスト・インターンシップ	岩井 貴美	2	
経営学部	キャリア・マネジメント学科	アドバンスト・キャリア実践	岩井 貴美	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	キャリア・カウンセリング論A	山下京	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部		キャリア・カウンセリング論B	山下京	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部		キャリア・マネジメント論A	西尾 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		The state of the s		 	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
経営学部	キャリア・マネジメント学科	↓キャリア・マネジメント論B	西尾 久美子	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
	キャリア・マネジメント学科	キャリア教育宝践		2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		岩井 貴美	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		山下京	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		峰滝 和典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		李超	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		榎本 寿枝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部		ビジネス・インターンシップ	岩井 貴美	2	
経営学部		ビジネス・インターンシップ	出力。 岩井、貴美	2	学外でのインターンシップや実質、研修を授業の一環として位置付けている授業
	キャリア・マネジメント学科			2	
経営学部			湯口恭子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		山下 京	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		松本 誠一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	₩職業・職種分析	高松 留美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	 特殊講義B(サービス人材論)	西尾 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
	1. 11 = 2.4				ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部		特殊講義」(企業文書情報論)	峰滝 和典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	特殊講義K(海外勤務と異文化理解)	峰滝 和典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	 ⋕特殊講義N(経営者のキャリア形成)	西尾 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
					ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科		西村 聡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
経営学部	キャリア・マネジメント学科	∦報酬システム分析B 	西村 聡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			経営学部計:	262	
理工学部	学部等共通	エンジニアリングデザイン実習	森本健志	12	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	学部等共通	ビジネスモデルとマネジメント【KICSオンデマンド科目】	森山 真光	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
理工学部	学部等共通	科学的問題解決法【KICSオンデマンド科目】	芳原 新也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
理工学部	 学部等共通	環境と社会【KICSオンデマンド科目】		2	■ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	基礎物理学および演習 <電情通・総エレ>	大村 雄司	3	────────────────────────────────────
				_	────────────────────────────────────
理工学部	学部等共通	教養特殊講義 A	廣田 章光,越智 洋司,岡本 清文	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
理工学部	学部等共通	教養特殊講義C	神田 宏,松谷 貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	健康とスポーツの科学【KICSオンデマンド科目】	大島 寛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	国際プロジェクトマネジメント実習	森本 健志	12	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	学部等共通	国際経済と企業の国際化 <化・社>	渡辺 泰明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	情報処理演習	笠井 則充	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	情報処理実習 <化・生>	森本健志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	情報処理実習 <物・化・生・電・社>	森本 健志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	学部等共通	日本語の技法【KICSオンデマンド科目】	森久 国雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
TH T 24 50	₩ 和 /▼	芸さしのもものもで1世1日『VIOC士ン・*ランドがロ 』			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
理工学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
理工学部	理学科	エレクトロニクス <物>	近藤 康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	データ解析 <物>	信川 久実子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	ミクロの物理学 <物>	段下 一平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	ミクロの物理学解法 <物>	段下 一平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	化学実験Ⅱ <化>	杉本 邦久,若林 知成,鈴木 晴,竹入 史隆	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	解析力学 <物>	井上 開輝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	基礎分析化学 <化>	河野 七瀬	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	基礎分析化学演習 <化>	河野 七瀬	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	基礎無機化学 <化>	黒田 孝義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	基礎無機化学演習 <化>	杉本 邦久,竹入 史隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	教科教育演習	神山 匡,矢野 陽子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	計算物理学 <物>	三角 樹弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	計算物理学 <物>	段下 一平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	現代数学(5) <数>	中村 弥生	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	現代物理学 <物>	近藤 康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	現代物理学IV <物>	堂寺 知成	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	錯体化学	杉本 邦久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	振動と波動 <物>	増井 孝彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	振動と波動解法 <物>	増井 孝彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	遷移元素の化学 <化>	竹入 史隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	相対論 <物>	石原 秀樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	典型元素の化学 <化>	杉本 邦久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	複素解析学(1) <数>	中村 弥生	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物性物理学 <物>	増井 孝彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物理学最前線 <物>	三角 樹弘,井上 開輝,笠松 健一,堂寺 知成,段下	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
抽工学 如	抽供約	物理学字段1~桝~	一平,西山 雅祥,大村 雄司	2	
理工学部	理学科	物理学実験I<物>	増井 孝彦,矢野 陽子,加藤 幸弘	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物理学実験Ⅱ<物>	笠松 健一,近藤 康,西山 雅祥	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物理数学丨<物>	三角、樹弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物理数学川〈物〉	三角を樹弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物理数学Ⅲ<物>	段下一平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	物理数学Ⅳ<物>	堂寺の知成	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	放射線物理学<物>	信川 久実子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	量子力学 <物>	近藤康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	量子力学 <物>	近藤 康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	量子力学解法 <物>	近藤康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	量子力学解法 <物>	近藤 康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	力学 <物>	三角樹弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	理学科	力学 <物>	堂寺 知成	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

			大切性歌ののな教具寺による技术行口 見【八十】		
¥ ÷p <i>4</i>	24 TV 67	N. T. A.	10 V/ +/L G	W /-L	
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
 工学部	理学科			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			島本 茂,日髙 雄二,辻内 俊文,福嶋 伸之,牧 輝		
			弥,加川 尚,早坂 晴子,森山 隆太郎,萩原 央記,		
L学部	生命科学科	アドバンストリサーチ	駒田 致和,木下 善仁,飯田 慶,仲間 美奈,大塚	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			愛理, 池田 裕子		
	生命科学科	バイオ・環境計測技術演習	萩原 央記,加川 尚,島本 茂,池田 裕子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	バイオインフォマティクス(生物情報学)	飯田 慶	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	遺伝子工学	日髙 雄二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	医学概論	仲間 美奈,駒田 致和,木下 善仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	医療情報学	木下 善仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	化学実験	島本 茂,岡田 哲也,大塚 愛理,牧 輝弥,飯田 慶	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			日髙が雄二、辻内が俊文、島本が茂、駒田の致和、牧の輝		
二学部	生命科学科	環境科学実験	弥、飯田 慶	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	教科教育演習	神山 匡,矢野 陽子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	公衆衛生学	木下 善仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	食品化学	大塚 愛理	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	神経科学	福嶋 伸之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	生物物理化学	日髙 雄二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	生命科学コミュニケーション	照井 雅子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	生命科学英語	池田裕子,飯田慶	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	生命科学実験	森山 隆太郎,加川 尚,福嶋 伸之,早坂 晴子,駒田 致和	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	生命倫理	仲間 美奈	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	代謝生化学	池田 裕子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	微生物学	牧 輝弥	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	分子遺伝病態学	仲間 美奈	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	分子生物学実験	萩原 央記,日髙 雄二,中濱 泰祐,仲間 美奈,木下 善仁,池田 裕子	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	生命科学科	分析化学(生物無機化学)	牧 輝弥	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	生命科学科	薬理学	福嶋・伸之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	アドバンスト無機化学	岩崎 光伸,副島 哲朗,岡 研吾	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	アドバンスト有機化学	松尾 司,仲程 司,北松 瑞生	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	バッテリー製造実習	須藤 篤	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
学部	応用化学科	応用化学セミナー	副島 哲朗	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
学部	応用化学科	応用化学実験I	中野 秀之,藤島 武蔵,岡 研吾,室山 広樹,山本 旭	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
二学部	応用化学科	応用化学実験Ⅱ	中野 秀之,藤島 武蔵,岡 研吾,室山 広樹,山本 旭	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
 学部	応用化学科			2	
···· 学部	応用化学科	界面化学	松井 英雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	教科教育演習	神山 匡,矢野 陽子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	高分子化学	松井 英雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	物理学実験	松井 英雄,長谷川 晃子,瀬口 泰弘,加藤 幸弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	分光学1	岡 研吾,朝倉 博行	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	無機化学4	岩崎 光伸,副島 哲朗, 岡 研吾,中野 秀之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	有機化学1	松尾 司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	応用化学科	有機金属化学	松尾 司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	機械工学科	CAE実習<機械・知能>	和田 義孝	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	機械工学科	センシング学 <知能>	八瀬 快人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	機械工学科	デジタル回路 <知能>	大坪 義一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
学部	機械工学科	バッテリー製造実習	須藤 篤	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
L学部	機械工学科	メカトロニクス <知能>	大坪 義一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

			大仂性歌ののなが見ずによる技术付け、見【八十】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
理工学部	機械工学科	ロボット工学 <知能>	原口 大輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	応用解析 <機械・知能>	松野 高典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	応用機械製図 <機械>	原田孝,脇康隆	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械加工学 <機械・知能>	西籔 和明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械工学実験 <機械・知能>	平野 繁樹,原田 孝,橋本 知久,植木 洸輔,宍戸 信之,瀬尾 健彦,八瀬 快人,堀本 康文	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械工作法	藤田 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械製図演習<機械・知能>	新井 悠希, 吉川 久子, 原口 大輔	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械製図基礎演習	谷田 公二,新井 悠希	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械設計 <機械・知能>	谷田 公二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機械力学演習実験 <機械・知能>	田浦 裕生,梶原 伸治,原田 孝	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	機構学 <機械・知能>	原田 孝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	金属加工実習 <機械・知能>	西籔 和明,藤田 隆,須田 敦	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	計測工学	大坪 義一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	工業力学	東﨑 康嘉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	構造力学 <機械・知能>	宍戸 信之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	材料力学 <機械・知能>	和田 義孝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	材料力学演習実験 <機械・知能>	坂田 誠一郎,宍戸 信之	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	図学および機械製図	東﨑 康嘉,新井 悠希	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	数値計算法<機械・知能>	和田、義孝	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	制御工学 <機械・知能>	小坂 学	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	制御工学の基礎 <機械・知能>	八瀬 快人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	制御工学演習実験 <機械・知能>	小坂 学,八瀬 快人,原口 大輔,大坪 義一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	精密加工学 <機械>	藤田 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	設計製図 <機械・知能>	梶原 伸治,脇 康隆,堀本 康文	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	線形システム制御論 <知能>	小坂 学	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	電気電子回路 <機械・知能>	小坂 学	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	微分方程式 <機械・知能>	松野 高典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	物理学実験	瀬尾 健彦,平野 繁樹,八瀬 快人,堀本 康文	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	流れ学演習実験 <機械・知能>	道岡 武信,堀本 康文	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	流体工学 <機械・知能>	道岡 武信	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	機械工学科	流体力学 <機械>	道岡 武信	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	エンジニアリングデザイン実験 <総エレ・電情通>	湯本 真樹,中山 敬三,前田 佳伸,染川 智弘,堤 康宏,南 政孝,大西 紘平,天野 亮	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	バッテリー製造実習	須藤 篤	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	電気電子通信工学科	メカトロニクス <総エレ>	松田 時宜	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	ものづくり概論 <電・電通>	松谷 貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	ものづくり実習 <電・電通>	松谷 貴臣, 佐野 秀, 谷本 浩一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	移動体通信工学 <電:エレ情、電通:電情通>	吉田実	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	環境マネジメント <エネ環>	杉山 亘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	環境計測 <エネ環>	野上雅伸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	環境分析化学 <エネ環>	野上雅伸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	機械学習システム <電情通>	陸山 享佑	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	原子エネルギー工学 <エネ環>	有友 嘉浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	原子核工学 <エネ環>	有友 嘉浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	光通信工学 <電:エレ情、電通:電情通>	吉田 実	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	情報と社会<電情通>	御手洗 彰	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	組込みシステム概論 <電情通>	陸山 享佑	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	組込みシステム実習 <電情通>	蔭山 享佑	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	通信方式〈電:エレ情、電通:電情通〉	吉田実	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気回路IV<電・電通>	前田 佳伸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気計測 <電・電通>	前田 佳伸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
埋工字部	電双電子囲信上字科	電丸計測 <電・電理>		2	栓呂有、坟悧有、研究有、仃以日寺の当談授兼科日に関連した実務経験がある教員が行う授業

24 1 17 <i>2</i> 7	2411 27	科目名	+D 1/1 4/4 E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	中联的大教在中国
学部名	学科名		担当教員	単位	実践的な教育内容
理工学部	電気電子通信工学科	電気電子材料 <電・電通>	松谷貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気電子通信工学概論 <電・電通>	津山 美穂, 吉田 実, 森本 健志, 吉田 周平, 武内良典, 松田 時宜, 南 政孝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気電子通信工学実験 <電・電通>	中山 敬三,佐野 秀,前田 佳伸,菅原 賢悟,津山 美穂,川戸 勇人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気電子通信工学実習<電情通・総エレ>	提 康宏,佐野 秀,菅原 賢悟,南 政孝,谷本 浩 一,天野 亮	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気物性概論 <電・電通>	松谷 貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電気法規・施設管理<電:エネ環、電通:総エレ>	西村 和則	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電子情報通信実験 <電情通>	天野 亮,吉田 実,大星 直樹,武内 良典,柏尾 知明,堤 康宏,蔭山 享佑,大西 紘平	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電磁気学川 <電・電通>	菅原 賢悟	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電波関係法規 <電情通>	蔭山 享佑	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	電力工学実習 <総エレ>	松谷 貴臣	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
生工于即	电双电子四百二十分	电刀工于天日 へ心エレク	1公丁 貝匠	1	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	発電工学 <電:エネ環、電通:総エレ>	西村 和則	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	半導体工学<電:エレ情、電通>	松田 時宜	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	分析工学	松谷 貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	量子線工学 <エネ環>	若林源一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	CAD実習 <電:エネ環、電通:総エレ>	脇康隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	シミュレーション工学実習 <電通>	柏尾 知明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	センサー工学 <総エレ>	松田 時宜	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	ナノエレクトロニクス <総エレ>	松田時宜	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	電気電子通信工学科	バイオエネルギー工学 <エネ環>	水野 諭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
理工学部	社会環境工学科	CAD演習	守行 良晃	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	インフラツーリズム	岡田 昌彰	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	社会環境工学科	まちづくり調査法	柳原 崇男	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	ユニバーサルデザイン	柳原 崇男	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	衛生工学	竹内 弘志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	海岸工学	高畠 知行	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	環境管理	高杉 友	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	機械工学	梶原 伸治	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	教科教育演習	神山匡,矢野陽子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	橋梁工学	三木 淳一,大久保 宣人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	景観工学	岡田 昌彰	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	社会環境工学科	建設工学実験	沖中 知雄,髙野 保英,松井 一彰,柳原 崇男,竹原 幸生	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	建設施工法	江川 真一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	交通システム学	柳原 崇男 柳原 崇男, 髙野 保英, 佐藤 光平, 寺澤 泰一, 麓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			隆行,松井 一彰,中塚 一,池本 佳代,山下 武史,		
理工学部	社会環境工学科	社会環境工学概論	西口裕之,春藤千之,林学,山本龍平,竹原幸	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
			生,東山 浩士		
理工学部	社会環境工学科	製図基礎<奇数>	エ・・ ボロ ・ / ロ エ	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	総合演習	松井 一彰,中西 久雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	地盤調査・施工学	白川和靖	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	都市計画	岡田 昌彰	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	土木史	岡田 昌彰	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	社会環境工学科	土木製図	富健一,中西久雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	社会環境工学科	道路工学	久利 良夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授
理工学部	社会環境工学科	内外セミナー	柳原 崇男	1	業の一環として位置付けている授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
理工学部	情報学科	プログラミング実習I	森山 真光	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	インフォマティックス実習	鬼頭 宏任,池田 篤俊,有友 嘉浩	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			大塚 哲平, 武村 祐一朗, 若林 源一郎, 納冨 昭弘,		
理工学部	エネルギー物質学科	エネルギー物質物理学実験1	田中 仙君,池田 篤俊,左近 敦士,鬼頭 宏任,渕端	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			学		
			渕端 学,芳原 新也,武村 祐一朗,杉山 亘,山西		
理工学部	エネルギー物質学科	エネルギー物質物理学実験 2	弘城,納富田弘,田中仙君,池田篤俊,大塚哲	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
在工工印	工作》(100页字符	二十九 1	平,山田 崇裕,鬼頭 宏任		に合名、 次間名、 例が名、 自め名等の当飲及未得者に因達した
TH 工 24 47	ナラルギ 特殊光灯	 エネルギー変換工学		2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	エイルヤー変換工子	渕端 学		
理工学部	エネルギー物質学科	バイオエネルギー工学	水野 諭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
					ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
理工学部	エネルギー物質学科	バッテリー製造実習	須藤 篤	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
理工学部	エネルギー物質学科	化学数学演習	池田 篤俊,田中 仙君,川下 理日人	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	基礎環境エネルギー科学	若林 源一郎,山西 弘城	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	基礎電子デバイス物理学	田中 仙君,池田 篤俊	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
Ⅲ 丁 쓴 ∜7	ナラコン 帯性が	† 7株₩5.Ⅲ兴中卧	有友 嘉浩,納冨 昭弘,山田 崇裕,志賀 大史,鬼頭	1	収尚之 社体之 πの之 仁功内笠の小砂板型以口に眼末しょ中な40系がとった口が~~15元型
理工学部	エネルギー物質学科	基礎物理学実験	宏任,渥美 寿雄		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	原子エネルギー物理・工学	大塚 哲平,志賀 大史,渥美 寿雄	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	原子核物理学	有友 嘉浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	数理解析演習	池田 篤俊,田中 仙君,有友 嘉浩	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	数理情報処理	池田 篤俊,川下 理日人,鬼頭 宏任	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	生体情報工学	池田 篤俊	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				2	
理工学部	エネルギー物質学科	生物メカニクス概論	中澤直高	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	生物メカニクス工学	中澤直高	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	熱機関物理学	渕端 学	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	物理数学演習	川下 理日人,有友 嘉浩,大塚 哲平	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	分子反応化学	鬼頭 宏任	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	放射化学	野上 雅伸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	量子線物理・工学	山田 崇裕, 若林 源一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
理工学部	エネルギー物質学科	量子分子工学	鬼頭 宏任	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			理工学部計:	420	
建築学部	建築学科	2D·CAD演習	駒田 由香,星山 幸子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	3D·CAD演習	韓勝旭,星山幸子	2	────────────────────────────────────
建築学部	建築学科	インターンシップ	安福、勝、宮原、克昇、池尻、隆史	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
建築学部	建築学科	インテリアデザイン論	今村 水紀,會田 涼子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	スケッチ表現	堀口、徹、韓、勝旭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医亲于即	建来于 付	人	堀口、徹、松本、明、志柿、敦啓、多田、正治、中西、正		性古有、採門有、別九有、日政日子の当該技术付日に因達した夫物性級がある教員が刊了技术
7= 75 24 57	7.4.75 24.14	→			
建築学部	建築学科	スタジオ設計Ⅰ	佳,魚谷 剛紀,香川 貴範,竹口 健太郎,今村 水	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			紀,垣内 光司		
建築学部	建築学科	 スタジオ設計	 垣田 博之,川口 裕人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
~~/\ J HI'	/-// J	7 7 PART 11	—— 1975) /110 IH/X		インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
建築学部	建築学科	ビジネスモデルとマネジメント【KICSオンデマンド科目】	森山 真光	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
建築学部	建築学科	プレゼンテーション技術 <建>	佐藤 淳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	ランドスケープデザイン論	宮原 克昇	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	環境と社会【KICSオンデマンド科目】	井田 民男	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	環境演習	安福 勝,長澤 康弘,菅原 彬子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	環境工学概論	平栗 靖浩,岩前 篤,安福 勝,長澤 康弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	環境設備計画	岩前篤	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	環境都市・建築論	岩前篤	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
~ 本 1 川	たべしに	マカンルロビリア 人と不用型	פייע נינו ו⊢י		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
建築学部	建築学科	企画マネジメント総論	宮部 浩幸	2	
7 1 55 24 57	7キ <i>た</i> ケ <i>と</i> と イ \	₩ # 1 (2)	Am 147	_	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
建築学部	建築学科	基礎製図	會田 涼子	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	居住管理論	関川 華	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
•	1	1	ı		•

			大切性歌のめる教具寺による技术行口 見【八十】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
建築学部	建築学科	教養特殊講義C	神田宏,松谷貴臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	近代建築史	奥富 利幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築デザイン論	高岡・伸一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築プロジェクトデザイン論	堀口 徹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
建築学部	建築学科		 韓 勝旭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築マネジメントⅡ	高岡・伸一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学品 建築学部	建築学科	建築概論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建架于 即	建架于 付	建杂似 品	世山 時心		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
建築学部	建築学科	建築企画演習	浦井 亮太郎,仙入 洋,金田 康孝	2	
建築学部	建築学科	建築企画演習Ⅱ	宮部 浩幸,枇杷 健一,佐藤 伸也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築基礎演習	今村 水紀,山隈 直人,安福 勝,中野 照正,塩原 裕樹	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築計画各論	山口健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築行政	吉岡 秀周	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築再生論	宮部 浩幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築史概論	岡村 健太郎,會田 涼子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築施工	岩前 篤,木村 文雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築設計論	竹口 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			 竹口 健太郎,寺川 政司,長澤 康弘,宮部 浩幸,関		
建築学部	建築学科	建築総合演習(設計・製図)	川 華,髙岡 伸一,韓 勝旭,福本 晃治,林 陽一郎	1 2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築耐震工学		2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	建築地盤・基礎構造	大伏 徹志	2	────────────────────────────────────
建築学部	建築学科	現代ハウジング	寺川 政司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	現代社会と法 <建築>		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	現代都市計画		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	構造設計総論		2	→ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	構造力学演習		2	────────────────────────────────────
建築学部	建築学科	国際経済と企業の国際化 <建>	榊原 可人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	資源とエネルギー <建>	杉山 亘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	社会奉仕実習	安福 勝	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
建築学部	建築学科	住宅環境性能論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	住宅計画	佐野 こずえ	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	住宅実務設計演習	岩前 篤,佐野 こずえ,安福 勝,秋山 真一,木村	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			文雄,金谷 尚大	2	
建築学部	建築学科	住宅設備	岩前篤	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	住宅都市計画演習	寺川 政司,松富 謙一,川幡 祐子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	住文化論	佐野 こずえ、関川 華	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	人権と社会2 <建築>	熊本理抄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	西洋建築史	會田 涼子 	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	設計演習	松岡 聡,奥冨 利幸,梅原 悟,魚谷 剛紀,村上 芙 美子,木村 俊介	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	設計演習Ⅱ	垣田 博之,奥冨 利幸,梅原 悟,小平 弥史,棗田	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科		久美子 山口 健太郎, 北 聖志, 岡村 健太郎, 吉野 優輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	設計演習Ⅳ	垣田 博之,堀口 徹,髙岡 伸一,宮原 克昇,竹口	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			健太郎, 今村 水紀		
建築学部	建築学科	卒業研究・設計	野田博	8	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	耐震耐風工学	野田 博,犬伏 徹志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	土地建物調査法	韓勝旭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	日本建築史	岡村 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	日本語の技法【KICSオンデマンド科目】	森久 国雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

			大切性獣ののな教員寺による技术行口「見【八十】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
建築学部	建築学科	熱・空気環境	安福 勝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	福祉住居論	山口 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	保存修景計画	岡村 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
建築学部	建築学科	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
			建築学部計:	: 141	
薬学部	学部等共通	ゲノム創薬と再生医療	山下 暁朗,佐藤 亮介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	漢方薬学	遠藤 雄一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	基礎生化学	藤原 俊伸 三井 良之,船上 仁範,植松 勇伍,小松 唯可,森山	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	教養特殊講義B	智浩,神田 宏,以倉 康充,出口 朋美,吉田 真吾, 垣内 康宏,林 秀敏,藤田 貢,上田 和毅,松田学,博多 義之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	情報科学実習	仲西 功,中村 真也,横山 聡,島倉 知里,西脇 敬 二	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	 人権と社会1 <薬>		2	■ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	生化学	藤原 俊伸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	生活環境科学	緒方 文彦,植松 勇伍,川﨑 直人	2	── ──経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	創薬化学	仲西 功,中村 真也,西脇 敬二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	物理化学	仲西 功	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	物理学概論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>莱</u> 学部	学部等共通	物理学実習(教職課程)	松井 英雄,長谷川 晃子,瀬口 泰弘,加藤 幸弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				 	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能照之	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
薬学部	学部等共通	免疫・分子生物学実習	藤原 俊伸, 船上 仁範, 佐藤 亮介, 深尾 亜喜良, 髙 崎 輝恒, 友廣 拓生, 山下 暁朗 細見 光一, 長井 紀章, 大鳥 徹, 小竹 武, 松野 純	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	薬学概論	男,大内 秀一,藤原 俊伸,竹内 雄一,櫻井 文教,川畑 篤史,田邉 元三,多賀 淳,川﨑 直人,中山隆志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
薬学部	学部等共通	薬効薬物動態解析実習	川畑 篤史,川瀬 篤史,坪田 真帆,島田 紘明,原 雄大,竹内 雄一,櫻井 文教,チャン ミシェル,関口 富美子	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	薬用資源学	遠藤 雄一,髙浦 佳代子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	学部等共通	有機化学・生薬学実習	田邉 元三, 森川 敏生, 村田 和也, 大内 秀一, 前川智弘, 丸本 真輔, 石川 文洋, 遠藤 雄一, 高島 克	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	がん治療学医薬看連携講義	輝, 髙浦 佳代子, 松岡 純平 山下 暁朗, 和田 哲幸, 安田 卓司, 林 秀敏, 岩朝 勤, 髙橋 克之, 高濱 隆幸	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	ファーマシューティカルケア	大鳥 徹, 髙橋 克之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	フィジカルアセスメント	小竹 武,石渡 俊二,大鳥 徹,細見 光一,井上 知 美,横山 聡,小松 唯可,髙橋 克之,宇野 貴哉	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
 薬学部	医療薬学科	医薬品情報学	細見 光一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	医薬品物性・製剤学実習	仲西 功,長井 紀章,中村 真也,山本 佐知雄,大竹 裕子,西脇 敬二,木下 充弘	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	医薬連携学習	大鳥 徹, 小竹 武, 細見 光一, 井上 知美, 小松 唯可, 髙橋 克之, 宇野 貴哉	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	医療薬学総論	井上 知美	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	化学英語	植松 勇伍	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	基礎医療薬学	宇野貴哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		香粧品学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
薬学部	医療薬学科	首性中子		4	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業

			実務経験のある教員等による授業科目一覧【大学】 		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
薬学部	医療薬学科	実務実習事前学習	大鳥 徹, 石渡 俊二, 小竹 武, 細見 光一, 井上 知美, 横山 聡, 小松 唯可, 髙橋 克之, 宇野 貴哉, 八軒 浩子	6	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
薬学部	医療薬学科	生命倫理	船上 仁範,石渡 俊二,大鳥 徹,細見 光一,井上 知美,横山 聡,小松 唯可,髙橋 克之,宇野 貴哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	早期体験学習	和田 哲幸,船上 仁範,石渡 俊二,大鳥 徹,中村恭子,小竹 武,松野 純男,細見 光一,井上 知美,大内 秀一,横山 聡,小松 唯可,高島 克輝,髙橋克之,宇野 貴哉,八軒 浩子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
薬学部	医療薬学科	総合演習 1	松野 純男,船上 仁範,川瀬 篤史,長井 紀章,大鳥徹,仲西 功,坪田 真帆,村田 和也,緒方 文彦,松尾 一彦,大内 秀一,山本 哲志,前川 智弘,佐藤亮介,藤原 俊伸,島田 紘明,石川 文洋,原 雄大,遠藤 雄一,高島 克輝,植松 勇伍,友廣 拓生,高浦佳代子,竹内 雄一,櫻井 文教,川畑 篤史,田邊 元三,和田 哲幸,関口 富美子,多賀 淳,川崎 直人,西脇 敬二,中山 隆志,木下 充弘,山下 暁朗	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	地域医療	大鳥 徹, 石渡 俊二, 狭間 研至, 小松 唯可, 永田 雅史, 藤澤 佳史, 西 誠一, 大北 翔太, 山城 慎也	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
 薬学部	医療薬学科	 調剤学	横山、聡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	分子生物学	山下 暁朗,髙崎 輝恒	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	薬と経済	大鳥 徹,安酸 建二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	医療薬学科	臨床薬学実務実習	細見 光一,石渡 俊二,北小路 学,大鳥 徹,小竹 武,井上 知美,三嶋 勝彦,横山 聡,小松 唯可,松 岡 寛,髙橋 克之,宇野 貴哉,家田 正子	20	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
薬学部	創薬科学科	インターンシップ	前川 智弘,遠藤 雄一,木下 充弘	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
薬学部	創薬科学科	キャリアデザイン	木下 充弘,遠藤 雄一,仲西 功,山本 佐知雄,前川 智弘,角谷 晃司 前川 智弘,仲西 功,中村 真也,村田 和也,緒方	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	グローバル創薬科学	文彦, 松尾 一彦, フィゴーニ ウィリアム, 山本 佐知雄, 佐藤 亮介, 田中 博晃, 久保 正人, 石川 文洋, 高崎 輝恒, 遠藤 雄一, 高浦 佳代子, 松岡 純平, 西脇 敬二, 木下 充弘, 山下 暁朗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	データサイエンス演習	仲西 功,中村 真也,村田 和也,山本 哲志,西脇 敬二	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	バイオ・ゲノム薬科学	山下 暁朗, 髙崎 輝恒	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	医薬品開発論	遠藤 雄一,石渡 俊二,仲西 功,村田 和也,前川 智弘,中山 隆志,木下 充弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
薬学部	創薬科学科	医療安全管理学1	仲西 功,杉山 昌晃	0.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	医療安全管理学 2	仲西 功,杉山 昌晃,竹浦 久司,井戸田 篤	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
薬学部	創薬科学科	医療安全管理学実習	仲西 功,杉山 昌晃,竹浦 久司,井戸田 篤	0.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	一般検査学	仲西 功,坂口 智世	2	
薬学部	創薬科学科	一般検査学実習	仲西 功,坂口 智世	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	検査機器総論	仲西 功	0.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
薬学部	創薬科学科	産学連携講座 	遠藤 雄一,前川 智弘,木下 充弘 	1	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
薬学部	創薬科学科	実践科学英語演習	前川 智弘,石川 文洋,武富 利亜,深尾 亜喜良,原 雄大	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	生理検査学	仲西 功,髙田 厚照	9	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	生理検査学実習	仲西功,髙田厚照	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

_					
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
薬学部	創薬科学科	<u>染</u> 色体検査学		0.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	微生物検査学	仲西 功,坂口 智世	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部 薬学部	創薬科学科	微生物検査学実習		1 2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部 薬学部	創薬科学科	病理検査学	一	1.2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部	創薬科学科	病理検査学実習		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
薬学部 薬学部	創薬科学科	新血・移植検査学	一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
※子型 ※学部 ※学部	割薬科学科 割薬科学科	輸血・移植検査学実習	一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
条子 ^即	剧条件子件	制皿・物恒快宜子关白		1	
薬学部	創薬科学科	臨床検査総合管理学1	仲西 功,杉山 昌晃,竹浦 久司,井戸田 篤	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバース形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
					本学校の正来等がら時間を行いて11万枚来 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
薬学部	創薬科学科	臨床検査総合管理学 2	仲西 功,杉山 昌晃,竹浦 久司,井戸田 篤	3	程営有、
					Aがれて夕禄な正未寺がり調削を行いて1] 7校未 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
薬学部	創薬科学科	臨地実習1	仲西 功	3	
					インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
薬学部	創薬科学科	臨地実習 2	仲西 功	8	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
					インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
11- 324 ±17	A1 + 11 24 11	re 11 e 35 + 16 14 35	仲西 功,船上 仁範,三田村 邦子,坂口 智世,山本		
薬学部	創薬科学科	臨地実習事前学習	哲志,前川 智弘,髙田 厚照,大西 修司,島倉 知里	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			# W #0-1	1100	
				148.2	
	₩ +0 66 11 \Z	T O D = A			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	学部等共通	TOP論A		2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
				_	として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	TOP論B	阪本 洋三	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	アーツマネージメント論 A	古川 知可子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
					インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	アーツマネージメント論 B		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
					インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	イラストレーション論	谷田 良子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	ガラス造形論	ジョン ヨンギョン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	キャリアデザイン 2 <文芸>	八木 理恵	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	グラフィックアート論	安起瑩	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
文芸学部	学部等共通	演劇概論	笠井 友仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	絵画論	中岡 真珠美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	環境民俗論	藤井 弘章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	戯曲の読み方	島守 辰明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	教養特殊講義 A	 	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
/A] III	1 10 (1) / (20	3A & 13 // HT 3& / 1	展出 中心, 图目 71·3, 四千 /6人	-	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
文芸学部	学部等共通	教養特殊講義B	梅原 宏司,伏見 裕子	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	教養特殊講義 C		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
人五子即	于即分尺匝		() () () () () () () () () ()		ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
文芸学部	学部等共通	近畿の文化資源	池谷 啓介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	近世の思想と表現	井田 太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	空間デザイン論	奥平 桂子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	現代人間学B	岡宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	古典と現代2	井田 太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	工芸史A	島田 有紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	工芸史B	島田 有紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	思想と表現(東洋)	松岡 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	自然地理学 A	古関 大樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	自然地理学B	古関 大樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	写真論	朝賀 百合香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
人五十印			1	1	
文芸学部	学部等共通	社会言語学 2	韓娥凜	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
文芸学部	学部等共通	手話学2	西田 功	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	住みよい社会と福祉【KICSオンデマンド科目】	馬淵・敦士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	上代の思想と表現	市瀬 雅之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	心と体の健康【KICSオンデマンド科目】	田邉智	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	人文地理学 A		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	人文地理学B	阿部 美香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	世界演劇史 A	梅山 いつき	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	世界演劇史B	梅山 いつき	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	世界舞踊史B	上念。省三	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	生命の科学【KICSオンデマンド科目】		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		1 111 2		2	
文芸学部	学部等共通	染織論	関口 千佳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	創作技法2	円城 塔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	知的財産論	大坂 章仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	地誌学 A	古関 大樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	地誌学B	古関 大樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	東洋文化史IA	ダニシマズ イディリス	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	東洋文化史IB	ダニシマズ イディリス	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	東洋文化史 II A	井上 幸紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	陶芸論	楢木野 淑子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本芸能概論A	倉橋 正恵	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	日本芸能概論B		2	────────────────────────────────────
文芸学部	学部等共通	日本語の技法【KICSオンデマンド科目】	森久 国雄	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本語教授法 4	河﨑 絵美	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	日本語研究 2	深澤 愛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本語史論1	深澤 愛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本語史論2	深澤 愛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	学部等共通	日本語特殊講義 2	韓娥凜	2	
文芸学部				2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本作家作品論 A	梅山いつき	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本作家作品論B	梅山いつき	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本史概説	一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本思想史A	榎村 寛之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本思想史B	榎村 寛之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本中世史A	新谷 和之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本中世史B	新谷 和之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	日本彫刻史論	松岡 久美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	版画論	野嶋 革	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	美術研究 I A	宮崎 もも	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	舞台芸術批評論A	上念 省三	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	舞台芸術批評論B	上念 省三	2	────────────────────────────────────
文芸学部	学部等共通	文化資源学概説	藤井 弘章,阿部 美香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	文学のスタイル 1	中田 睦美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	文芸批評2	小林 幹也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	学部等共通	編集・出版論	安藤・善隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
人工子印	于叩守共地	· 一种	女際 普性		
文芸学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
文芸学部	学部等共通	立体造形論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
文芸学部	学部等共通	歴史考古学 A	清水 昭博	2	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	学部等共通	歴史考古学 B	今尾 文昭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文学科 日本文学専攻	書道	張莉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		創作研究	円城 塔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文学科 日本文学専攻				
文芸学部	文学科 日本文学専攻	文学テクストの読み方1	井田 太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文学科 日本文学専攻	文学のジャンル 2	中田 睦美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

				T	
W +5 (W 51 4				
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
文芸学部	文学科 日本文学専攻	文芸特殊講義 4	市瀬 雅之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文学科 日本文学専攻	文芸特殊講義 5	中田 睦美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文学科 日本文学専攻	文芸特殊講義 6	中田 睦美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文学科 日本文学専攻	編集研究	安藤善隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	コンピュータグラフィックス演習 I A	和田 里花	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	コンピュータグラフィックス演習 I B	和田 里花	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	コンピュータグラフィックス演習 II A	島田 奏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	コンピュータグラフィックス演習 II B	島田 奏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIA	ジョン ヨンギョン、楢木野 淑子、福永 真央	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナール I A (複)	ジョン ヨンギョン、楢木野 淑子、福永 真央	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIB	ジョン ヨンギョン、楢木野 淑子、福永 真央	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナール I B (複)	ジョン ヨンギョン、楢木野 淑子、福永 真央	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナール II A	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナール II A (複)	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIB	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIB(複)		4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIII A	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIII B	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIV A	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	ゼミナールIV B	谷田 良子,朝賀 百合香	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	デザイン製図	吉田 幸代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	デザイン論A	朝賀 百合香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	デザイン論 B	吉田 幸代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	芸術学概論A	ロ叫 手IN ジョン ヨンギョン コンギョン コンギョン コンギョン コンギョン コンギョン コンギョン コート コート	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	芸術学概論B	ジョン ヨンギョン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				_	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻 芸術学科 造形芸術専攻	作品鑑賞 A 作品鑑賞 B	ジョン ヨンギョン ジョン ヨンギョン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部		色彩論	1 31 11 131	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻		島田奏	2	
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	素材と表現Ⅰ	島田奏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科造形芸術専攻	素材と表現Ⅱ	植松琢麿	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	素材と表現Ⅲ	谷田 良子,安 起瑩,松岡 久美子,野嶋 革,佐藤 好彦,中岡 真珠美,ジョン ヨンギョン,楢木野 淑 子,関口 千佳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	素材と表現Ⅳ	中岡 真珠美,安 起瑩,松岡 久美子,野嶋 革,佐藤 好彦,谷田 良子,ジョン ヨンギョン,楢木野 淑子, 関口 千佳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	- 造形プロジェクト演習 I A		2	→ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
7,2,7,6			12.1.23		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形プロジェクト演習 II A	佐藤 好彦, ジョン ヨンギョン	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形プロジェクト演習IIB	佐藤 好彦, ジョン ヨンギョン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
	++ ½= >>4 1			_	として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形基礎演習IA	島田奏,宮原康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形基礎演習IB	島田奏,宮原康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形基礎演習IIA	中岡 真珠美,植松 琢磨,谷田 良子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形基礎演習IIB	佐藤 好彦,植松 琢麿,楢木野 淑子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形特別プログラム I A	向井正一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形特別プログラム II A	野原 万里絵	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	造形特別プログラム II B	須濱 智子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	彫塑	植松 琢麿	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	伝統芸能実習 II A	茂山 千三郎	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 造形芸術専攻	伝統芸能実習 II B	茂山 千三郎	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

				32 23 13 2	
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	アカデミック・ライティング	<u> </u>	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	パフォーマンス研究A	梅山 いつき	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	パフォーマンス研究B	梅山 いつき	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演劇創作実習1A	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演劇創作実習1B	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演劇創作実習2A	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演劇創作実習2B	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演劇創作実習3	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演劇卒業公演	水沼 健	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演出・演技論A	笠井 友仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	演出・演技論B	笠井 友仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	音楽実習 I	小林 峻	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	音楽実習Ⅱ	小林 峻	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	音響効果実習1	金子 進一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	音響効果実習 2	金子 進一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	戯曲創作研究1	矢内原 美邦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
 	##**** 無 / ##* = **	4\ # 4\ /b_TT ch 2 D	F + F × +7	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	戯曲創作研究 2 B	矢内原 美邦	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	戯曲創作研究3A	土橋 淳志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	戯曲創作研究 3 B	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	戯曲論 A	島守 辰明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	戯曲論 B	島守 辰明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	身体と発声A	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	身体と発声B	島守 辰明	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	身体表現演習	矢内原 美邦	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
					授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業戯曲創作	水沼 健	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業研究 I A	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業研究 I B	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業研究 II A	矢内原 美邦	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
					授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業研究Ⅱ B	矢内原 美邦	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
					授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業研究Ⅲ A	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業研究Ⅲ B	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	卒業制作・卒業論文	野嶋 革	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台衣裳実習 1	田中 秀彦	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台衣裳実習 2	田中 秀彦	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台技術基礎実習 1	葛西 健一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台技術基礎実習 2	葛西 健一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台技術基礎実習Ⅱ1	金子 進一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台技術基礎実習Ⅱ2	金子 進一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台芸術研究	阪本 洋三	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台芸術特別演習IV (1)	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台芸術特別演習IV(2)	矢内原 美邦	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
					授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台芸術特別演習IV (3)	水沼 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台芸術特別実習I	阪本 洋三	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台照明実習1	葛西 健一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	 科目名	担当教員	 単位	実践的な教育内容
7-11/11	71111	77 1 21	三五秋東	+ 1 <u>4</u>	大风山水水片门台
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台照明実習 2	葛西 健一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台美術実習1	河村 都	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台美術実習 2	河村 都	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台美術実習3	河村 都	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台美術実習4	河村 都	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞台表現基礎実習B	版本 洋三	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊創作演習 1	相原 麻由子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊創作演習 2	相原 麻由子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1 -14 33/ 48		45 07 01// -b 77 4			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊創作実習 1	矢内原 美邦	1	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
					授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊創作実習 2	矢内原 美邦	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
					ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
- 	+-/4-241V	4m □ → ₩ / \ \-	6.4.F. ***		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊卒業公演	矢内原 美邦	4	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
					として位置付けている授業
- 	#### / # /\ ## /\	## □Z ± 1日 \\$ □30	左中医 苯双		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	芸術学科の舞台芸術専攻	舞踊表現演習	矢内原 美邦 	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
 	サ作 出り 無 な世代末な	# □ 又 士 T 日 廿 7 林 中 7 7 1 A	山城 炉车	1	授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊表現基礎実習IA	山崎健吾	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊表現基礎実習 B	山崎健吾	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	舞踊表現基礎実習ⅡA	山崎健吾	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科の舞台芸術専攻	舞踊表現基礎実習 II B	山崎健吾	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	芸術学科 舞台芸術専攻	文章創作	矢内原 美邦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
文芸学部	 文化・歴史学科		桶□ 董	2	おたばられたは (正画佐来寺) に取り組む技業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部 文芸学部	文化・歴史学科	考古学実習B	樋口 薫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	地域調査実習A	上田 貴子,藤井 弘章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	地域調査実習B	上田貴子,藤井弘章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	日本中世史講読A	新谷 和之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	日本中世史講読B	新谷和之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	文化活用・発信実習Ⅰ	阿部 美香,新谷 和之	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	文化・歴史学科	文化活用・発信実習Ⅱ	穗口 大悟	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	文化資源学講読A	阿部 美香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	文化資源学講読B	阿部 美香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	文化資源学自由研究	白水 士郎,藤井 弘章	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	文化・歴史学科	文化探索実習	阿部 美香,新谷 和之	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
文芸学部	文化・歴史学科	民俗学実習A	藤井 弘章,上田 貴子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化・歴史学科	民俗学実習B	藤井 弘章,上田 貴子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	3Dモデリング演習	望月 玉蟾	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	DTP演習	溝口 香織	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	アートコミュニケーション論A	大泉 愛子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	アートコミュニケーション論B	森口 ゆたか	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		1821	W# ## FF 67	,	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	文化デザイン学科	ゼミナール II A(複)	後藤 哲也,梅原 宏司	4	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
		1821 115 (45)	W. # # #	,	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	文化デザイン学科	ゼミナール II B(複)	後藤 哲也,梅原 宏司	4	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
文芸学部	文化デザイン学科	デザイン学特論	柳橋 肇	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	デザイン学特論Ⅱ	後藤 哲也,奥平 桂子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	デザイン感覚基礎 A	岩城 覚久,二瓶 晃	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	デザイン感覚基礎 B	後藤 哲也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
					 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	文化デザイン学科	 プロジェクト演習 A	後藤・哲也	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
八五丁品	X107717141	7 T 7 T K G N		_	として位置付けている授業
					企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授
文芸学部	文化デザイン学科	プロジェクト演習B	森口 ゆたか	2	業の一環として位置付けている授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
文芸学部	文化デザイン学科	 プロジェクト演習C	後藤・哲也	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
人五子即	人にケティクティイ		KW DE		として位置付けている授業
			後藤 哲也、柳橋 肇、岩城 覚久、前川 修、アサダ		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	文化デザイン学科	プロジェクト演習D	ワタル、奥平 桂子	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
文芸学部	文化デザイン学科	プロダクトデザイン論	柳橋 肇	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	プロデューサー論A	森口 ゆたか	2	本語
文芸学部	文化デザイン学科	プロデューサー論B	アサダ ワタル	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
- 	+//,="11"/>,241	_° _ ~ → <u>→ </u>	7 II 4° 17 6 1		ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	プロデュース学概論	アサダ ワタル	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	プロデュース学特論	岡田 裕幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	プロデュース学特論Ⅱ	山中俊広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	プロデュース学特論Ⅲ	藤田 ツキト	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
文芸学部	文化デザイン学科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	後藤 哲也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
			++-W-*g=1	445	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
W A 1 A 24 +B	W A 1 A 24 71	NDO (NOO = A	文芸学部計:	445	
総合社会学部	総合社会学科	NPO/NGO論	西尾 雄志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	P R in the second secon	寺本 誠	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	エネルギー論	杉山 亘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	エリア実践活動	岡野 英之	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
総合社会学部	総合社会学科	エリア実践活動Ⅱ	塩﨑 麻里子	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
総合社会学部	総合社会学科	エリア実践活動Ⅲ	大野 司郎	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
総合社会学部	総合社会学科	キャリアデザインI<総社>	土肥 真琴	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	グローバル化とコミュニティ	西尾雄志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ジャーナリズム論 A	金井 啓子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ジャーナリズム論B	金井 啓子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ドキュメンタリー制作	直井 里予	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ファシリテーション	廣瀬 義浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ポスト近代社会論	久 隆浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ボランティア実習入門	西尾雄志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ボランティア論	河内。崇典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	まちづくり論1	田中 晃代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	まちづくり論 2	田中 晃代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	まちづくり論3	田中 晃代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	メディア・コンテンツ論	古田 大輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	メディアと地域社会	松本 行真	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	メディア概論B	金井 啓子,杉浦 徹,二木 一夫,村松 秀,寺本 誠	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	ユニバーサルデザイン 1	北川 博巳	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	映像表現論 A	村松 秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	映像表現論B	村松 秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	映像表現論C	村松 秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	映像表現論D	村松 秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	演習2	田中、晃代,石原、肇	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科		疋田 隆康	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
ᄣᄓᄔᅎᆂᆔ	ルシュエムナイ	/ □□ 大 7%㎜ ±	人出 LEIX	4	性ロロ、以川11日、川ルロサツコ欧以木竹口に肉圧した大切性歌川のる狄貝川11月及禾
総合社会学部	総合社会学科	感情・人格心理学	鈴木 まや	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
総合社会学部	総合社会学科	環境政策学3	石原 肇	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	教育・学校心理学	小泉 隆平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	芸術メディア論B	寺本 誠	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	健康・医療心理学	中島 歩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	健康心理学	直井 愛里	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	現場からの新聞論	二木 一夫	2	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
総合社会学部	総合社会学科	現場からの放送論	杉浦 徹	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
総合社会学部	総合社会学科	現代政治概論	二木 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	公認心理師の職責	小泉 隆平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	広告論	寺本 誠	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	国際社会論	西尾雄志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			松本行真	2	
総合社会学部	総合社会学科	災害と地域社会		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	産業・組織心理学	土肥 真琴		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	市民社会論	西尾 雄志, 北見 靖直	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	社会調査法 A	脇 穂積	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	社会調査法B	脇 穂積	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	出版論	須田 桃子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
	NO DIEZITI	H / I/A HIII	XII W		インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
総合社会学部	総合社会学科	障害者・障害児心理学	宿谷 仁美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
然 人 社 人 尚 却	炒入払入当 む	2. 理冷羽	小泉 隆平,直井 愛里,大対 香奈子,本岡 寛子,臼	2	図尚来、世代来、1770年、年功ウ笠の火勢極楽科日に関末した中欧図幹がも2数号が行う極楽
総合社会学部	総合社会学科	心理演習	井 卓也,辻本 友紀子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	心理学フィールド実習	大対 香奈子	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
総合社会学部	総合社会学科	心理学的支援法	青野 明子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			小泉 隆平,直井 愛里,奥野 洋子,大対 香奈子,本		
総合社会学部	総合社会学科	心理実習	岡 寛子, 長田 道, 藤田 昌也, 赤松 大輔, 辻本 友	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
NO II II II II II	700 11 12 3 1 1		紀子	_	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
総合社会学部	 総合社会学科	人体の構造と機能及び疾病	森本 かえで、井口 知也、辻中 椋	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	地域・環境調査論	石原肇	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	地域デザイン論1	野田 満	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		地域経済論2			
総合社会学部	総合社会学科		野田満	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	都市・地域計画論 3	久 隆浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	都市・地域論	松本 行真	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	都市計画論1	久 隆浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	都市計画論 2	久 隆浩	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	特別講義 4	野田 満	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	日本語文章力養成C	金井 啓子,二木 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	日本語文章力養成D	金井 啓子,二木 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	発達心理学	奥野 洋子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	福祉心理学	野田 満由美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
₩ △ +1 △ ₩ +5	炒入力 ∧ 坐 ひ	昔こしのもよの打光1四『いののよう デート いかロ『	+- AF. 077	^	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
総合社会学部	総合社会学科	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】 	文能照之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
総合社会学部	総合社会学科	法律学概論	良井 洋逸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
総合社会学部	総合社会学科	臨床心理学概論	本岡寛子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				134	
国際学部		教養特殊講義C	坂田 大地	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	現代経済の課題【KICSオンデマンド科目】	安髙優司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	現代社会と法【KICSオンデマンド科目】	村宮淳子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
当冰于即	四 赤丁17	SOLVED CIA INIOCIA / TV / 1717	1110 41		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
国際学部	国際学科	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	
国際光 如	国際光灯	LCI == # H	L++ +=1	0	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
国際学部	国際学科	ESL言語学	大村 吉弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	NPO·NGO論	桑名 恵	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	アジアの近現代史と日本	広瀬 公巳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	アフリカの現代社会事情	山﨑泉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	実践的な教育内容
			0 1 12	
国際学部	国際学科	インターンシップA	ソープ トッド	2 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
国際学部	国際学科	インターンシップB	ソープ トッド	2 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
国際学部	国際学科	グローバル時代の日本企業	小林 一雅	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	ジャーナリズム特論	広瀬 公巳	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	ソーシャルアクション入門		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
四际于印	国际于什		宋 位 · 总	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
国際学部	国際学科	ビジネスマネジメントの基礎	小林 一雅	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	マスメディア概論	広瀬 公巳	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	英語逐次通訳演習	本田 里沙	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	英語同時通訳演習	本田 里沙	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	英日翻訳演習	本田 里沙	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	観光英語	萬谷和歌子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	観光学特論	萬谷和歌子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	観光学入門	11.11.11.11.11	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	企業社会とコミュニケーション	小林 一雅	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	経済学入門	山﨑泉	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	言語教育理論	大村 吉弘	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	国際ビジネスと貿易	小林 一雅	2 経営者、技術者、研究者、11政旨寺の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	国際協力・開発論		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	国際経済と金融		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	実務翻訳概論	本田 里沙	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	早期英語教育論	大村 吉弘	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		// 55 0 /0		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
国際学部	国際学科	体験プログラムA	広瀬 公巳	2 ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
				として位置付けている授業
				経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
国際学部	国際学科	体験プログラムB	広瀬 公巳	2 ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
				として位置付けている授業
国際学部	国際学科	通訳概論	本田 里沙	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	東南アジア諸国連合(ASEAN)と日本	広瀬 公巳	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
国際学部	国際学科	平和構築特論		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
			本 伯 心	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
国際学部	国際学科	旅行ビジネス英語	萬谷 和歌子	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			国際学部計:	70
情報学部	情報学科	HCI	多田 昌裕	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	I o T	水谷 后宏	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	OSとコンピュータアーキテクチャ	樋口 昌宏	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	インタラクション設計	須藤 秀紹	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	エンターテインメントコンピューティング	久夛良木 健	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	キャリアデザイン	阿部 孝司	2 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
情報学部	情報学科	コミュニケーション論	多田 昌裕	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	情報学科	サイバー犯罪学	筋 伊知朗	2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	セキュリティ技術評価と実装技術		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	ソフトウェア工学		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	データベース論		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	ネットワーク演習 1		 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
情報学部	情報学科	ネットワーク演習 2		2 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
情報学部	情報学科	モデル最適化基礎		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	医療情報学応用		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	応用数学		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	機械学習概論		2 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
네 T XH FII	日本以丁づづ	mayki L witwi	VIALT TH	2
情報学部	情報学科	教養特殊講義C	山縣 正幸,冨田 義弘	2 上来寺がり旋供された味趣(正画旋系寺)に取り組む技業「子外でのインダーンシップや美古、町形を技 業の一環として位置付けている授業
L				木ツ ⁻ 垛Cしし四直刊りしいる技未

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
			波部 斉,阿部 孝司,田川 聖治,濵砂 幸裕,半田		
情報学部	情報学科	社会情報学実習 1		1	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
			久志,木村 裕一,山田 武士,篠崎 隆志		
情報学部	情報学科	社会情報学実習 2	波部 斉,阿部 孝司,田川 聖治,濵砂 幸裕,半田 久志,木村 裕一,山田 武士,篠崎 隆志	1	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
			八心,小们 行 , 山山 LL工, 除吧 P至心		
			濵砂 幸裕,樋口 昌宏,石水 隆,加藤 暢,溝渕 昭		
			二, 井口 信和, 守屋 宣, 越智 洋司, 森山 真光, 阿		
			部。孝司,田川、聖治,半田、久志,波部、斉,多田、昌		
情報学部	情報学科	社会情報学実習3	裕,角田 雅照,木村 裕一,谷口 義明,山元 翔,福	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			田 洋治,大谷 雅之,水谷 后宏,山田 武士,須藤		
			秀紹,毛利 公美,中西 英之,柏崎 礼生,篠崎 隆		
			志, 杉山 治, 吉原 和明, 佐野 到, 広永 美喜也		
			演砂 幸裕,樋口 昌宏,石水 隆,加藤 暢,溝渕 昭		
			二,井口 信和,守屋 宣,越智 洋司,森山 真光,阿		
1+ 1= 1/4 +=	15 15 W 51	11. A 14.17 W -1-77 A	部 孝司,田川 聖治,半田 久志,波部 斉,多田 昌		
情報学部	情報学科	社会情報学実習 4	裕,角田 雅照,木村 裕一,谷口 義明,山元 翔,福	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			田 洋治,大谷 雅之,水谷 后宏,山田 武士,須藤		
			秀紹,毛利 公美,中西 英之,柏崎 礼生,篠崎 隆		
			志,杉山 治,吉原 和明,佐野 到,広永 美喜也		
情報学部	情報学科	情報セキュリティ対策と管理1	柏崎 礼生	2	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
情報学部	情報学科	情報セキュリティ対策と管理2	柏崎 礼生	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	情報と社会	井口 信和	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	情報と職業	森山 真光	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
情報学部	情報学科	情報数学	樋口 昌宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	人間中心設計論	久夛良木 健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	離散数学	樋口 昌宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
情報学部	情報学科	ビジネスモデルとマネジメント【KICSオンデマンド科目】	森山 真光	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
情報学部	情報学科	技術と倫理【KICSオンデマンド科目】	木村、裕一		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
# 1// 45	W 45 FF 11 27			58	
農学部	学部等共通	ボランティア実習	福嶋正人	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
農学部	学部等共通	環境教育学	a 佐代子		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	学部等共通	基礎土壌学 <農>	鈴木 武志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	学部等共通	社会で役立つ文章表現法	井上 昭夫	1	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
農学部	学部等共通	就業体験	井上 昭夫	-	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
農学部	学部等共通	情報処理	脇康隆		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	学部等共通	食生活と健康 <農>	竹本 尚未	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	学部等共通	進路と職業	竹中 喜一,井上 昭夫	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
農学部	学部等共通	人権と社会1 <農>	森 由香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	学部等共通	人権と社会2 <農>	森由香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部農学部	学部等共通 農業生産科学科	地球環境と気象 アグリビジネスマネジメント論	山田 宏之 髙橋 太一郎, 大石 卓史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
辰子 印	辰未生性科子科	アクリヒン不入マネンメント調			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			増田 忠義,神崎 真哉,飯嶋 盛雄,山根 浩二,髙橋		
農学部	農業生産科学科	アグリビジネス起業論	太一郎,大石 卓史,小枝 壮太,築山 拓司,廣岡 義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
展 ナ 叩	辰禾土庄附子附	/ / ソロイかの心未開	博,島田 優,高松 和弘,山崎 彬,山口 貴義,藤田 善恭 種版 茁次 松田 古礼 季取 郁丰 野女村 昭	4	
			善、種坂 英次,松田 克礼,香取 郁夫,野々村 照		1又木
			十二 古山 油松 古地 紅崎 成世 小胡 沙一 路田		
			大石 卓史,神崎 真哉,飯嶋 盛雄,山根 浩二,増田		
農学部	農業生産科学科	アグリビジネス実習	忠義,小枝 壮太,築山 拓司,廣岡 義博,児玉 泰	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
			江,米谷、衣代,細川、宗孝,山崎、彬,種坂、英次,松		インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			田 克礼,香取 郁夫,野々村 照雄		
農学部	農業生産科学科	フラワービジネス演習	細川 宗孝,神崎 真哉,大石 卓史,青江 健一,和泉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
Ī			卓也,大内 広明,仲 照史,四方 康範		

			T. T	T	
学 如 <i>友</i>	尚 和 <i>有</i>	치무선	+D 1/1 +/4; E	出任	中联仇人物本中应
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
農学部	農業生産科学科	応用きのこ学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	果樹品種育成論	佐藤・明彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展 デポ 農学部	農業生産科学科	環境化学基礎	澤邊 昭義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>展</u>	農業生産科学科	環境植物学	瀬戸口浩彰	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部 農学部	農業生産科学科	#草管理学	黒川 俊二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	農業生産科学科	施設園芸学	山崎彬	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	辰未工性科子科				在呂有、仅何有、何先有、11以目寺のヨ談技未付日に関連した夫務在駅がある教員が11)技未
農学部	農業生産科学科	実践型先端農業実習	細川 宗孝,野々村 照雄,山崎 彬,西本 登志,香取 郁夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	植物遺伝育種学	種坂 英次	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	植物生態学	早坂 大亮	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	植物病原微生物学	野々村 照雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	植物病理学	野々村 照雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	食品機能学	財満に信宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	生物学〈農・食〉	裏山 悟司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	生物多様性の科学	正木 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	地域活性化論	中村 貴子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	鳥獣害管理学	江口、祐輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	統計と考え方〈農・食〉		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	特別講義 <農業>	鈴木 剛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	日本農業論	大石 卓史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
TECT III	展末工注刊于刊	口个胶木皿	大石 卓史,神崎 真哉,飯嶋 盛雄,山根 浩二,増田		に自己、以前日、前九日、日政日寺の日欧及朱付日に因足した大切に駅がある教員が日 7 及朱
農学部	農業生産科学科	農学フィールド実習	忠義, 小枝 壮太, 築山 拓司, 廣岡 義博, 米谷 衣 代, 細川 宗孝, 山崎 彬, 種坂 英次, 松田 克礼, 香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			取一都夫,野々村 照雄		
農学部	農業生産科学科	農業経済学	増田 忠義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	農業政策学	増田 忠義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	農産製造学	福田泰久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	農産物流通・マーケティング論	大石 卓史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	農村地域マネジメント論	大石 卓史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	微生物学 <応>	倉田 淳志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	附属農場実習	佐藤 明彦,志水 恒介,伊藤 仁久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	物理学〈農業・生物〉	氷見山 幹基	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	有機化学I	北山 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	農業生産科学科	有機化学Ⅱ	北山 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	化学 <水産>	福田隆志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	化学実験 <水産>	安藤 正史,田中 照佳,福田 隆志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	海洋環境修復学	平井 研	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	技術者倫理	鳥澤 眞介, 永田 恵里奈, 谷口 亮人, 酒井 麻衣, 小林 靖尚, 田中 照佳, 渡邊 俊, 福田 隆志, 亀甲 武志, 竹內 綾, 村上 悠, 安藤 正史, 石橋 泰典, 澤田 好史, 小林 徹, 光永 靖	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	漁業情報学実習	光永 靖,鳥澤 眞介	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
	 水産学科			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	魚類育種学	小林 徹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	魚類栄養学	ビッシャシューアマル、髙桑 史明	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
曲光切	1, 4 24 71	左 按TEF 14 TEF 1		-	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
農学部	水産学科	魚類環境生理学	石橋 泰典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	魚類内分泌学	小林 靖尚	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	魚類発生生物学	小林 徹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	魚類繁殖生理学	澤田 好史,阿川 泰夫,鷲尾 洋平,稻野 俊直	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	栽培漁業論	石橋 泰典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	種苗生産学	中田 久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

			実務経験のある教員等による授業科目一覧【大学】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
農学部	水産学科	小型船舶操縦法	光永 靖	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
		食品衛生管理学		2	インダーンシップや美音、研修を授業の一環として位置的りている授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		良中間生活性子 食品製造管理学	田中照佳	2	経営者、技術者、研究者、11以目寺の当該技業科目に関連した実務経験がある教員が11り技業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科			2	
農学部	水産学科	水産学概論	亀甲 武志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産学基礎実験I	鳥澤 眞介,永田 恵里奈,谷口 亮人,小林 靖尚,亀 甲 武志,光永 靖	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産施策概論	亀甲 武志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産実用数学	渡邊 俊,谷口 亮人,酒井 麻衣,田中 照佳,安藤 正史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	水産学科		田中照佳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産生物学実習	小林 徹,小林 靖尚,渡邊 俊,竹内 綾,村上 悠	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産増殖学実験	石橋 泰典, ビッシャシュ アマル, 白樫 正, 阿川 泰夫, 中田 久, 鷲尾 洋平, 稻野 俊直, 髙桑 史明, 亀甲 武志, 家戸 敬太郎, 澤田 好史, 石丸 克也	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産増殖学実習	石橋 泰典, ビッシャシュ アマル, 白樫 正, 阿川 泰 夫, 中田 久, 鷲尾 洋平, 稻野 俊直, 髙桑 史明, 亀 甲 武志, 家戸 敬太郎, 澤田 好史, 石丸 克也		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	 水産学科	水産動物学		2	■ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	水産利用学	福田 隆志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于	水産学科	水産利用学実習	安藤 正史,田中 照佳,福田 隆志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于印 <u>-</u> 農学部	水産学科	水族館学	松沢 慶将	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展 農学部	水産学科	世界の食糧生産 <水産・生物>	坊 安恵	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>展于印</u> <u></u> 農学部	水産学科	生体分子解析学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チャー <u>ー</u> 農学部	水産学科	生物学 《水産》	小林 靖尚	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チャー 農学部			小林 徹、小林 靖尚、渡邊 俊、竹内 綾、村上 悠	1	
	水産学科	生物学実験 <水産>		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	潜水技術論	鳥澤 眞介,上田 浩二 	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	淡水増殖学	亀甲 武志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	物理学〈水産・応用〉		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	水産学科	養殖学基礎実習	家戸 敬太郎, ビッシャシュ アマル, 白樫 正, 阿川 泰夫, 中田 久, 鷲尾 洋平, 稻野 俊直, 髙桑 史明, 澤田 好史, 石丸 克也	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	応用生命化学科	遺伝子工学 <応用>	倉田 淳志	2	────────────────────────────────────
農学部	応用生命化学科	応用生命化学実験	倉田 淳志,上垣 浩一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	÷ 17 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1				経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
農学部	応用生命化学科	応用生命化学特別講義	飯田 彰,山浦 高夫,山本 哲史,中西 博昭	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
	応用生命化学科		上垣 浩一	2	
農学部	応用生命化学科	化学	飯田 彰	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	化学実験		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	応用生命化学科	基礎反応化学	飯田 彰	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	醸造・酒造学	上垣 浩一,堤 浩子,北岡 篤士,芝田 秀人,野口	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
	応用生命化学科	植物免疫学	雄志,池ノ谷 直孝 川﨑 努	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医子叩 農学部	応用生命化学科	食品機能学	財満に信宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チャ 農学部	応用生命化学科	森林資源科学	板倉修司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チョー <u>ー</u> 農学部	応用生命化学科	水環境学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チョ 農学部	応用生命化学科		尾崎 弘幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展子部 農学部	応用生命化学科		尾崎 弘幸	2	経営者、技術者、研究者、11以目寺の当該技業科目に関連した実務経験がある教員が11り技業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		1111		2	
農学部 	応用生命化学科	生物化学	財満に信宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	生物学	福田展雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	生物学実験Ⅰ	上垣 浩一,倉田 淳志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

	24.1V. 67	지모선	40 W #A B	\\\\\ /_	中联协会教育中的
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
	応用生命化学科	生物学実験Ⅱ	福田 泰久,白坂 憲章	1	
<u>展</u> ず	応用生命化学科	生物学実験Ⅲ	森山 達哉,財満 信宏	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展 デポ 農学部	応用生命化学科	生物統計学	上垣 浩一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展 す 叩	心用土印心于行	工120100日子			性占有、以間有、別九有、別以日子の当該技术作品に因達した大物性歌がある教員が引力技术
			信宏,山下 光明,伊原 誠,梅澤 究,上垣 浩一,松		
農学部	応用生命化学科	生命科学基礎 <応用>	田一彦,板倉修司,澤邊昭義,白坂憲章,森本	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			正則		
		生命情報学 <応用>	伊原 誠	2	- 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	生命情報学実習		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	統計と考え方〈応〉	竹田 竜嗣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	日本農業論	大石 卓史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	農業経済学		2	
農学部	応用生命化学科	農産製造学		2	
農学部	応用生命化学科	発酵化学	上垣 浩一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	微生物学 <応>	倉田 淳志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	附属農場実習	佐藤 明彦,志水 恒介,伊藤 仁久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	物理化学	板倉 修司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	物理学〈水産・応用〉		2	
農学部	応用生命化学科	物理学実験	板倉 修司,梅澤 究,吉岡 佐知子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	分子生物学 <応用>	板倉 修司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	応用生命化学科	分析化学 <応用>	澤邊 昭義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	応用生命化学科	無機化学	澤邊 昭義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	栄養マネジメント論	小川 直子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	栄養教育実習	小川 直子	1	
農学部	食品栄養学科	栄養教育論	小川 直子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	栄養教育論Ⅱ	小川 直子,丸山 明,池本 明弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
IX J Hr		N DE JV I J HIIU II		_	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
農学部	食品栄養学科	栄養情報処理基礎	小川直子	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
農学部	食品栄養学科	栄養生理学実験	近藤 高史,伊藤 龍生,木戸 慎介,森島 真幸,佐久 間 圭一朗,竹森 久美子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部			明神・千穂	2	
農学部	食品栄養学科			1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	給食管理論	富田 圭子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	給食経営管理実習	富田 圭子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	給食経営論	ロー・ロー・ 富田 圭子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	健康管理概論		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	公衆栄養学	森島 真幸	2	
農学部	食品栄養学科	公衆栄養学Ⅱ	森島 真幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	公衆栄養学実習	森島 真幸	1	
農学部	食品栄養学科	疾患学各論		2	
農学部	食品栄養学科			2	
農学部	食品栄養学科	食品衛生学 <食品>		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	食品衛生学実験	伊藤 龍生	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	食品機能化学	近藤 高史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	人体の構造と機能	佐久間 圭一朗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	生化学	近藤 高史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	生化学実験	佐久間 圭一朗,近藤 高史	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	生物学〈農・食〉	裏山 悟司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	生物学実験 <食品>	伊藤 龍生,近藤 高史	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	生理学実験	佐久間 圭一朗	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			伊藤 龍生,明神 千穂,冨田 圭子,木戸 慎介,森島		
農学部	食品栄養学科	総合演習	真幸,近藤 高史,増田 誠司,佐久間 圭一朗,小川	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1			直子,竹森 久美子		

					T
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
	3.1.4			—	
農学部	食品栄養学科	調理学実習	富田 圭子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部 農学部	食品栄養学科	調理学実習	光森・洋美、冨田・圭子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部 農学部	食品栄養学科	神母子天白!! 統計と考え方〈農・食〉	竹田 竜嗣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
辰子叩	及吅木食子科		佐久間 圭一朗,伊藤 龍生,明神 千穂,冨田 圭子,		在呂有、
曲光切	企工出美兴 和	性別継差! ~ ・ ロ 、		2	収益之 社体之 研究之 になら笠の火勢極楽科日に関すした中教収録がもて教品が伝き極業
農学部	食品栄養学科	特別講義 I <食品>	木戸 慎介,森島 真幸,近藤 高史,増田 誠司,小川	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			直子,永田 航大,竹森 久美子		
曲光如	金口兴美兴到	 	伊藤 龍生,明神 千穂,冨田 圭子,木戸 慎介,森島	2	
農学部	食品栄養学科	特別講義Ⅱ <食品>	真幸,近藤・高史,増田・誠司,佐久間・圭一朗,小川	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			直子,永田 航大,竹森 久美子 佐久間 圭一朗,伊藤 龍生,明神 千穂,冨田 圭子,		
農学部	食品栄養学科	性別継差別。今日、		2	収益者 社体者 研究者 になら等の火勢振撃利日に関すした中教収除がたて教品が行う振業
辰子可	艮吅木食子科	特別講義Ⅲ <食品>	木戸(慎介,森島・真幸,近藤・高史,増田・誠司,小川)	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			直子,永田 航大,竹森 久美子		
曲光如	金口兴美兴到	Ht-DI=# 羊 IV 。	伊藤 龍生,明神 千穂,冨田 圭子,木戸 慎介,森島	2	
農学部	食品栄養学科	特別講義Ⅳ <食品>	真幸,近藤・高史,増田・誠司,佐久間・圭一朗,小川	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
# 24 50	& D \(\times \times \ti		直子,永田 航大,竹森 久美子	1	ᄱᅅᅺᅥᅪᄺᆉᄼᄑᇚᆉᄼᄀᅶᆑᄷᇬᄱᆉᄧᄴᄭᄆᇆᇜᆂᆝᅪᆸᅏᄱᅑᄼᅝᅪᆽᇸᇄᄆᅝᄺᅕᄺᄥ
農学部	食品栄養学科	微生物学実験	森島真幸	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	病理学総論	伊藤 龍生,井上 敬夫,伊藤 彰彦,萩山 満		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	物理学実験 <食品・環境>	松野裕,木村匡臣	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	臨床栄養学Ⅰ	木戸 慎介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	臨床栄養学Ⅱ	木戸(慎介)	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	食品栄養学科	臨床栄養学Ⅲ	木戸 慎介,近藤 高史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
db 374 4-12	& D W * W * 0	re + W * W + 777 u	1 1+ 4	- 1	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
農学部	食品栄養学科	臨床栄養学実習Ⅱ	木戸 慎介	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
農学部	食品栄養学科	臨床栄養管理	木戸 慎介,菅野 真美,渡辺 紗弥佳,土師 誠二,中	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
# 774 +12	& D W * W * 0	re 11 es 232 1	嶌 朱萌	- 4	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
農学部	食品栄養学科	臨地実習 I	富田 圭子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
# 24 47	◆□☆芙☆ 萄	# 11 th 39 11	/= /# /\	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
農学部	食品栄養学科	臨地実習Ⅱ	木戸(慎介)	1	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
					として位置付けている授業
# 24 50	A D W * W 10	T = 11, ch 33 111	I — 1± A	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
農学部	食品栄養学科	臨地実習Ⅲ	木戸(慎介)	1	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
					として位置付けている授業
# \\\ +0		76 U 777 U			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
農学部	食品栄養学科	臨地実習Ⅳ	森島(真幸)	1	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
# 274 4-12	& D W * W * 0	re 11 ep 252 V			として位置付けている授業
農学部	食品栄養学科	臨地実習 V	富田・圭子	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
# <u>}</u>	A D W * W 10	T = 11, ch 333 / 1	I — 1± A	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
農学部	食品栄養学科	臨地実習VI	木戸(慎介	1	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
th 244 +17	TIII ÷ /5 TIII 24 4 1	2 / 1 / UTP=A		-	として位置付けている授業
農学部	環境管理学科	バイオマス利用論	城島透	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	沿岸生態学	ジン タナンゴナン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	沿岸保全論	ジン タナンゴナン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	化学	坂元 仁	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	化学実験	城島。透,清水 哲	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	河川生態学	河内香織	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	海外調査・研修	松野 裕,木村 匡臣,ジン タナンゴナン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
					インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			北川 忠生,松野 裕,鶴田 格,河内 香織,澤畠 拓		
農学部	環境管理学科	外来生物の科学	夫,早坂 大亮,城島 透,松本 光朗,井上 昭夫,木	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			村 匡臣,宮崎 佑介,清水 哲,ジン タナンゴナン,		
曲 24. 55	TIM 147 1475 700 334 451	TOD 12 1 ->	前潟、光弘	^	
農学部	環境管理学科	環境リスク学	早坂 大亮	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	環境化学	城島透	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

			美務栓駛のめる教員寺による授業科日一覧【大字】 		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
農学部	環境管理学科	環境管理学概論	清水 哲, 松野 裕, 鶴田 格, 北川 忠生, 河内 香 織, 澤畠 拓夫, 早坂 大亮, 城島 透, 井上 昭夫, 宮 崎 佑介, 正木 隆, ジン タナンゴナン, 前潟 光弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	環境管理学基礎実験・実習I	清水 哲, 松野 裕, 鶴田 格, 北川 忠生, 澤畠 拓 夫, 早坂 大亮, 城島 透, 井上 昭夫, 木村 匡臣, 宮 崎 佑介, 正木 隆, ジン タナンゴナン, 前潟 光弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	環境管理学基礎実験・実習Ⅱ	松野 裕, 鶴田 格, 北川 忠生, 河内 香織, 澤畠 拓 夫, 早坂 大亮, 城島 透, 井上 昭夫, 宮崎 佑介, 清 水 哲, 正木 隆, ジン タナンゴナン, 前潟 光弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	 環境管理学科	環境関連法		2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	環境管理学科	環境数理学	井上・昭夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
と 	環境管理学科	環境統計学	<u> </u>	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	環境管理学科	環境微生物学	清水 哲	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	環境分子生物学	城島 透	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	環境分析学	森美穂	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于印 農学部	環境管理学科	基礎反応化学	新一大心 	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展了的 農学部	環境管理学科	雑草管理学	黒川 俊二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展 学部 農学部	環境管理学科	樹病学	澤畠 拓夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展すい 農学部	環境管理学科	樹木医実習Ⅱ(樹木医学)	小林仁	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于印 <u></u> 農学部	環境管理学科	情報処理専門演習		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展子品 農学部	環境管理学科	情報処理専門演習		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チャー 農学部	環境管理学科	植物生態学	早坂 大亮	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于印 農学部	環境管理学科	森林科学	井上 昭夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于	環境管理学科	森林管理学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医子叩 農学部	環境管理学科	森林政策学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
とすい	環境管理学科	森林土壌学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
とすい	環境管理学科	水環境学	<u>格</u> 斯	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展すい 農学部	環境管理学科	水辺域管理論	河内 香織	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展 学部 農学部	環境管理学科	生物学実験	北川 忠生, ジン タナンゴナン	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展ナポ 農学部	環境管理学科	生物多様性の科学	正木 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チャー 農学部	環境管理学科	土物を依住の科子 造林学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展チャー 農学部	環境管理学科	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展子 PP	環境管理学科	動物生態学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
展于即		期 70 工忠于			性古有、1次則有、明九有、11以上中の自然技术付日に因達した大功性級がある教員が11)が大
農学部	環境管理学科	特別演習	松野 裕, 鶴田 格, 北川 忠生, 澤畠 拓夫, 早坂 大 亮, 城島 透, 井上 昭夫, 木村 匡臣, 宮崎 佑介, 清 水 哲, 正木 隆, ジン タナンゴナン, 前潟 光弘	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	農業基盤システム学	松野裕,木村 匡臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	農業水利学	松野裕,木村 匡臣	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	農業政策学	増田 忠義	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	物理化学	板倉 修司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	物理学実験 <食品・環境>	松野 裕,木村 匡臣	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	有機化学 I	北山 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	有機反応化学	北山 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	環境管理学科	里山生物学実習	澤畠 拓夫,早坂 大亮 松嵜 健一郎,田茂井 政宏,加藤 明宣,大沼 貴之,	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	Topics in Bioscience	川﨑 努,佐渡 敬,山口 公志,篠原 美紀,佐古 香織,西原 秀典,武田 徹,北山 隆,加藤 容子,谷哲弥	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	生物機能科学科	アグリバイオ実習	佐藤 明彦,志水 恒介,伊藤 仁久	2	■ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
J HI	17 L LL LL 190 WI VI				

学部名	学科名		担当教員	単位	実践的な教育内容
1 HS.H	3 4.1.1	теч	3-302	7	V2011.01V U.1.1 U
# 24 ±5	11 11 111 111 111 111 111 111 111	18 . 1 /5= H- W-	(T) (T) (M)		
農学部	生物機能科学科	ゲノム編集学	篠原 美紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			松嵜 健一郎,田茂井 政宏,大沼 貴之,川﨑 努,佐		
農学部	生物機能科学科	バイオインフォマティクス演習	渡敬,山口公志,岡村大治,篠原美紀,佐古香	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			織,西原 秀典,武田 徹,北山 隆,加藤 容子,谷		
			西原 秀典,田茂井 政宏,加藤 明宣,大沼 貴之,川 西原 秀典,田茂井 政宏,加藤 明宣,大沼 貴之,川		
			時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
農学部	生物機能科学科	バイオサイエンス概論	郎,佐古香織,武田徹,北山隆,加藤容子,谷	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			哲弥		
			松嵜 健一郎,田茂井 政宏,大沼 貴之,川﨑 努,佐		
			渡敬,山口公志,岡村大治,篠原美紀,佐古香		
農学部	生物機能科学科	バイオサイエンス専門実験Ⅰ	織,西原 秀典,武田 徹,北山 隆,加藤 容子,谷	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			哲弥		
			佐古 香織,田茂井 政宏,加藤 明宣,大沼 貴之,川		
			崎 努,佐渡 敬,山口 公志,岡村 大治,篠原 美		 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
農学部	生物機能科学科	バイオビジネス実習	紀,松嵜健一郎,西原秀典,武田徹,北山隆,加	1	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			藤容子,谷哲弥		TAN AND THE EIGHT WE DE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH
			三輪 哲也,田茂井 政宏,浅尾 浩史,足立 崇,岡本		 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
農学部	生物機能科学科	バイオビジネス論	修身	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
	生物機能科学科		種坂 英次	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	植物生理学	川﨑努	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	植物免疫学	川﨑 努	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	森林資源科学	板倉修司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	世界の食糧生産 <水産・生物>	坊 安恵	2	────────────────────────────────────
農学部	生物機能科学科	生物化学	大沼 貴之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	生物有機化学実験	北山 隆,篠原 美紀,谷 哲弥	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	統計と考え方〈生〉	加葉田 大志朗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
# 244 ÷7	41. 44. 188 44 74 24 74	#- DUS# * U			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
農学部	生物機能科学科	特別講義Ⅱ	篠原、彰,宮田、真人,由里本、博也	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
農学部	生物機能科学科	特別講義IV	本多一裕司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	発酵化学	上垣 浩一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	微生物バイオテクノロジー	篠原 美紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	物理学〈農業・生物〉	氷見山 幹基	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	物理学実験 <生物>	川﨑 努,大沼 貴之,西原 秀典,武田 徹	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	分子遺伝学	川﨑 努	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	分子構造解析学	北山 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	分子進化学	西原 秀典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	分子生物学 I	篠原 美紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	分子生物学 Ⅱ	篠原 美紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	有機化学	北山隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	有機化学Ⅱ	北山隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
農学部	生物機能科学科	有機反応化学	北山隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			農学部計:	435	
医学部	医学科	 グローバルヘルス概論	東賢一,水越厚史,渡井健太郎,安田直史,岩本	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	_ , , ,		あづさ		11 / 12 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /
医学部	医学科	 プロフェッショナリズム/実習Ⅳ	三井 良之,池田 行宏,藤田 貢,垣内 康宏,今井	1	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
- "		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	智也,大塚 篤司,杉本 圭相,松村 謙臣		
医学部	医学科	 プロフェッショナリズム/実習	池田 行宏,三井 良之,藤田 貢,辰巳 陽一,橋本	1.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
• •			衛		インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			三井 良之,池田 行宏,藤田 貢,富士 佳弘,武田		
医学部	医学科	プロフェッショナリズム/実習	卓,辰巳 陽一,森口 ゆたか,霜田 求,博多 義之,	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			厚生労働省近畿厚生局担当官,医学部実習担当教員		

-			大切性感のある教具寺による汉末付日 見【八十】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
医学部	医学科	プロフェッショナリズム/実習III	三井 良之,池田 行宏,藤田 貢,杉本 圭相,辰巳 陽一,吉田 耕一郎,津谷 康大,安田 卓司,川村 純一郎,重岡 宏典,岩本 哲好,上田 和毅,所 忠男,新海 政幸,武本 智樹,氏家 秀樹,松本 逸平,大塚 篤司,医学部実習担当教員,看護専門学校教員	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	ホスピタルアートによる患者ケア	池田 行宏,森口 ゆたか,三井 良之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	医学からみた現代社会と倫理	三井 良之,西尾 和人,西郷 和真,松田 学,花田 一志,平瀨 主税,森内 芳,仲間 美奈,半田 久志, 熊本 理抄,塩﨑 麻里子,西山 順博,森 合音	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
医学部	医学科	医学概論	角田 郁生,前田 法一	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	医統計学	千葉 康敬	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	医物理学	森内 博正,生塩 研一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	医薬連携総論	池田 行宏,三井 良之,藤田 貢	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科医学科	医療イノベーション学	朴 雅美,博多 義之,松田 学,門前 一,藤田 貢 松田 学,朴 雅美,池野 文昭,竹田 陽介,古薗 勉,小竹 武,井田 民男	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む
医学部	医学科	医療安全	辰巳 陽一, 吉田 耕一郎, 田中 薫, 武本 智樹, 冬田 昌樹, 米田 頼晃, 福岡佳詠, 柳江正嗣, 南部秀和, 山中 泰弘, 長谷部 圭司, 山口 育子, 美野 美香, 神谷		授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	科学的思考演習	健司 松田 学,森内 博正,博多 義之,朴 雅美	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	画像集中コース	石井 一成,佐藤 隆夫,平野 牧人,西山 理,新海 政幸,本庶 元,柳原 茂人,田中 宏和,丸谷 怜,小塚 健倫,坂本 万寿夫,岩朝 勤,山中 敏彰,安岡 良文,松尾 幸憲,南 高文,山田 穣,石濱 嘉紘,兵 頭 朋子,岡田 卓也,加嶋 洋子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	 医学科	環境と社会	水越。厚史	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	機能!	梶 博史,河尾 直之,水上 優哉,岸上 良太,有馬 秀二,野田 崇,芹澤 憲太郎,辰巳 公平	3.3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	機能 II	村田 哲, 重吉 康史, 岡田 斉, 岩永 賢司, 渡邉 智 裕, 長野 護, 寒川 真, 藤浪 菜穂子, 小髙 泰, 渋谷 まさと, 高草木 薫, 望月 圭		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	教養特殊講義	三井 良之,船上 仁範,植松 勇伍,小松 唯可,森山智浩,神田 宏,以倉 康充,出口 朋美,吉田 真吾,垣内 康宏,林 秀敏,藤田 貢,上田 和毅,松田学,博多 義之		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	細胞・形態学	松田 学,博多 義之,朴 雅美	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	社会医学I(予防医学・行動科学)	東 賢一,水越 厚史,渡井 健太郎,井内田 科子	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	社会医学Ⅱ(予防医学・行動科学)	東 賢一,水越 厚史,渡井 健太郎,井内田 科子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	心理と行動	池本 明弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	人権と社会	北口 末広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	生化学	岡田 斉, 上田 健, 古室 暁義, 田渕 正樹, 杉澤 良 -	2.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	生命科学	博多 義之,松田 学,朴 雅美,冨士 佳弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	地域包括ケア実習/総合医学(地域包括ケア実習)	今野 弘規,久保 佐智美,田中 麻理,李 嘉琦,富士 佳弘,東 賢一,水越 厚史,渡井 健太郎,井内田 科 子,松田 学,博多 義之,藤田 貢,朴 雅美,森内 博正		学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
医学部	医学科	病因・病態 I (生体防御学コース)	垣見 和宏,長岡 孝治,河原 佐智代,小林 由香利,博多 義之,岩城 倫弘	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				•	

			大伽性歌ののな教員寺による技术作品「見【八十】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
医学部	医学科	病因・病態Ⅱ(微生物学・臨床感染症学)	角田 郁生, 朴 雅美, 佐藤 文孝, 尾村 誠一, 吉田 耕一郎, 松岡 裕之, 城 玲央奈, グエン タンコン, ヒナイ アルフレッド	: 4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
医学部	医学科	病理集中コース	伊藤 彰彦, 佐藤 隆夫, 若狹 朋子, 筑後 孝章, 前西修, 桒原 一彦, 井上 敬夫, 萩山 満, 米重 あづさ, 木村 雅友, 礒崎 耕次, 中村 靖司, 清水 重喜, 榎木 英介	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	分子生物学	西尾 和人, 坂井 和子, デベラスコ マルコ アントニオ, 中津 大貴, 大森 亨, 福岡 和也, 武田 真幸	2.5	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
医学部	医学科	薬理学	高橋 英夫,武田 卓,和氣 秀徳,西中 崇,寺村 岳士,竹原 俊幸,武本 智樹	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論 消化器病学(消化器外科・消化器内科)	安田 卓司,工藤 正俊,川村 純一郎,松本 逸平,村田 哲,榎本 明史,今野 元博,辻 直子,西田 直生志,木村 豊,肥田 仁一,新海 政幸,安田 篤,白石治,所 忠男,岩本 哲好,亀井 敬子,岡田 卓也,上嶋 一臣,萩原 智,竹中 完,鎌田 研,三長 孝輔,米田 頼晃,筑後 孝章,加藤 寛章,大東 弘治,武部敦志,河尾 直之,村瀬 貴昭,吉田 雄太,登 千穂子,南 康範,田北 雅弘,大本 俊介,山﨑 友裕,千品 寛和,阿見 勝也	8	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論 II (泌尿器科部門)	藤田 和利,吉村 一宏,南 高文,菊池 尭,豊田 信吾,橋本 士,藤本 西蔵,北 博行,林 泰司,池上雅久,上島 成也,坂野 恵里,福原 慎一郎,松本 富美,西岡 伯,森本 康裕	8	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論Ⅲ眼科学教室	日下 俊次,松本 長太,江口 洋,國吉 一樹,野本裕貴,岩橋 千春,坂本 万寿夫,堀田 芙美香,眞野福太郎,杉岡 孝二,七部 史,高橋 彩,萱澤 真梨子,留守 良太,小池 英子,川﨑 厚史,岡本 直之,柴 宏治,村上 純子	6	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論IV内科学教室(呼吸器・アレルギー内科部門)	松本 久子,村木 正人,岩永 賢司,佐野 博幸,西山理,長崎 忠雄,佐野 安希子,西川 裕作,大森 隆,山崎 亮	8	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論IX	杉本 圭相, 木下 浩二, 原口 龍太, 芹澤 憲太郎, 口分田 貴裕, 西川 裕作, 上野 雅史, 藤田 晃輔, 內山卓也, 三井 良之, 平野 牧人, 植嶋 利文, 丸谷 怜, 前田 法一, 吉田 左和, 中居 卓也, 肥田 仁一, 安田卓司, 平野 豊, 藤田 貢, 岩永 賢司	6	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論 V リハビリテーション医学教室	東本 有司,花田 一志,寺村 岳士,稲田 莉乃,松村 光一郎,糸数 万紀,竹原 俊幸,前島 伸一郎,田中 敦子	6	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論VI産科婦人科学	松村 謙臣,中井 英勝,小谷 泰史,川崎 薫,高矢寿光,村上 幸祐,葉 宜慧,貫戸 明子,甲斐 冴,黄彩実,山本 貴子,加嶋 洋子,森内 芳,岩橋 尚幸,和田 知春,阿部 秋子,東 美夕	6	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論VII(救急医学)	篠崎 広一郎,重岡 宏典,太田 育夫,植嶋 利文,松島 知秀,石部 琢也,大谷 和裕,布川 知史,木村貴明,濱口 満英	8	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
医学部	医学科	臨床各論Ⅷ(婦人科学)	松村 謙臣,中井 英勝,小谷 泰史,川崎 薫,高矢寿光,村上 幸祐,葉 宜慧,甲斐 冴,黄 彩実,山本貴子,加嶋 洋子,森内 芳,岩橋 尚幸,和田 知春,阿部 秋子,東 美夕,武田 卓	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

	T		大仂性歌のめる教具寺による技术付日 見【八十】		
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
医学部	医学科	臨床実習(C・C)	三井 良之,医学部所属教員	54.4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
			三井 良之,池田 行宏,藤田 貢,霜田 求,臨床診療		
医学部	医学科	臨床総論/実習	科教員,OSCE運営委員会委員,臨床実習委員会委員,近	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			大SPの会		
			医学部計:	_	
生物理工学部	学部等共通	インターンシップ	白崎 護,中迫 昇,武部 聡	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
生物理工学部	学部等共通	キャリアインターンシップ	岡南 政宏	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
生物理工学部	学部等共通	キャリアデザイン	中村弘成	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	キャリアのための情報リテラシー	一野 天利,河本 敬子,芦田 久	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通 学部等共通	スクールインターンシップ バイオテクノロジー技術論	小田 義隆,松本 圭朗 瀧川 義浩	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	子即寺共进	ハイオテクノロシー技術調			
生物理工学部	学部等共通	医療・科学・暮らし	大,奥田 正彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	科学技術と人間・社会	奥田 正彦	2	── 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	科学的問題解決法【KICSオンデマンド科目】	芳原 新也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	科学倫理	奥田 正彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	教養特殊講義B	尾﨑 嘉彦, 堀端 章, 白崎 護, 松本 圭朗, 堀西 朝	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
生物理工学部	学部等共通	教養特殊講義C	安齋 政幸,三谷 匡,松本 朱実	2	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
					として位置付けている授業
生物理工学部	学部等共通	現代社会と法	野上 晶平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	言語文化学入門	服部 圭子,長谷川 由美,高橋 梓,トクマコフ アレクサンデル,ジン タナンゴナン	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	国際化と異文化コミュニケーション	新田 幸夫	2	── 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	国際社会と日本	新田 幸夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	自己発見の心理学	大日方 薫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	社会奉仕実習	白崎 護	1	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
生物理工学部	学部等共通	情報倫理	岡宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	心と体の健康【KICSオンデマンド科目】	山中 恕	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	人権と社会1	岡宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	人権と社会2	岡宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	生物と地球環境	星 岳彦, 堀端 章, 松本 和也, 三谷 匡, 宮本 裕 史, 中西 章, 尾﨑 嘉彦, 武部 聡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	線形代数学	堤裕之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	知的財産権	尾﨑 嘉彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	物理学実験	金子 健治	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
生物理工学部	学部等共通			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			大和 勝幸,松川 哲也,岡南 政宏,瀧川 義浩,梶山		
	11 11 - W 51		[
生物理工学部	生物工学科	トピックスインバイオロジー 	梶川 昌孝,蔵下 はづき,堀端 章,藤澤 雅夫,秋田	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			求		
生物理工学部	生物工学科	応用生物工学 I	鈴木 高広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	応用生物工学Ⅱ	鈴木 高広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	応用生物工学Ⅲ	鈴木 高広	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	基礎植物学	坂本勝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	計量生物学	堀端 章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	公衆衛生学	江口陽子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	細胞生物学	大和勝幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生物工学科	細胞生物学Ⅱ	大和 勝幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学科名	科目名 細胞生物学Ⅲ	担当教員	単位	実践的な教育内容
生物工学科 生物工学科				
生物工学科 生物工学科				
生物工学科 生物工学科		秋田 求	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物工学科	資源植物学	星 岳彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	情報処理基礎	<u>生 山</u> 彦 児玉 高志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
:	植物育種学	<u> </u>	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物工学科	植物栽培環境学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物工学科	植物細胞工学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	***		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科	細胞生物学 I		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等が
食品安全工学科	自主演習		1	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
311			1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科	食品安全学	江口 陽子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		東慶直,石丸恵,岸田邦博,白木琢磨,芦田		 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外での
食品安全工学科	食品安全工学概論	久,尾﨑 嘉彦,山本 純之,江口 陽子,松橋 珠子,	2	インターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
		栗原 新,吉見 圭永,武部 聡		127 2277 人名、別博を技术の一様として歴史目がている技术
食品安全工学科	食品衛生管理学	江口 陽子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科	食品加工学	石丸 恵	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科	食品機能統計学	芦田 久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科	食品生物学実験	芦田 久,石丸 恵,白木 琢磨,江口 陽子,栗原 新	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科	食品微生物学		2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
食品安全工学科			2	
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	
			2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			2	
	食品安全工学科 食品安全工学科 食品安全工学科 食品安全工学科 食品安全工学科 食品安全工学科 食品安全工学科 食品安全工学科	生物工学科 植物生理学 生物工学科 生物工学基礎生化学実験 生物工学科 生物工学基礎生物学実験 生物工学科 生物工学科展 生物工学科展 生物工学科展 生物工学科 生物工学科展 生物情報学 生物工学科 免疫・アレルギー学 食品安全工学科	변화도함 변화도함	변화도울대학자 변화도급하고 보 변화로급하고 보 변화도급하고 보 변화도급하고 보 변화도급하고 보 변화도급하고 보 변화도급하고 보 변화로급하고 보 변화로급하고 보 변화로급 보

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
			東慶直,武部、聡,芦田、久,尾﨑、嘉彦,石丸、恵,		
			宋		
生物理工学部	食品安全工学科	専門ゼミ		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			純之,吉見 圭永,松橋 珠子,佐藤 明彦,伊藤 仁		
			久, 志水 恒介		
1 1/ TD - 24 +D	A D & A - W (1)				経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 企業等か
生物理工学部	食品安全工学科	卒業研究	尾﨑、嘉彦	6	ら提供された課題(企画提案等)に取り組む授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環
	A = - A W & -				として位置付けている授業
生物理工学部	食品安全工学科	調理科学	堀西 朝子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	食品安全工学科	動物生産学	松橋、珠子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	食品安全工学科	分子生物学 I	東慶直	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	食品安全工学科	分子生物学	東慶直	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	食品安全工学科	免疫・アレルギー学	芦田 久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	タンパク質機能学	齊藤 貴宗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	遺伝子基礎化学実験	森本 康一,永井 宏平,山縣 一夫	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	遺伝子機能解析学	中西章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			宮本 裕史,加藤 博己,三谷 匡,安齋 政幸,髙木		
 生物理工学部	」 遺伝子工学科	 遺伝子工学概論	良介,永井 宏平,山縣 一夫,黒坂 哲,齋藤 貴宗,	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工物柱工于即	退囚了工于行	退囚工于姚岬	中西章,小田春佳,松本和也,田口善智,森本	2	性古有、政制有、明九有、打成日寺の当成汉未付日に因建した天功性駅がある教具が打了汉末
			康一		
生物理工学部	遺伝子工学科	遺伝子工学実験	田口善智,髙木 良介,齋藤 貴宗	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	幹細胞・再生医工学	三谷 匡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	公衆衛生学	松橋 珠子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	細胞生物学	松本 和也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	細胞生物学Ⅱ	松本和也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	実験動物学	安齋 政幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	情報処理基礎Ⅰ	児玉 高志	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	情報処理基礎Ⅱ		1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	神経科学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	進化遺伝学	宮本裕史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生化学Ⅰ		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生化学Ⅱ	森本 康一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生殖医療工学	黒坂 哲	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生殖工学実験	安齋 政幸,黒坂 哲,小田 春佳	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生体構成分子	田口善智	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生命科学のための情報リテラシー	加藤 博己	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生命科学のための分析化学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生命科学概論	加藤・博己	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	生命倫理	安齋 政幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	動物学	齊藤 貴宗	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	遺伝子工学科	動物生理学		2	
生物理工学部			黒坂 哲	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	動物繁殖学	三谷匡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	発生工学	山縣 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	発生生物学	中西章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	発生生物学	中西章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	微生物学	田口善智	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	分子生物学	宮本裕史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	分子生物学	宮本 裕史	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	分子発生学	山縣 一夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	遺伝子工学科	免疫学概論	三谷 匡	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	AI・データサイエンス基礎実習	宮下 尚之	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	システム工学	財津 桂	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	バイオセンサー	永岡 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	バイオマテリアル	古薗・勉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

	T		大切性歌ののな教具寺による技术付白「見【八十】	_	
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
生物理工学部	生命情報工学科	細胞生物学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	情報基礎	財津	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	Z-8/16-11/21		財津 桂,一野 天利,宮下 尚之,永岡 隆,浅居 正		
生物理工学部	生命情報工学科	情報基礎実験	充	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	生体・電子計測学	永岡 隆	2	────────────────────────────────────
4.46m - 24.47	4.人は却て坐り		中迫 昇,篠原 寿広,上保 徹志,浅居 正充,吉田		∇ 学 ヤー + 体 ヤー π ホ ヤー ケ た 中 体 の V → + 5 平 7 口 ト 間 末 1 → 中 2 校 ∇ 乗 Δ パ + フ サ トロー ルケー 2 板 平
生物理工学部	生命情報工学科	生体情報工学実験	久	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	生体分子の統計物理	宮下 尚之,岡本 祐幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			一野 天利,小濱 剛,河本 敬子,篠原 寿広,米澤		
生物理工学部	生命情報工学科	生命情報工学応用演習	康滋,宮下 尚之,永岡 隆,財津 桂,浅居 正充,中	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			迫 昇,吉田 久,青木 伸也		
/	// A + + - 24 5	11 A 12 40 - 24 54 55 1	一野 天利,小濱 剛,河本 敬子,篠原 寿広,宮下		
生物理工学部	生命情報工学科	生命情報工学講究Ⅰ	尚之,永岡 隆,財津 桂,浅居 正充,中迫 昇,吉田	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生料用工 类如	上 人	从	久,青木 伸也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	生命情報工学講究Ⅱ	一野 天利, 堀田 育志, 野口 博司, 李 秀栄 吉田 久, 小濱 剛, 河本 敬子, 一野 天利, 篠原 寿	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	社占日、
生物理工学部	生命情報工学科	生命情報工学総論	広, 宮下 尚之, 永岡 隆, 財津 桂, 浅居 正充, 中迫		 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
→ 1/3° X → 1 HP	<u> </u>		京,青木 伸也 一种之,不同一样,对并一任,及后一正儿,不是一样, 一种,		
生物理工学部		知的財産権法概論	前井宏之	2	→ 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	電子回路	永岡 隆	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	脳・神経生理学	加藤 博己	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	分子生物学	児玉 高志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	生命情報工学科	分子生物学Ⅱ	児玉 高志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	3 次元 C A D プロダクトデザイン	池田 昌弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	カラーコーディネーションの心理学	片山 一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	ユニバーサルデザイン・CAD演習III(令和6年度以前入学生用)	大政 光史,林 和典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	建築法規(令和6年度以前入学生用)	中西 達彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	応用解析学Ⅱ	西垣 勉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	温熱・空気環境学	藤田 浩司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	確率統計	島崎 敢	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	感性デザインの数理	片山 一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	環境計画学	山田 崇史 片山 一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部 生物理工学部	人間環境デザイン工学科 人間環境デザイン工学科	建築と照明 建築計画 I	林和典	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u> </u>	人間環境デザイン工学科	建築施工(令和6年度以前入学生用)	井岡 和雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	材料力学	野田淳二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	材料力学 II (令和6年度以前入学生用)	野田淳二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	住環境科学概論	藤田 浩司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	心理学概論	島崎 敢	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	心理学研究法	島崎 敢	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	心理統計学	片山 一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	人間工学	北山 一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	生活支援ロボット	池田 昌弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	生体計測学	島崎 敢	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	生理学	池田 昌弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	設計製図	野田 淳二,井岡 和雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	設計製図演習(令和6年度以前入学生用)	藤田浩司,林和典	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
4 tha T 24 th		本明はこ	廣川 敬康,楠 正暢,西垣 勉,片山 一郎,藤田 浩	1	♥☆ サーナ作も 7世中も たた古体でいたもれるかりに 田子 にもなるめ パャッカロ パケッカツ
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	専門ゼミ	司,野田淳二,豊田航,島崎敢,池田昌弘,林		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	人間環境デザイン工学科	熱・設備工学(令和6年度以前入学生用)	和典,大政 光史	2	図
生物理工学部生物理工学部	人間環境デザイン工学科	無・設備工学(令和6年度以前入学生用)福祉工学	藤田 浩司豊田 航	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部 生物理工学部	人间環境デザイン工学科 医用工学科	福祉工子 コンピュータ工学	三上勝大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工物性工士的		コノレユ / ユナ	一一		

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
				博	
生物理工学部	医用工学科	システム工学実習	昭	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	チーム医療概論	山脇 伸行,根本 充貴,石野 太一,森 文美代,田 晶子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	バイオマテリアル	古薗 勉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	医用治療機器学	古薗 勉,中村 一貴	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	医療機器安全管理学Ⅱ	福田 誠	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
生物理工学部	医用工学科	医療治療機器学・生体計測装置学実習	西手 芳明, 古薗 勉, 徳嶺 朝子, 根本 充貴, 正木 秀幸, 加藤 暢宏	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	医療社会学	正木 秀幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	応用数学	根本 充貴	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	解剖学	中居 卓也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	基礎医学実習	中居 卓也,福田 誠,正木 秀幸,山脇 伸行,山本衛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
生物理工学部	医用工学科	基礎医学総論(法規・衛生)	徳嶺 朝子,西手 芳明,古薗 勉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
生物理工学部	医用工学科	情報処理基礎Ⅰ	根本 充貴	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	情報処理基礎Ⅱ	吉岡 舜	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	信号処理	根本 充貴	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	制御工学	宮下 尚之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	生体機能代行技術学	西手 芳明,福田 誠	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	生体機能代行技術学Ⅱ	福田 誠,西手 芳明,山本 和輝	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	生体機能代行技術学Ⅲ	徳嶺 朝子, 西岡 宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	生体機能代行技術学実習	山本 衛, 西手 芳明, 古薗 勉, 徳嶺 朝子, 山脇 行	伸 3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	生命倫理	中居 卓也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	生理学	中居 卓也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	卒業研究	加藤 暢宏	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	電子工学丨	三上勝大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	電子工学Ⅱ	三上勝大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	病理学	中居 卓也,井上 敬夫,伊藤 彰彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	放射線工学概論	石井 一成,門前 一,甲斐田 勇人,根本 充貴,山 伸行	山脇 2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床医学総論 I	正木 秀幸,新海 政幸,竹山 宜典,岩元 辰篤,中仁美	户尾 2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床医学総論Ⅱ	正木 秀幸	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床医学総論Ⅲ	正木 秀幸,上野 雅史,坂口 元一,松村 光一郎, 井 良之	Ξ 2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床工学特別演習 I	山本 衛,本津 茂樹,正木 秀幸,西手 芳明,福田誠,中居 卓也,加藤 暢宏	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床工学特別演習Ⅱ	加藤 暢宏,正木 秀幸,徳嶺 朝子,福田 誠,中居 卓也,山本 衛,西川 博昭	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床支援技術学	西手 芳明,上田 和毅	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床実習	三上 勝大	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床生化学	中居 卓也,西尾 和人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床生理学	根本 充貴,村田 哲,河尾 直之,山脇 伸行	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床免疫学	根本 充貴,垣見 和宏,山脇 伸行	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
生物理工学部	医用工学科	臨床薬理学	髙橋 英夫,西中 崇,和氣 秀徳,中居 卓也,根本 充貴,山脇 伸行	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			生物理工学部	計: 416	
工学部	学部等共通	Intensive English Program	中山 文	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
工学部	学部等共通	Webデザイン実習	仲宗根 薫,山本 直輝	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

W +5 6	W & J &				
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
工学部	学部等共通	Webデザイン特講	仲宗根 薫, 山本 直輝	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	インターンシップ研修	小松 弘和	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
工学部	学部等共通	エンジニアリング・デザイン	長原 基司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	キャリアデザイン	齊藤尚志	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
\\\ ±g	\\\ \dag{40.000}	/			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
工学部	学部等共通	グローバルキャリア論	西尾 美由紀,片岡 隆之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
工学部	学部等共通	サプライチェインマネジメント	谷﨑 隆士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	データサイエンス実習	三戸 鉄也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	データサイエンス特講	三戸 鉄也	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	ビジネス・アカウンティング	片岡 隆之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
XV +D	24 +0 kb 11 \Z				経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
工学部	学部等共通	起業と経営【広島銀行寄附講座】	片岡 隆之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
工学部	学部等共通	技術・知識経営	松岡 敬興	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	教育原理	松岡 敬興	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
工学部	学部等共通	教育行政学	松岡 敬興	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
工学部	学部等共通	教養特殊講義B	苅部 甚一,小川 智弘	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
工学部	学部等共通	教養特殊講義 C	小松 弘和	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	工学倫理 【日本技術士会中国本部 提供講座】	長原基司,松岡敬興	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	工業デザイン	柏尾 浩一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	情報と社会	長谷川 賀秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	情報と職業	長谷川 賀秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	情報化社会の人間と組織	片岡 隆之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	職業の理解	水間・巳賀子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通		新村 猛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	生命の科学【KICSオンデマンド科目】	小川智弘	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	学部等共通	総合的な学習の時間の指導法	朝倉淳	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	応用情報処理 I	白石 浩平,小森 喜久夫	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	化学・生命情報学	白石 浩平,阿野 勇介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	化学情報学	白石 浩平,阿野 勇介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	// N/ - I - A N/ - Z-I				経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
工学部	化学生命工学科	化学生命データサイエンス	蟹江 慧,阿野 勇介,江崎 剛史	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
工学部	化学生命工学科		阿野 勇介,松鹿 昭則,小森 喜久夫,白石 浩平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	工作機械・同実習	友國 伸保,梅西 浩二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	高分子化学	自石 浩平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	高分子化学Ⅱ	白石 浩平	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	生物化学工学	蟹江 慧	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	化学生命工学科	生命工学	蟹江 慧,緒方 藍歌,武部 克希	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	W. I. N. W. Z. I.	1			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
工学部	機械工学科	応用設計	ジェイ プラカス ゴイト,金 武重	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
工学部	機械工学科	加工学	生田明彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	加工学Ⅱ	生田明彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	機械基礎工作実習	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			生田 明彦、旗手 稔、関口 泰久、ジェイプラカス ゴ		
工学部	機械工学科	機械工学実験	1	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	機械材料		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	機械要素設計Ⅰ	生田 明彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			関口 泰久,亀田 孝嗣,旗手 稔,生田 明彦,樹野		
	IMALIS AND THE	THE THE PARTY OF T	淳也,道上 達広,信木 関,井上 修平,伊藤 寛明,	_	
工学部	機械工学科	近大ゼミ(機械工学科クラス)	西條 潤, ジェイプラカス ゴイト, 松野 孝博, 金 武	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	接合工学	生田明彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	設計製図演習	井上修平,関口泰久,信木関	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	機械工学科	設計製図演習Ⅱ	井上修平,旗手稔,松野孝博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
— 3 HP	h≫ kw → 1 J. I.	MINENE "	/1 エ 12 1 1 MM J MM 丁可	_	

				_	
W +G +	W St. 6			N/ / I	
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
	情報学科	ERPシステム実習 I		2	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
工学部 工学部	情報学科	ERPシステム実習II	木村 有寿	2	企業等から提供された課題(企画提案等)に取り組む授業
工学部 工学部	情報学科	ソフトウェア工学		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部 工学部	情報学科	プログラミング実習		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
		プログラミング実習Ⅱ		2	
工学部			大谷、崇、谷崎、隆士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部		プロジェクトマネジメント	久保田 朋秀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	会計情報システム 			経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	企業情報システム演習	木村 有寿	2	オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業 企業等から提供された課題(企画提案等)に 取り組む授業
工学部	情報学科	経営学概論	片岡 隆之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	工作機械・同実習	友國 伸保,梅西 浩二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	情報システムの設計と運営	谷﨑 隆士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	情報システム演習Ⅰ	片岡 隆之,谷﨑 隆士	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	情報システム演習Ⅱ	片岡 隆之,谷﨑 隆士	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	情報システム開発法	谷﨑 隆士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	生産管理情報システム	片岡 隆之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	情報学科	組込みシステム	岩根 典之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	I+ I= W &I				 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
工学部	情報学科	組織活動と情報システム	町田学,片岡隆之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
工学部	建築学科	インテリアエレメント	高田 由美	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	インテリアデザイン論	高田 由美,市川 尚紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	インテリア制作	長尾 朋貴,寺井 雅和	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	インテリア設計演習	高田 由美,谷川 大輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	居住環境学	吉谷公江	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築CAD·CG演習		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築デザイン論	前田 圭介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築演習	市川 尚紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築環境 ・同演習	崔 軍	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築環境Ⅱ・同演習	崔軍	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築基本製図	<u>ーニー </u>	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築計画	市川 尚紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築計画Ⅱ	市川 尚紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築史	谷川 大輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1 Hb	是来 1 11	是未久!			配合も、次間も、例だも、日本日本の日本以来作品に因連した人が配款がある教育が日子及来
工学部	建築学科	建築実験	雅和,吉谷 公江,藤田 慎之輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築図法	谷川 大輔,中脇 充博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			樋渡 彩,市川 尚紀,土井 一秀,前田 圭介,藤田		
工学部	建築学科	建築設計・集中演習Ⅰ	慎之輔,齊藤 正,中村 勝己,畑 克敏,可児 公一,	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			中川 雄三,明田 昌也,田中 雄基		
			樋渡 彩,土井 一秀,前田 圭介,藤田 慎之輔,齊藤		
工学部	建築学科	建築設計・集中演習Ⅱ	正,中村 勝己,土井 良介,野田 竜一郎,高橋 翔太	1	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			朗,明田 昌也,田中 雄基		
			谷川 大輔, 市川 尚紀, 前田 圭介, 中脇 充博, 花本		
工学部	建築学科	建築設計演習	大作,小川 文象,明田 昌也,田中 雄基,來間 直	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			樹,穂垣 友康		
			樋渡 彩,市川 尚紀,土井 一秀,前田 圭介,齊藤		
工学部	建築学科	建築設計演習Ⅱ	正,中村 勝己,畑 克敏,可児 公一,中川 雄三,明	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1			田昌也,田中雄基		
			樋渡 彩,土井 一秀,藤田 慎之輔,齊藤 正,中村		
工学部	建築学科	建築設計演習Ⅲ	勝己,土井 良介,野田 竜一郎,高橋 翔太朗,明田	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
1			昌也,田中 雄基		
工学部	建築学科	建築設計製図	谷川 大輔,中脇 充博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築設備I・同演習	吉谷、公江	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

当 如 <i>有</i>	当 40.万	初日存	12 V 松 号	出任	中联的大物本市应
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
工学部	建築学科	建築設備Ⅱ・同演習	吉谷 公江	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	建築法規	吉谷 公江	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	工作機械・同実習	友國 伸保,梅西 浩二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	構造演習	藤井 大地,松本 慎也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	構造設計Ⅰ・同演習	藤田(慎之輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	構造設計Ⅱ・同演習	崎野 良比呂,藤田 慎之輔	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	職業観と倫理	市川 尚紀,藤井 大地,崔 軍,松本 慎也,谷川 大輔,樋渡 彩,吉谷 公江	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	色彩・照明論	小田を養子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	建築学科	造形演習	向川 貴晃	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	電子情報工学科	コンピュータ概論	出口 幸子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	電子情報工学科	データ工学	出口 幸子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	電子情報工学科	画像処理工学	竹田 史章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	電子情報工学科	回路理論 I	中田 俊司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	電子情報工学科	回路理論Ⅱ	中田 俊司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	電子情報工学科	工作機械・同実習	友國 伸保,梅西 浩二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	C A D/C A E/C A M実習	田上 将治,友國 伸保,白井 敦,衣笠 哲也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	ビークルシステム学	酒井 英樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	メカトロニクス	田上 将治	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	ロボット工学実験Ⅰ	岩谷 靖,酒井 英樹,筑紫 彰太,衣笠 哲也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	ロボット工学実験Ⅱ	黄健、柴田瑞穂、酒井英樹、宮田繁春	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	ロボット工作基礎Ⅱ	黄 健,酒井 英樹,川原 靖夫,梅西 浩二,森田 肇 二,岩谷 靖	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	ロボット設計製図	酒井 英樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	基礎材料力学	田上 将治	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	機械材料	寺山 郎,田上 将治	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	機械設計製図	田上 将治,白井 敦,筑紫 彰太,衣笠 哲也		経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	機械力学	酒井 英樹	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			柴田 瑞穂,黄 健,友國 伸保,酒井 英樹,小畑 久		
工学部	ロボティクス学科	近大ゼミ(ロボティクス学科クラス)	美,田上 将治,白井 敦,筑紫 彰太,岩谷 靖,衣笠 哲也	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	工作機械・同実習	友國 伸保,梅西 浩二	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	材料力学	田上 将治	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
工学部	ロボティクス学科	知的財産管理	入江 克哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			工学部計:	244	
産業理工学部	学部等共通	国際社会と日本	岡宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	学部等共通	国際化と異文化理解	岡宏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	学部等共通	ライフデザイン	太田 由美子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	学部等共通	空間とデザイン	小池 博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	学部等共通	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能 照之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
	学部等共通	キャリアデザイン	大多 正人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	生物環境化学科	環境化学実験		3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	生物環境化学科	有機化学Ⅱ	菅野 憲一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	生物環境化学科	地学概論	梶原 忠裕	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	生物環境化学科	公害防止管理	· 管野 憲一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	生物環境化学科	環境化学基礎実験		3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	生物環境化学科	化学と安全	で野 憲一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	電気電子工学科	プログラミング	白土 浩,堀內 幸造	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	電気電子工学科	プログラミング演習	白土 浩,堀內 幸造	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	電気電子工学科	データ処理とプログラミング	白土 浩,堀內 幸造	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	電気電子工学科	システムプログラミング	白土 浩,堀內 幸造	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	電気電子工学科	電磁波工学	今宿 亙	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
· · · · · · · · ·					

₩ ÷□ ね	24 T) 6	NEA	10 1/4 1/4 12	>>/ /L	
学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
	電気電子工学科	無線通信工学		2	
産業理工学部 産業理工学部	電気電子工学科	情報通信工学	今宿 亙	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	電気電子工学科	応用数学Ⅱ	今宿 亙	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部 産業理工学部	電気電子工学科	データ分析概論	7 ¹ ^点 今宿 亙	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u>産業理工学部</u> 産業理工学部	建築・デザイン学科	静定構造力学 及び演習	小野、聡子	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部 産業理工学部	建築・デザイン学科	静定構造力学Ⅱ及び演習	小野、聡子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部 産業理工学部	建築・デザイン学科	一 アンス TA	小野、聡子	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	建築・デザイン学科	・	趙 経緯	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部 産業理工学部	建築・デザイン学科	鉄筋コンクリート構造	趙経緯	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部 産業理工学部	建築・デザイン学科		趙経緯	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部 産業理工学部	建築・デザイン学科	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			小野 聡子,今林 光秀	2	
産業理工学部	建築・デザイン学科	施工法!	田中健太	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	施工法Ⅱ	田中健太	2	
産業理工学部	建築・デザイン学科	施工管理及び演習	中島一誠	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	環境とデザイン	小池博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	近現代建築論	金子 哲大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	地域施設の計画	渕上 貴代	12	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築計画	渕上 貴代 本之 折十	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	空間造形	金子哲大	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	基礎造形	森岡 陽介,小池 博,吉武 研二	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築設計Ⅰ	益田 信也,石田 聖一,森崎 浩,渕上 貴代	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築設計Ⅱ	益田 信也,石田 聖一,森崎 浩,渕上 貴代	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	造形演習	金子 哲大,佐野 正樹,角 大輔	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	デザイン企画論	森岡陽介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	インテリアデザイン論	森岡陽介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	インテリアデザイン演習	森岡 陽介,吉武 研二	3	
産業理工学部	建築・デザイン学科	プレゼンテーション演習	渕上 貴代,金子 哲大	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築・デザイン演習	金子 哲大,佐野 正樹,嶋﨑 浩樹,角 大輔	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築・デザイン演習Ⅱ	小池 博,佐野 正樹,角 大輔,三角 俊喜	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
	 建築・デザイン学科		小池 博,金子 哲大,三角 俊喜	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築設計IV	金子 哲大,小池 博	3	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	CADトレーニング	小池 博, 森岡 陽介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築工学実験	堀 英祐, 小野 聡子, 趙 経緯, 依田 浩敏	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築法規	石田 聖一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	建築技術者倫理	小池 博, 益田 信也, 小野 聡子, 堀 英祐, 渕上 貴	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
			代,趙 経緯		
産業理工学部	建築・デザイン学科	リアルサイズデザイン	森岡陽介	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	感性とデザイン	小池博	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	建築・デザイン学科	数学及び演習	趙 経緯	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	暗号とセキュリティの理論	山﨑 重一郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	プログラミングⅡ	勝瀬 郁代,馬場 隆寛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	ソフトウェア工学	高橋 圭一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	ソフトウェア分析・設計	高橋 圭一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	Webコンテンツ制作	古賀 崇了,馬場 隆寛	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	ソフトウェア開発・展開	高橋 圭一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	ソフトウェア開発演習	高橋 圭一	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	コンピュータネットワーク	鈴木 信雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	インターネット工学	鈴木 信雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	インターネット工学演習	鈴木 信雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	ネットワークセキュリティ	請園 智玲	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	ネットワークセキュリティ演習	請園 智玲,鈴木 信雄	4	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	マルチメディア	勝瀬 郁代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業

学部名	学科名	科目名	担当教員	単位	実践的な教育内容
産業理工学部	情報学科	Webコンテンツ企画設計	勝瀬 郁代	2	 経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	深層学習	勝瀬 郁代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	情報学科	多変量解析	勝瀬 郁代	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	基礎流通論	姜尚民	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	地域マネジメント基礎論	日髙健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	流通システム論	姜尚民	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	グローバル経済論	飯島 高雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	特別講義Ⅳ	飯島高雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	自然体験学習	高藪 広隆,岡野 亜希子,土居 元	2	学外でのインターンシップや実習、研修を授業の一環として位置付けている授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	アジア企業論	姜尚民	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
産業理工学部	経営ビジネス学科	地域ビジネス論	日髙健	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
<u> </u>	WELL C > 41 > 1 1 141	20-20 C 2 -1 2 v Hill		工学部計: 181	WELL ON THE WINDER TO A THE COLOR OF THE WAY
通信教育部法学部	法律学科	プログラミング論②	黒田 正治郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部法学部	法律学科	不動産登記法	三井 良之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部法学部	法律学科	商法(総則・商行為法)②	増田の政章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部法学部	法律学科	私法入門Ⅲ(商法)	増田の政章	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部法学部	法律学科	現代経済の課題【KICSオンデマンド科目】	安髙 優司	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部法学部	法律学科	現代社会と法【KICSオンデマンド科目】	村角 明彦	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
					経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
通信教育部法学部	法律学科	暮らしのなかの起業入門【KICSオンデマンド科目】	文能照之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
		·	——————————————————————通信教育部		
通信教育部建築学部	建築学科	CAD演習 I -1	星山 幸子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	キャリアデザイン	浅田 真理子	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
\\$ <i>\=</i> *** ***	7 7カケケ ごうてい	- All \ . \ 7.88	t#4n 24 = 1	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
通信教育部建築学部) 建架子科	データリテラシー入門	越智 洋司	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	ビジネスモデルとマネジメント	森山 真光	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	住みよい社会と福祉	馬淵 敦士	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	健康とスポーツの科学	川端 浩一	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	国際化と異文化理解	高橋 梓	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	建築デザイン基礎演習	垣田 博之	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	建築デザイン演習 1	魚谷 剛紀	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	建築デザイン論1	山口 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	建築造形演習	山隈 直人	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	技術と倫理	東﨑 康嘉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	日本語の技法	森久 国雄	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
	7 7カケケ ごうてい	草こしのたんの打型1四	+- Ar. 077	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業 オムニバ
通信教育部建築学部) 建架字科	暮らしのなかの起業入門	文能照之	2	ス形式で多様な企業等から講師を招いて行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	構造力学	荘所 直哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	構造力学Ⅱ	荘所 直哉	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	現代社会と法	笹脇 青華	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	環境と社会	井田 民男	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
通信教育部建築学部	建築学科	福祉住居論	山口 健太郎	2	経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	