

設置の趣旨等を記載した書類（資料）

目次

- 資料 1 愛媛県デジタル人材の育成・確保に向けた連携・協力に関する覚書（写）
- 資料 2 愛媛県と学校法人松山大学のデジタル人材育成のための学部の設置・運営に関する連携協定書（写）
- 資料 3 3つのポリシーの相関性及び整合性
- 資料 4 目標別プログラム一覧
- 資料 5 情報学部(仮称)がめざす地域企業との共存共栄構想（案）
- 資料 6 カリキュラム・ポリシーの教育内容と科目区分の関係
- 資料 7 社会実践科目群「プロジェクト科目」協力企業・団体一覧
- 資料 8 社会実践科目群「キャリア形成支援科目」協力企業・団体一覧
- 資料 9 科目とディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーの整合性
- 資料 10 履修モデル
- 資料 11 カリキュラムマップ
- 資料 12 履修表
- 資料 13 学校法人松山大学職員定年規程
- 資料 14 学校法人松山大学教育職員の任用の特例に関する規程
- 資料 15 松山大学情報学部情報学科時間割
- 資料 16 雑誌、データベース一覧
- 資料 17 松山大学内部質保証システムについて

愛媛県デジタル人材の育成・確保に向けた連携・協力に関する覚書

令和4年12月19日

以下5者により覚書を締結

愛媛県 知事

国立大学法人愛媛大学 学長

学校法人河原学園人間環境大学 学長

松山東雲女子大学 学長

学校法人松山大学 理事長

愛媛県と学校法人松山大学のデジタル人材育成のための学部の設置・運営に関する連携協定書

令和5年10月13日

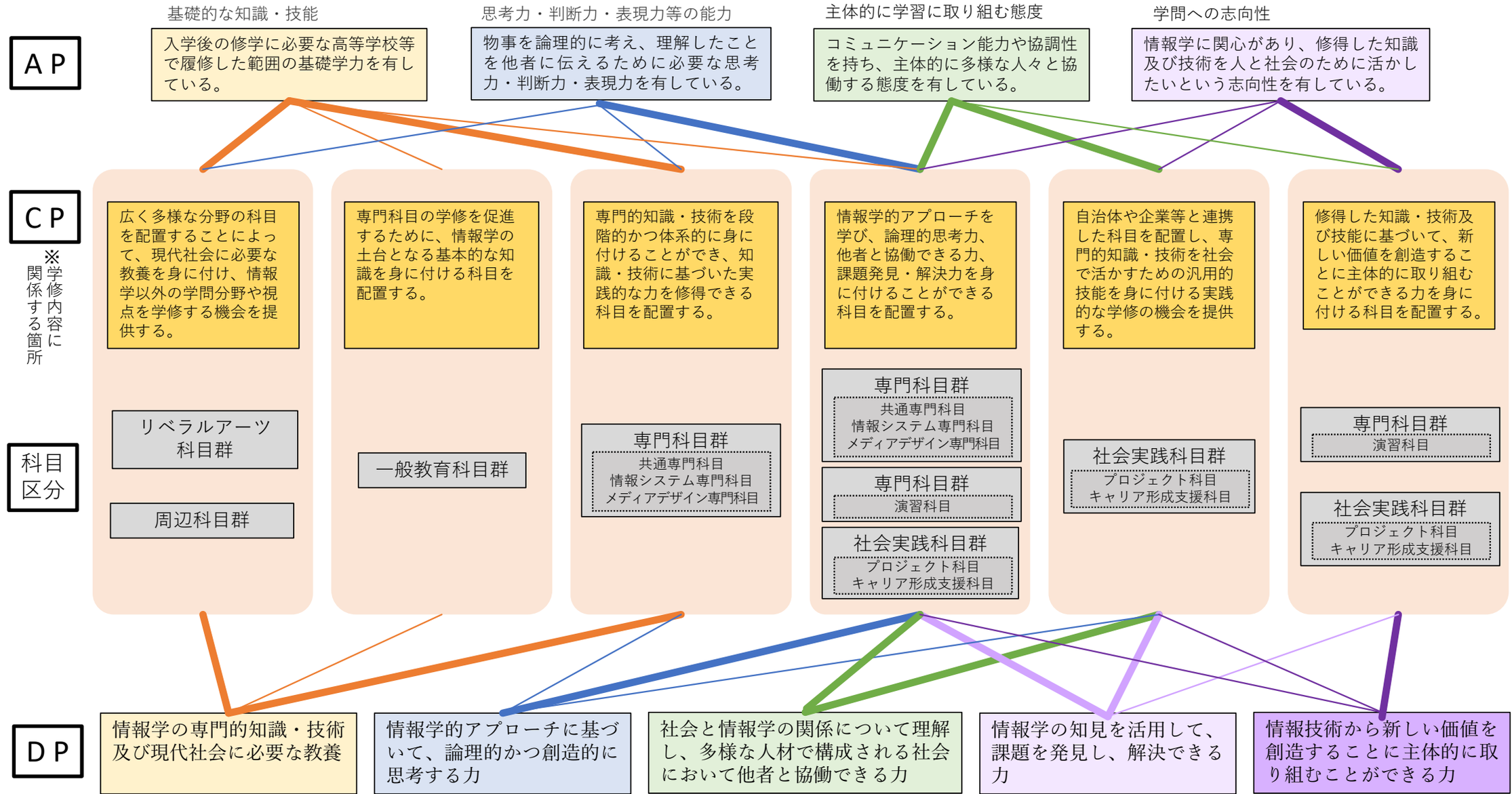
以下2者により協定を締結

愛媛県 知事

学校法人松山大学 理事長

3つのポリシーの相関性及び整合性

【資料3】



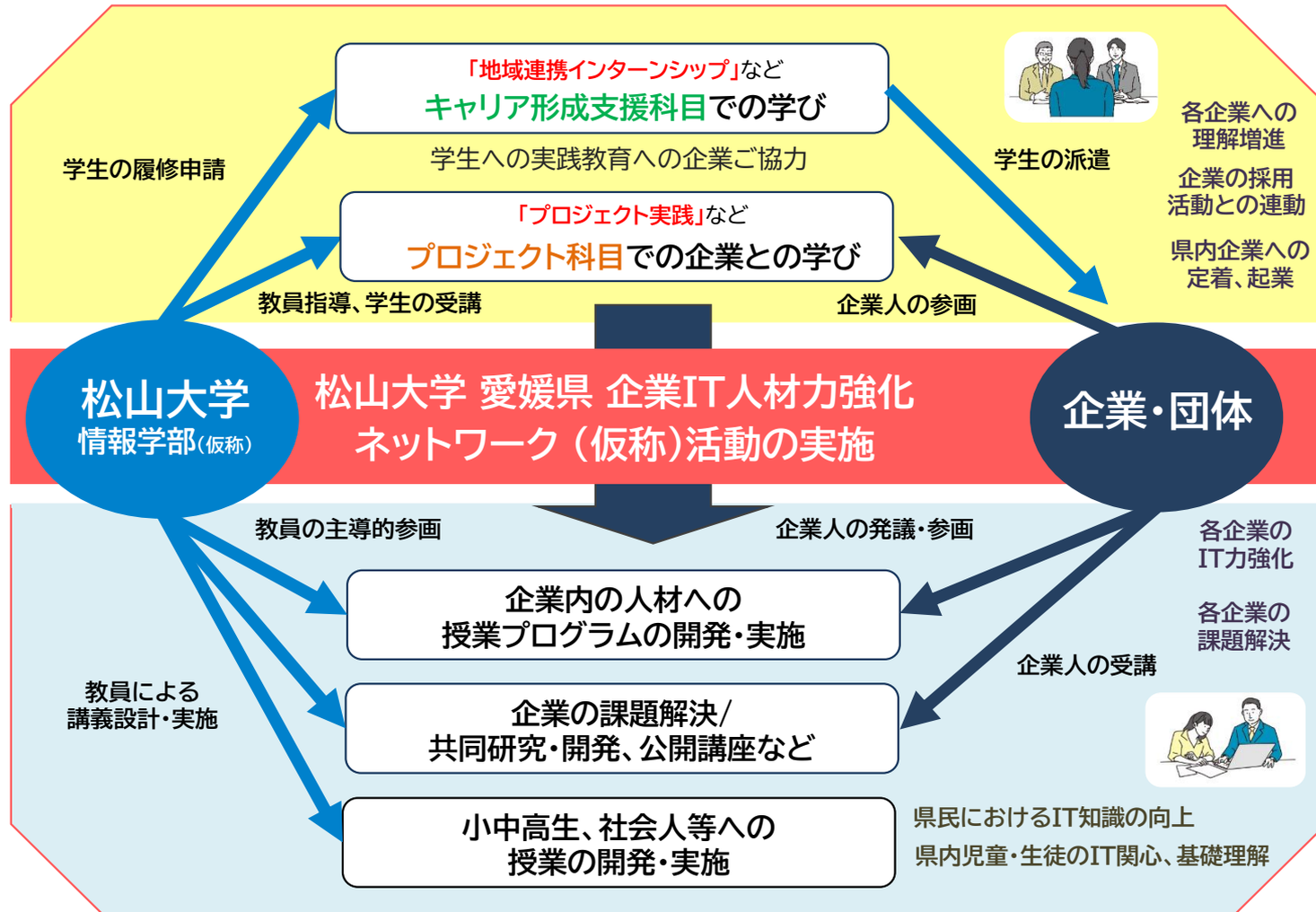
目標別プログラム一覧

分野	マップ記号	プログラム	区分	1年次		2年次		3年次	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期
情報システム	A	情報システム構築	必須	プログラミング I	プログラミング II 情報数学 オペレーティングシステム Linux実践	Webプログラミング プロジェクトマネジメント IT概論 I	IT概論 II データベース		情報システム開発
			推奨			データ構造とアルゴリズム プログラミング実践			
	B	情報セキュリティ対策	必須	プログラミング I	情報数学 オペレーティングシステム Linux実践	情報ネットワーク I	情報ネットワーク II 情報セキュリティ基礎	情報セキュリティ対策	情報セキュリティ実践
			推奨		プログラミング II 物理と情報処理	Webプログラミング	データベース		
	C	情報ネットワーク構築	必須	プログラミング I	情報数学	情報ネットワーク I	情報ネットワーク II		
			推奨		プログラミング II 物理と情報処理 オペレーティングシステム Linux実践	Webプログラミング			
	D	クラウド開発	必須	プログラミング I	情報数学 オペレーティングシステム Linux実践	情報ネットワーク I	情報ネットワーク II		クラウド開発
			推奨		プログラミング II 物理と情報処理	Webプログラミング			
	E	アプリ開発	必須	プログラミング I	プログラミング II 情報数学 オペレーティングシステム Linux実践	Webプログラミング	アプリ開発 I	アプリ開発 II	
			推奨			データ構造とアルゴリズム			
	F	デジタル回路設計	必須	プログラミング I	プログラミング II 物理と情報処理 情報数学 オペレーティングシステム	組み込みシステム 半導体デバイス工学 I	半導体デバイス工学 II	デジタル回路設計 I	デジタル回路設計 II
			推奨						
AI・データサイエンス	G	データサイエンス	必須	線形代数 I 微分積分 I プログラミング I	線形代数 II 微分積分 II	データサイエンス入門	データサイエンス I	データサイエンス II	
			推奨			データ構造とアルゴリズム			
H	AI・機械学習	必須	線形代数 I 微分積分 I プログラミング I	線形代数 II 微分積分 II 人工知能概論		機械学習	ディープラーニング		
		推奨		物理と情報処理	データ構造とアルゴリズム				
メディアデザイン	I	画像処理・画像解析	必須	線形代数 I 微分積分 I プログラミング I	線形代数 II 微分積分 II 物理と情報処理	デジタル画像処理 I	デジタル画像処理 II	画像解析 I	画像解析 II
			推奨		人工知能概論 情報数学 マルチメディア	データ構造とアルゴリズム	機械学習	ディープラーニング	
	J	物理シミュレーション	必須	線形代数 I 微分積分 I プログラミング I	線形代数 II 微分積分 II 物理と情報処理	数値計算とシミュレーション	数理モデリング	物理シミュレーション	音響情報処理
			推奨		プログラミング II	データ構造とアルゴリズム			
	K	映像制作	必須	プログラミング I	マルチメディア	実写映像制作 I	実写映像制作 II		
			推奨		物理と情報処理				
	L	デジタルクリエイション	必須	プログラミング I	物理と情報処理	ゲームクリエイション基礎	ゲームデザイン	ゲームクリエイション I	ゲームクリエイション II
			推奨	線形代数 I 微分積分 I	線形代数 II 微分積分 II プログラミング II マルチメディア 3Dモデリング基礎	データ構造とアルゴリズム 3Dモデリング CGアニメーション基礎	CGアニメーション I	CGアニメーション II	CGアニメーション III
	M	Web構築	必須	プログラミング I	マルチメディア	Webプログラミング	Webデザイン	Web制作	
			推奨	アートとデザイン	プログラミング II				

※ 赤太字の科目が「マイスター科目」

情報学部(仮称)がめざす地域企業との
共存共栄構想(案)

【資料5】



CP2

広く多様な分野の科目を配置することによって、現代社会に必要な教養を身に付け、情報学以外の学問分野や視点を学修する機会を提供する。

リベラルアーツ科目群

周辺科目群

CP3

専門科目の学修を促進するために、情報学の土台となる基本的な知識を身に付ける科目を配置する。

一般教育科目群

CP4

専門的知識・技術を段階的かつ体系的に身に付けることができ、知識・技術に基づいた実践的な力を修得できる科目を配置する。

専門科目群
共通専門科目

専門科目群
情報システム専門科目

CP5

情報学的アプローチを学び、論理的思考力、他者と協働できる力、課題発見・解決力を身に付けることができる科目を配置する。

専門科目群
メディアデザイン専門科目

CP6

自治体や企業等と連携した科目を配置し、専門的知識・技術を社会で活かすための汎用的技能を身につける実践的な学修の機会を提供する。

専門科目群
演習科目

社会実践科目群
プロジェクト科目

CP7

修得した知識・技術及び技能に基づいて、新しい価値を創造することに主体的に取り組むことができる力を身に付ける科目を配置する。

社会実践科目群
キャリア形成支援科目

社会実践科目群「プロジェクト科目」協力企業・団体一覧

No.	企業・団体名	所在地
1	BEMAC 株式会社	愛媛県今治市野間甲105番地
2	株式会社 KEINS	愛媛県松山市祝谷5丁目1番15号
3	株式会社 NTTデータ四国	愛媛県松山市三番町4丁目9番地6
4	株式会社 アービズ	愛媛県松山市井門町99-1
5	株式会社 アイコーポレーション	愛媛県松山市来住町1288-1
6	株式会社 アイテック	愛媛県大洲市新谷乙1382
7	一宮運輸 株式会社	愛媛県新居浜市西原町2-4-36
8	今治造船 株式会社	愛媛県今治市小浦町一丁目4番52号
9	株式会社 伊予銀行	愛媛県松山市南堀端町1番地
10	株式会社 エーシーイー システム	愛媛県松山市二番町7-13-13 ミツネビル5F
11	株式会社 愛媛CATV	愛媛県松山市大手町1丁目11番地4
12	株式会社 愛媛銀行	愛媛県松山市勝山町2丁目1番地
13	株式会社 愛媛新聞社	愛媛県松山市大手町1丁目12番地1
14	愛媛総合警備保障 株式会社	愛媛県松山市空港通二丁目6番27号
15	株式会社 キャンプネット	愛媛県松山市千舟町6丁目5-9 大西ビル2F
16	西条市	愛媛県西条市明屋敷164番地
17	株式会社 サイバースペース	愛媛県松山市北立花8-1 office藤崎 101
18	サイボウズ 株式会社	愛媛県松山市二番町3-7-12 QUALITA MATSUYAMA
19	佐川印刷 株式会社	愛媛県松山市間屋町6-21
20	株式会社 システナ	愛媛県松山市南堀端5-8 オワセビル9階
21	株式会社 新来島どっく	愛媛県今治市大西町新町甲945番地
22	セーバー 株式会社	愛媛県松山市六軒家町3番24号 九五ビル5F
23	セキ 株式会社	愛媛県松山市港町7-7-1
24	全国共済農業協同組合連合会 愛媛県本部	愛媛県松山市南堀端町2番地3
25	株式会社 ソントレーゾ	愛媛県松山市湊町4丁目 A-ONEビル3F
26	株式会社 テレビ愛媛	愛媛県松山市真砂町119番地
27	東京コンピュータサービス 株式会社	愛媛県松山市三番町6-8-1
28	トヨデンサン 株式会社	愛媛県四国中央市川之江町912番地8
29	株式会社 ハラブラック	愛媛県今治市喜田村1-2-1
30	株式会社 ひめぎんソフト	愛媛県松山市南持田町27番地1
31	株式会社 フェローシステム	愛媛県松山市中一万町7-8
32	株式会社 フジ・カードサービス	愛媛県松山市宮西1丁目2-1
33	星企画 株式会社	愛媛県松山市東石井6丁目12-36
34	松山市	愛媛県松山市二番町四丁目7番地2
35	株式会社 モバイルコム	愛媛県松山市古川北3-9-24
36	株式会社 ユイ・システム工房	愛媛県松山市来住町1239番地
37	株式会社 ライトウェル	東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉ビル4F

※ 50音順

社会実践科目群「キャリア形成支援科目」協力企業・団体一覧

No.	企業・団体名	キャリア探索	キャリア教育実戦	地域連携イベント	所在地
1	BEMAC 株式会社	○	5	5	愛媛県今治市野間甲1 0 5 番地
2	HITO病院	○	1	1	愛媛県四国中央市上分町788-1
3	株式会社 KEINS	○	3	3	愛媛県松山市祝谷5丁目1番15号
4	株式会社 NTTデータ四国	○	18	5	愛媛県松山市三番町4丁目9番地6
5	株式会社 Shift	○	-	-	愛媛県松山市山越1丁目1-45 NSビル
6	株式会社 アービズ	○	10	10	愛媛県松山市井門町99-1
7	株式会社 アイコーボレーション	○	3	2	愛媛県松山市来住町1288-1
8	株式会社 アイズワン	-	5	-	愛媛県松山市三番町7-13-13 ミツネビル8F
9	株式会社 アイテック	-	-	2	愛媛県大洲市新谷乙1 3 8 2
10	株式会社 あいテレビ	○	3	3	愛媛県松山市竹原町1-5-25
11	愛南町	-	-	2	愛媛県南宇和郡愛南町城辺甲2420
12	株式会社 アグサ	-	5	2	愛媛県松山市六軒家町2 - 3 0
13	株式会社 アスティス	○	5	5	愛媛県松山市高野町甲1-1
14	株式会社 アテックス	-	2	2	愛媛県松山市衣山1 丁目2 - 5
15	一宮運輸 株式会社	○	4	4	愛媛県新居浜市西原町2-4-36
16	今治造船 株式会社	○	40	15	愛媛県今治市小浦町一丁目4番52号
17	株式会社 伊予銀行	○	10	5	愛媛県松山市南堀端町1 番地
18	株式会社 いほぎんコンピュータサービス	-	5	2	愛媛県松山市高砂町2-2-5
19	宇和島信用金庫	-	3	-	愛媛県宇和島市本町追手2 丁目8 - 2 1
20	株式会社 エーシーイー システム	○	2	2	愛媛県松山市二番町7-13-13 ミツネビル5F
21	株式会社 愛媛CATV	○	4	4	愛媛県松山市大手町1丁目11番地4
22	株式会社 愛媛銀行	○	5	4	愛媛県松山市勝山町2 丁目1 番地
23	愛媛県	-	-	57	愛媛県松山市湊町4 丁目4 - 1
24	愛媛県農業共済組合	○	2	2	愛媛県松山市二番町4 丁目4 番2
25	株式会社 愛媛新聞社	○	10	6	愛媛県松山市大手町1丁目12番地1
26	愛媛総合警備保障 株式会社	○	5	4	愛媛県松山市空港通二丁目6番27号
27	株式会社 オーエーシステムサービス	-	2	2	愛媛県松山市宮西町1 丁目4-36
28	大豊産業 株式会社	○	6	-	香川県高松市寿町一丁目1-12 パシフィックシティ高松ビル9 階
29	沖電気工業 株式会社	○	5	1	埼玉県蕨市中央1 丁目1 6 番8 号 OKIシステムセンター
30	株式会社 キャンネット	○	5	5	愛媛県松山市千舟町6丁目5 - 9 大西ビル2 F
31	共立電気計器 株式会社	-	2	1	愛媛県松山市中村1-3-28
32	株式会社 コモテック	○	2	2	愛媛県松山市湊町八丁目111番地1
33	西条市	○	5	2	愛媛県西条市明屋敷164番地
34	株式会社 サイバースペース	○	5	5	愛媛県松山市北立花8 - 1 office藤崎 101
35	サイボウズ 株式会社	○	5	-	愛媛県松山市二番町3-7-12 QUALITA MATSUYAMA
36	佐川印刷 株式会社	○	2	2	愛媛県松山市問屋町6-21
37	四国ガス 株式会社	○	4	2	愛媛県今治市南大門町2丁目2番地の4
38	株式会社 四国中央テレビ	○	6	3	愛媛県四国中央市三島宮川4 丁目6番48号
39	株式会社 システナ	○	3	3	愛媛県松山市南堀端5 - 8 オフセビル9 階
40	シブヤ精機 株式会社	-	-	2	愛媛県松山市南吉田町2 2 0 0
41	株式会社 新来島どく	○	2	2	愛媛県今治市大西町新町甲945番地
42	セーバー 株式会社	○	2	2	愛媛県松山市六軒家町3 番2 4 号 九五ビル5 F
43	セキ 株式会社	-	3	3	愛媛県松山市港町7-7-1
44	全国共済農業協同組合連合会 愛媛県本部	○	2	2	愛媛県松山市南堀端町2番地3
45	株式会社 ソントレゾ	○	6	3	愛媛県松山市湊町4 丁目 A-ONEビル3 F
46	大一ガス 株式会社	-	4	-	愛媛県松山市萱町1 丁目3 - 1 2
47	デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社	○	6	3	東京都中央区八丁堀4-5-4 FORECAST桜橋5F
48	株式会社 デジタルテクノロジー-四国	○	3	1	愛媛県松山市三番町4 丁目9 - 5
49	株式会社 テレビ愛媛	-	4	-	愛媛県松山市真砂町1 1 9 番地
50	東京コンピュータサービス 株式会社	○	6	6	愛媛県松山市三番町6 - 8 - 1
51	トーヨーサン 株式会社	○	3	2	愛媛県四国中央市川之江町912番地8
52	新居浜市	-	1	-	愛媛県新居浜市一宮町1 丁目5 番1 号
53	ニッダ 株式会社	○	4	2	大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26
54	株式会社 母恵夢本舗	-	-	2	愛媛県今治市黄金町5 丁目2 - 1 0
55	株式会社 ハラプレックス	○	2	2	愛媛県今治市喜田村1 - 2 - 1
56	株式会社 ビット	-	10	-	愛媛県松山市小栗5 - 7 - 2 HCSビル
57	株式会社 ひめぎんソフト	○	10	10	愛媛県松山市南持田町27番地1
58	株式会社 フェロシステム	○	6	6	愛媛県松山市中一万町7-8
59	株式会社 フジ・カードサービス	○	-	-	愛媛県松山市宮西1 丁目2 - 1
60	株式会社 フジ・リテイリング	○	6	3	愛媛県松山市宮西一丁目2 番1 号
61	星企画 株式会社	○	5	4	愛媛県松山市東石井6 丁目12-36
62	松山市	○	6	2	愛媛県松山市二番町四丁目7番地2
63	三浦工業 株式会社	-	5	2	愛媛県松山市堀江7番地
64	株式会社 モバイルコム	○	4	4	愛媛県松山市古川北3-9-24
65	八幡浜市	-	2	-	愛媛県八幡浜市北浜1 - 1
66	株式会社 ユイ・システム工房	○	2	2	愛媛県松山市来住町1239番地
67	株式会社 四電工	-	5	-	愛媛県松山市六軒家町1番地13号
68	株式会社 ライトウェル	○	2	2	東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉ビル4F

※ 50音順

講師派遣 48社 受入人数 313人 受入人数 242人

科目とディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーの整合性

【資料9】

区分	科目区分1	科目区分2	科目区分3	主要	科目名	クラス数	単位数	配当年次	開講期	卒業認定・学位授与の方針					教育課程編成・実施の方針											
										DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7						
	リベラルアーツ科目群 24単位以上	教養教育科目 6単位以上	人文科学分野 2単位以上	全13科目26単位	哲学Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					哲学Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○						○										
					論理学Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					論理学Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○						○										
					倫理学Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					倫理学Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○						○										
					比較文化論Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					比較文化論Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○						○										
					文章表現Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					文章表現Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○						○										
					芸術（音楽）		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					芸術（美術）		2	1・2・3・4	後期	○						○										
心理学		2	1・2・3・4	後期	○						○															
			社会科学分野 2単位以上	全13科目26単位	経済学の基礎Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					経済学の基礎Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					経営学の基礎Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					経営学の基礎Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					社会学の基礎Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					社会学の基礎Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					法学の基礎		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					日本国憲法		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					政治学の基礎Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					政治学の基礎Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					国際関係論Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					国際関係論Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
地域と福祉		2	1・2・3・4	前期	○					○																
			自然科学分野 2単位以上	全12科目24単位	統計学Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○						○										
					統計学Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					数学Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					数学Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					環境学Ⅰ		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					環境学Ⅱ		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					生物学		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					物理学		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					化学		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					地学		2	1・2・3・4	前期	○					○											
					科学史		2	1・2・3・4	後期	○					○											
					薬と健康		2	1・2・3・4	後期	○					○											
		言語文化科目 4単位以上	言語文化基礎科目 全4科目4単位	◎総合英語ⅠA		1	1	前期	○							○										
				◎総合英語ⅠB		1	1	後期	○					○												
				◎英語演習Ⅰ		1	1	前期	○					○												
				◎英語演習Ⅱ		1	1	後期	○					○												
				言語文化応用科目 全8科目16単位	英語プレゼンテーションⅠ		2	2・3・4	前期	○					○											
					英語プレゼンテーションⅡ		2	2・3・4	後期	○					○											
					英語コミュニケーションⅠ		2	2・3・4	前期	○					○											
					英語コミュニケーションⅡ		2	2・3・4	後期	○					○											
					英語ライティングⅠ		2	2・3・4	前期	○					○											
					英語ライティングⅡ		2	2・3・4	後期	○					○											
					英語リーディングⅠ		2	2・3・4	前期	○					○											
					英語リーディングⅡ		2	2・3・4	後期	○					○											
言語文化講義科目 全4科目8単位	英語学Ⅰ		2	2・3・4	前期	○					○															
	英語学Ⅱ		2	2・3・4	後期	○					○															
	英語圏文学Ⅰ		2	2・3・4	前期	○					○															
	英語圏文学Ⅱ		2	2・3・4	後期	○					○															
健康文化科目 全3科目6単位	身体運動学		2	1・2・3・4	前期	○					○															
	スポーツ医学		2	1・2・3・4	後期	○					○															
	体育（教職）		2	1・2・3・4	通年	○					○															
	全57科目110単位		全3科目6単位																							

科目とディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーの整合性

【資料9】

全86科目190単位	全65科目136単位	全23科目46単位	○ ゲームデザイン	2	2	後期	○					○	○			
			○ ゲームクリエイションⅠ	2	3	前期	○		○			○	○			
			○ ゲームクリエイションⅡ	2	3	後期	○		○			○	○			
			○ 音響情報処理	2	3	後期	○					○	○			
	社会実践科目群 10単位以上	プロジェクト科目 全3科目10単位	○ ◎プロジェクトデザイン	2	1	後期	○	○	○	○	○		○	○	○	
			○ プロジェクト実践	4	2	通年		○	○	○	○			○	○	○
	○ マネジメント実践		4	3	通年		○	○	○	○			○	○	○	
	全7科目18単位	キャリア形成支援科目 全4科目8単位	○ ◎キャリア探索	2	1	前期	○			○	○			○	○	○
			○ キャリアプランニング	2	1	後期	○							○	○	○
			○ キャリア教育実践	2	2	前期・夏季休業・後期				○	○	○			○	○
○ 地域連携インターンシップ			2	3	夏季休業・後期			○	○	○	○			○	○	○
周辺科目群	全6科目18単位	メディア論	4	1	前期	○						○				
		経営科学	4	2	通年	○						○				
		マーケティング論	4	2	前期	○						○				
		ブランド・マーケティング論	2	3	後期	○						○				
		地域ブランド論	2	3	後期	○						○				
		流通コース特殊講義（デジタル・マーケティング論）	2	3	後期	○						○				

履修モデル

			1年次前期		1年次後期		2年次前期		2年次後期		3年次前期		3年次後期		4年次前期		4年次後期		合計	必要単位数			
			科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数					
リベラル アーツ 科目群	教養教育科目	人文科学分野									倫理学 I	2	倫理学 II	2	哲学 I	2			6	2単位以上	24単位以上		
		社会科学分野										経営学の基礎 I	2	経営学の基礎 II	2					4		2単位以上	
		自然科学分野					統計学 I	2	統計学 II	2										4		2単位以上	
	言語文化科目	言語文化基礎科目	◎総合英語 I A	1	◎総合英語 I B	1																	
			◎英語演習 I	1	◎英語演習 II	1																	
		言語文化応用科目										英語プレゼンテーション I	2	英語プレゼンテーション II	2					8		4単位以上	
	健康文化科目														身体運動学	2			2				
				16	22	18	20	20	18	6	4	124											

			1年次前期		1年次後期		2年次前期		2年次後期		3年次前期		3年次後期		4年次前期		4年次後期		合計	必要単位数			
			科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数					
一般教育科目群			線形代数 I	2	線形代数 II	2													8				
演習科目			◎情報学部基礎セミナー	2						◎専門セミナー	2	◎専門セミナー	2	◎卒業研究	2	◎卒業研究	2		10	10単位			
専門 科目群	共通専門科目	◎情報学概論	2	人工知能概論	2	データ構造とアルゴリズム	2	機械学習	2	ディープラーニング	2					応用情報学	2						
		◎プログラミング I	2	プログラミング II	2	Webプログラミング	2	データサイエンス I	2	データサイエンス II	2												
		◎実用情報学	2	物理と情報処理	2	データサイエンス入門	2																
	情報システム専門科目				オペレーティングシステム	2	情報ネットワーク I	2	情報ネットワーク II	2	情報セキュリティ対策	2	情報セキュリティ実践	2									
					情報数学	2	IT概論 I	2	IT概論 II	2	プログラミング実践	2	クラウド開発	2									
					Linux実践	2	プロジェクトマネジメント	2	情報セキュリティ基礎	2			情報システム開発	4									
	メディアデザイン専門科目				マルチメディア	2	デジタル画像処理 I	2	Webデザイン	2	Web制作	2											
									デジタル画像処理 II	2													
	社会 実践 科目群	プロジェクト科目			◎プロジェクトデザイン	2	プロジェクト実践	2	プロジェクト実践	2	マネジメント実践	2	マネジメント実践	2									
キャリア形成支援科目				◎キャリア探索	2																		
周辺科目群																			0				
			16	22	18	20	20	18	6	4	124												

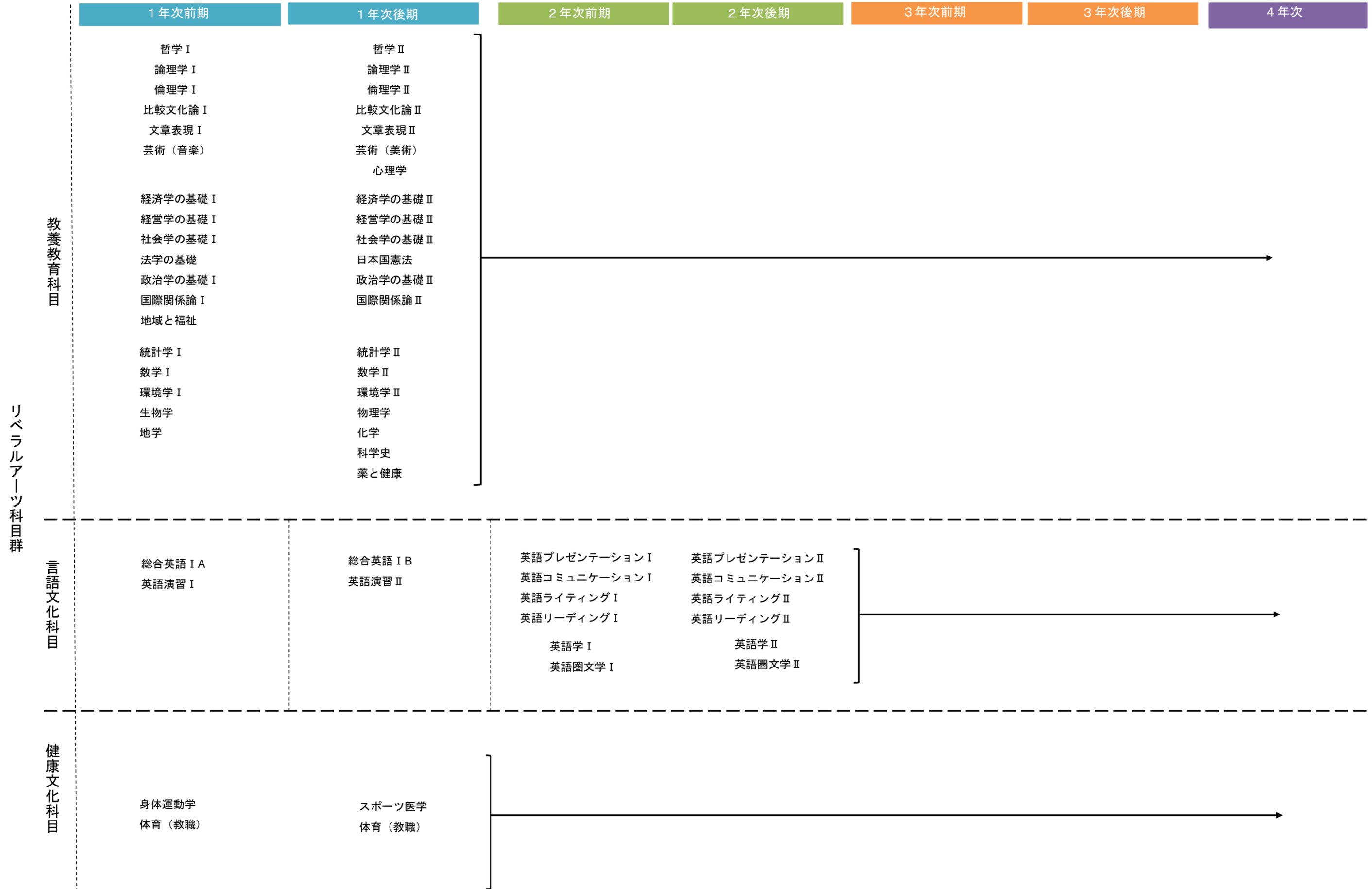
※ 通年科目(4科目)の【専門セミナー】【卒業研究】【プロジェクト実践】【マネジメント実践】は便宜上、前期2単位、後期2単位に割り振っている。
 ※ ◎の科目は必修科目、赤字の科目は「主要授業科目」

カリキュラムマップ

【資料11】

	1年次前期	1年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次
一般教育科目群	微分積分Ⅰ G H I J L 線形代数Ⅰ G H I J L アントレプレナーシップ入門 コミュニケーション技法論 コンピュータ概論 アートとデザイン M	微分積分Ⅱ G H I J L 線形代数Ⅱ G H I J L					
演習科目	情報学部基礎セミナー				専門セミナー		卒業研究
情報システム専門科目		オペレーティングシステム A B C D E F 情報数学 A B C D E F I Linux実践 A B C D E	IT概論Ⅰ A プログラミング実践 A プロジェクトマネジメント A C 情報ネットワークⅠ B D 半導体デバイス工学Ⅰ F 組み込みシステム F	IT概論Ⅱ A データベース A B 情報セキュリティ基礎 B 情報ネットワークⅡ B D E アプリ開発Ⅰ 半導体デバイス工学Ⅱ F	B 情報セキュリティ対策 F デジタル回路設計Ⅰ	A 情報システム開発 情報セキュリティ実践 D クラウド開発 アプリ開発Ⅱ デジタル回路設計Ⅱ	
共通専門科目	【必修】プログラミングⅠ A B C D E F G H I J K L M 【必修】情報学概論 【必修】実用情報学	人工知能概論 H I プログラミングⅡ A B C D E F J L M 物理と情報処理 B C D F H I J K L 情報とサステナビリティ 情報社会・情報倫理	データサイエンス入門 G データ構造とアルゴリズム A E G H I J L Webプログラミング A B C D E M	G データサイエンスⅠ H 機械学習 I	データサイエンスⅡ ディープラーニング I	自然言語処理 応用情報学	
メディアデザイン専門科目	マルチメディア I K L M		I デジタル画像処理Ⅰ 数値計算とシミュレーション J CGアニメーション基礎 L K 実写映像制作Ⅰ ゲームクリエイション基礎 L 3Dモデリング基礎 L	デジタル画像処理Ⅱ 数理モデリング J CGアニメーションⅠ 実写映像制作Ⅱ ゲームデザイン L Webデザイン M	画像解析Ⅰ J 物理シミュレーション CGアニメーションⅡ L ゲームクリエイションⅠ M Web制作	画像解析Ⅱ 音響情報処理 CGアニメーションⅢ ゲームクリエイションⅡ	
社会実践科目群	キャリア探索	キャリアプランニング	キャリア教育実践		地域連携インターンシップ		
		プロジェクトデザイン	プロジェクト実践		マネジメント実践		

※ 色囲みはまとまりを表し、赤字のアルファベットは「マイスター科目」のまとまりを示している。また各科目の下の赤字のアルファベットはどの「マイスター科目」に関係しているかを示している。



履修表

	1年次		2年次		3年次		4年次		必要単位数
	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	
リベラルアーツ科目群	教養教育科目	人文科学分野	哲学Ⅰ	2	芸術(美術)	2	比較文化論Ⅰ	2	2単位以上
			哲学Ⅱ	2	芸術(音楽)	2	比較文化論Ⅱ	2	
			論理学Ⅰ	2	倫理学Ⅰ	2	文章表現Ⅰ	2	
			論理学Ⅱ	2	倫理学Ⅱ	2	文章表現Ⅱ	2	
		社会科学分野	経済学の基礎Ⅰ	2	社会学の基礎Ⅰ	2	政治学の基礎Ⅰ	2	2単位以上
			経済学の基礎Ⅱ	2	社会学の基礎Ⅱ	2	政治学の基礎Ⅱ	2	
	自然科学分野	物理学	2	数学Ⅰ	2	環境学Ⅰ	2	2単位以上	
		化学	2	数学Ⅱ	2	環境学Ⅱ	2		
		生物学	2	統計学Ⅰ	2	科学史	2		
		地学	2	統計学Ⅱ	2	薬と健康	2		
言語文化科目	言語文化基礎科目	◎総合英語AⅠ	1					4単位以上	
		◎総合英語AⅡ	1						
		◎英語演習Ⅰ	1						
◎英語演習Ⅱ		1							
言語文化応用科目	英語プレゼンテーションⅠ	2	英語コミュニケーションⅡ	2	英語ライティングⅠ	2	4単位以上		
	英語プレゼンテーションⅡ	2	英語リーディングⅠ	2	英語ライティングⅡ	2			
言語文化講義科目	英語学Ⅰ	2	英語圏文学Ⅰ	2			4単位以上		
	英語学Ⅱ	2	英語圏文学Ⅱ	2					
健康文化科目	身体運動学	2	スポーツ医学	2			4単位以上		
	体育(教職)	2							

	1年次		2年次		3年次		4年次		必要単位数
	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	
一般教育科目群	線形代数Ⅰ	2							124単位以上
	線形代数Ⅱ	2							
	微分積分Ⅰ	2							
	微分積分Ⅱ	2							
	アントレプレナーシップ入門	2							
	アートとデザイン	4							
	コミュニケーション技法論	2							
	コンピュータ概論	2							
演習科目	◎情報学部基礎セミナー	2			◎専門セミナー	4	◎卒業研究	4	10単位
	共通専門科目	◎情報学概論	2	データ構造とアルゴリズム	2	ディープラーニング	2		
◎プログラミングⅠ		2	Webプログラミング	2	データサイエンスⅡ	2			
◎実用情報学		2	データサイエンス入門	2	自然言語処理	2			
プログラミングⅡ		2	機械学習	2	応用情報学	2			
物理と情報処理		2	データサイエンスⅠ	2					
人工知能概論		2							
情報とサステナビリティ		2							
情報社会・情報倫理		2							
オペレーティングシステム		2	データベース	2	アプリ開発Ⅱ	2			
情報数学		2	情報セキュリティ基礎	2	情報セキュリティ対策	2			
情報システム専門科目	Linux実践	2	情報ネットワークⅠ	2	情報セキュリティ実践	2			92単位以上
			情報ネットワークⅡ	2	情報システム開発	4			
			アプリ開発Ⅰ	2	クラウド開発	2			
			組込みシステム	2	デジタル回路設計Ⅰ	2			
			半導体デバイス工学Ⅰ	2	デジタル回路設計Ⅱ	2			
			半導体デバイス工学Ⅱ	2					
			IT概論Ⅰ	2					
			IT概論Ⅱ	2					
			プログラミング実践	2					
			プロジェクトマネジメント	2					
メディアデザイン専門科目	マルチメディア	2	Webデザイン	2	画像解析Ⅰ	2			40単位以上
	3Dモデリング基礎	2	デジタル画像処理Ⅰ	2	画像解析Ⅱ	2			
			デジタル画像処理Ⅱ	2	音響情報処理	2			
			実写映像制作Ⅰ	2	物理シミュレーション	2			
			実写映像制作Ⅱ	2	ゲームクリエーションⅠ	2			
			数値モデリング	2	ゲームクリエーションⅡ	2			
			数値計算とシミュレーション	2	Web制作	2			
			3Dモデリング	2	CGアニメーションⅡ	2			
			ゲームクリエーション基礎	2	CGアニメーションⅢ	2			
			ゲームデザイン	2					
社会実践科目群	プロジェクト科目	◎プロジェクトデザイン	2	プロジェクト実践	4	マネジメント実践	4		10単位以上
		◎キャリア形成支援科目	2	キャリア教育実践	2	地域連携インターンシップ	2		
周辺科目群	メディア論	経営科学	4	ブランド・マネジメント論	2			40単位以上	
		マーケティング論	4	流通コース特殊講義(デジタル・マーケティング論)	2				
				地域ブランド論	2				

必修科目 ◎

○学校法人松山大学職員定年規程

昭和34年3月1日

制定

(目的)

第1条 この規程は、学校法人松山大学就業規則第17条の2に定める学校法人松山大学の専任かつ常勤の職員（以下「職員」という。）の定年について、必要な事項を定める。

(定義)

第2条 この規程において「教育職員」とは、別に定める学校法人松山大学給与規程（以下「給与規程」という。）第8条第1号に定める教育職（一）基本給の適用を受ける教育職員をいう。

2 この規程において「事務職員」とは、給与規程第8条第3号から第5号までに定める事務職（一）、事務職（二）及び事務職（三）基本給の適用を受ける事務職員をいう。

(定年年齢)

第3条 職員の定年は、次のとおりとする。

(1) 教育職員 満65歳

(2) 事務職員

ア 給与規程第8条第3号に定める事務職（一）基本給の適用をうける6級以上の事務職員の定年 満62歳

イ 給与規程第8条第4号に定める事務職（二）基本給の適用をうける2級以上の事務職員の定年 満62歳

ウ 給与規程第8条第5号に定める事務職（三）基本給の適用をうける2級以上の事務職員の定年 満62歳

エ その他の事務職員の定年 満60歳

2 前項にかかわらず、松山大学長の在職期間中はこの規程を適用しない。

(定年退職日)

第4条 定年による退職は、定年に達した日の属する学年度の末日とする。ただし、定年に達した日の属する月の末日以降定年による退職の日までに死亡した時は、定年による退職とみなす。

2 前項にかかわらず、本人の都合により定年に達した日の属する月の末日において定年退職することができる。

3 前項により退職しようとする場合は、定年による退職の前学年度の末日までに退職願を提出しなければならない。

(再雇用)

第5条 定年に達した教育職員の再雇用については、別に定める学校法人松山大学教育職員の再

雇用等に関する規程による。

- 2 定年に達した事務職員の再雇用については、別に定める学校法人松山大学事務職員の再雇用に関する規程による。

(改廃)

第6条 この規程の改廃は、理事会が行う。

附 則

この規程は、昭和34年3月1日から施行する。

附 則(昭和44年3月31日)

この規程は、昭和44年3月31日から施行する。

附 則(昭和60年5月1日)

この規程は、昭和60年5月1日から施行する。

附 則(昭和61年4月1日)

この規程は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則(平成元年4月1日)

この規程は、平成元年4月1日から施行する。

附 則(平成20年3月31日)

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則(2018(平成30)年1月26日)

この規程は、2018(平成30)年4月1日から施行する。

○学校法人松山大学教育職員の任用の特例に関する規程

平成17年3月31日

制定

(目的)

第1条 この規程は、学校法人松山大学（以下「法人」という。）における雇用期間の定めのある教育職員（以下「特別任用教育職員」という。）の任用についての特例を定める。

(定義)

第2条 特別任用教育職員とは、雇用期間を定め任用する職員のうち、年俸制賃金を適用する者をいう。

2 前項にかかわらず、外国語教育特別任用講師については、学校法人松山大学外国語教育特別任用講師規程を、薬学部特別任用助教については学校法人松山大学薬学部特別任用助教の任用に関する規程を適用する。

(任用)

第3条 特別任用教育職員の任用は、松山大学各学部教授会の議を経て理事長が決定する。

(雇用契約期間)

第4条 特別任用教育職員の雇用契約期間は、契約日から当該年度末までとする。

2 前項の契約は、満年齢70歳に達する日の属する年度を限度に、4回まで更新することができる。

3 前項にかかわらず、大学院研究科・専攻、又は学部学科を設置する等のために特に必要であると常務理事会が認めた者の契約更新限度は、常務理事会が定める。

4 更新後の雇用期間は、4月1日から翌年3月31日までとする。

(適用)

第5条 特別任用教育職員は、法人の諸規程において特段の定めがある場合を除き、教育職

(二)の適用者とみなす。

2 前項にかかわらず、大学院研究科・専攻、又は学部学科を設置する等のために特に必要であると常務理事会が認めた者については、教育職(一)の適用者とみなす。

(職務)

第6条 特別任用教育職員は、1学年度を通じ、責任時間として1週当たり7.5時間を担当しなければならない。

2 特別任用教育職員は、教材作成など授業に関連する諸活動、授業以外での学生指導、学生相談及び研究活動にも従事するものとする。

(給与)

第7条 特別任用教育職員の給与は、学校法人松山大学給与規程の特例に関する規程に定める。

(国が交付する補助金等の事業に係る任用等)

第8条 国が交付する補助金等の事業（以下「当該補助事業」という。）の採択に伴い任用する特別任用教育職員（以下「特別任用教育職員待遇」という。）の処遇は、第1条から第5条ま

で及び第7条の規定を準用する。

- 2 前項にもかかわらず、特別任用教育職員待遇の初年度の雇用契約期間は、契約日から当該年度末までとし、当該補助事業実施期間を限度に4回まで更新することができる。ただし、満年齢70歳に達する日の属する年度を超えないものとする。
- 3 第1項にもかかわらず、特別任用教育職員待遇は、当該補助事業に関する業務のみに専念することとし、原則として学校法人松山大学就業規則第36条から第39条までは、適用しない。ただし、当該補助事業に関する業務により、学外機関等に関係する場合は、この限りではない。
- 4 特別任用教育職員待遇は、学校法人松山大学授業担当時間及び講義超過手当に関する規程を適用しない。
- 5 第1項にもかかわらず、教員研究費は、支給しない。また、研究室の割当ては、原則として行わない。
- 6 第1項にもかかわらず、任用期間中の昇格は、行わない。
- 7 特別任用教育職員待遇の所属学部は、教学会議が決定する。

(その他)

第9条 この規程に定めのない事項については、法人の諸規程を準用する。ただし、第8条に規定する特別任用教育職員待遇の処遇については、必要に応じて常務理事会で審議及び決定する。

(改廃)

第10条 この規程の改廃は、常務理事会が行う。ただし、第6条第2項については、教学会議の議を経るものとする。

附 則

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附 則 (平成18年3月23日)

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則 (2013(平成25)年5月20日)

この規程は、2013(平成25)年5月20日から施行し、2012(平成24)年12月1日から適用する。

附 則 (2016(平成28)年5月24日)

- 1 この規程は、2016(平成28)年5月24日から施行する。
- 2 この規程の施行日以前に法人と契約を締結した特別任用教育職員及び特別任用教育職員待遇については、なお従前の例による。

附 則 (2017(平成29)年8月29日)

この規程は、2017(平成29)年8月29日から施行する。

【資料15】

2025（令和7）年度 松山大学情報学部情報学科時間割

【前期】

曜日	科目群	配当年次	1				2				3				4				5				
			授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	
月	リベラル アーツ科目	1年次					身体運動学		吉川 直輝	726	政治学の基礎 I		甲斐 朋香	845					論理学 I		中塚 智之	223	
		2年次																					
	その他科目群	1年次										メディア論		森岡 千穂	223	コミュニケーション技法論		池上 真人	531	線形代数 I		平田 浩一	522
		2年次																					
		3年次																					
		4年次																					
	火	リベラル アーツ科目	1年次	◎総合英語 IA ◎総合英語 IA ◎総合英語 IA ◎総合英語 IA	1 八鳥 吉明 2 細川 美苗 3 池上 真人 4 神谷 厚徳 5 西村 嘉人	711 712 720 731 733	比較文化論 I 統計学 I 生物学		矢次 綾 中塚 智之 中井 一浩	211 215 213	法学の基礎		牧本 公明	820	芸術（音楽）		福富 彩子	223	哲学 I 経済学の基礎 I		山本 希 中塚 智之	222 844	
			2年次																				
その他科目群		1年次					◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー ◎情報学部基礎セミナー	1 岩崎 祐也 2 浦山 康洋 3 柏木 紘一 4 黒田 久泰 5 小林 真也 6 阪本 裕文 7 島田 毅 8 SKIBBE Henrik 9 高島 嘉将 10 田中 健吾 11 檀 裕也 12 平田 浩一 13 横田 毅彦 14 松浦 一雄 15 森田 雅貴	H3B H3C H3D H3E H3F H3G H3J H3K H3L H3M H3N H4A H4B H4C H4D					◎キャリア探索		檀 裕也	522						
		2年次																					
		3年次																					
		4年次																					
水		リベラル アーツ科目	1年次	論理学 I		泉 浩徳	223	地域と福祉 経営学の基礎 I		1 泉 浩徳 西原 真治	223 222												
			2年次																				
	その他科目群	1年次					◎実用情報学		小林 真也	532	アントレプレナーシップ入門		西岡 久継	870									
		2年次																					
		3年次																					
		4年次																					
	木	リベラル アーツ科目	1年次	国際関係論 I 数学 I		新井 雄喜 中塚 智之	H2A 522					体育（教職）		田中 英登	726	文章表現 I		1 長井 俊朗	213	環境学 I		1 槻木 玲美	222
			2年次																				
その他科目群		1年次	微分積分 I		森田 雅貴	842					◎情報学概論		岩崎 祐也 浦山 康洋 柏木 紘一 黒田 久泰 小林 真也 阪本 裕文 島田 毅 SKIBBE Henrik 高島 嘉将 田中 健吾 檀 裕也 平田 浩一 横田 毅彦 松浦 一雄 森田 雅貴	522	アートとデザイン		吉田 菊美	872	アートとデザイン		吉田 菊美	872	
		2年次																					
		3年次																					
		4年次																					
金		リベラル アーツ科目	1年次	地学		槻木 玲美	223					◎英語演習 I		池上 真人		社会学の基礎 I		大倉 祐二					
			2年次																				
	その他科目群	1年次					◎プログラミング I ◎プログラミング I ◎プログラミング I ◎プログラミング I		1 檀 裕也 2 田中 健吾 3 高島 嘉将 4 柏木 紘一	851 852 853 854					メディア論		森岡 千穂	223					
		2年次																					
		3年次																					
		4年次																					

2025（令和7）年度 松山大学情報学部情報学科時間割

【後期】

曜日	科目群	配当年次	1				2				3				4				5					
			授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室		
月	リベラル 科目群 A	1年次					国際関係論Ⅱ		新井 雄喜	820					統計学Ⅱ		中塚 智之	215	哲学Ⅱ		山本 希	222		
		2年次																						
	その他 科目群	1年次	◎プロジェクトデザイン	1	岩崎 祐也	H2B	物理と情報処理		田中 健吾	841	マルチメディア		檀 裕也	870	情報社会・情報倫理		忽那 浩	521	線形代数Ⅱ		平田 浩一	530		
			◎プロジェクトデザイン	1	浦山 康洋	H2B																		
			◎プロジェクトデザイン	1	黒田 久泰	H2B																		
			◎プロジェクトデザイン	1	小林 真也	H2B																		
			◎プロジェクトデザイン	2	阪本 裕文	H2C																		
			◎プロジェクトデザイン	2	志田 洋	H2C																		
			◎プロジェクトデザイン	2	島田 毅	H2C																		
			◎プロジェクトデザイン	2	SKIBBE Henrik	H2C																		
			◎プロジェクトデザイン	3	榎田 毅彦	H2D																		
			◎プロジェクトデザイン	3	松浦 一雄	H2D																		
◎プロジェクトデザイン	3	森田 雅貴	H2D																					
火	リベラル 科目群 A	1年次	総合英語ⅠB	1	八鳥 吉明	711	比較文化論Ⅱ		矢次 綾	213	政治学の基礎Ⅱ		甲斐 朋香	820	心理学		政本 香	223						
			総合英語ⅠB	2	細川 美苗	720																		
			総合英語ⅠB	3	池上 真人	731																		
			総合英語ⅠB	4	神谷 厚徳	732																		
			総合英語ⅠB	5	西村 嘉人	733																		
	その他 科目群	1年次									人工知能概論		檀 裕也	842	キャリアプランニング		玉井 幸江	214						
			2年次																					
			3年次																					
4年次																								
水	リベラル 科目群 A	1年次	経済学の基礎Ⅱ		松本 直樹	213	スポーツ医学		樗木 武治	210	論理学Ⅱ		中塚 智之	211	科学史		川和田晶子	222						
			倫理学Ⅱ		泉 浩徳	222																		
	その他 科目群	1年次	プログラミングⅡ		田中 健吾	841	コンピュータ概論		島田 毅	520	Linux実践		黒田 久泰	872	オペレーティングシステム		小林 真也	870						
			2年次																					
			3年次																					
			4年次																					
			1年次	数学Ⅱ		中塚 智之	430	経営学の基礎Ⅱ		西原 真治	223	化学 体育（教職）		内倉 崇 田中 英登	211 726				環境学Ⅱ		1	榎木 玲美	223	
			2年次	薬と健康		山内 行玄	844																	
木	リベラル 科目群 A	1年次	微分積分Ⅱ		森田 雅貴	842								情報とサステナビリティ		三谷 隆司	870	3Dモデリング基礎		大沼 信	872			
			2年次																					
			3年次																					
			4年次																					
			1年次	芸術（美術） 日本国憲法 物理学				高畠 麻子 牧本 公明 菊池 英明	223 845 212	◎英語演習Ⅱ		池上 真人				社会学の基礎Ⅱ		大倉 祐二	820	文章表現Ⅱ		長井 俊朗	521	
金	リベラル 科目群 A	1年次	情報数学		浦山 康洋	521	◎プログラミングⅠ ◎プログラミングⅠ		5 平田 浩一 6 志田 洋	851 852														
			2年次																					
			3年次																					
			4年次																					

令和8-10年度 松山大学情報学部情報学科時間割

【後期】

曜日	科目群	配当年次	1				2				3				4				5										
			授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室	授業科目名	クラス	担当者	教室							
月	リベラル 科目群A	1年次					国際関係論II		新井 雄喜	820								統計学II		中塚 智之	215	哲学II		山本 希	222				
		2年次																											
	その他 科目群	1年次	◎プロジェクトデザイン	1 岩崎 祐也	H2B	物理と情報処理	田中 健吾	841	マルチメディア		檀 裕也	CP2	情報社会・情報倫理		忽那 浩	521	線形代数II		平田 浩一							530			
			◎プロジェクトデザイン	1 浦山 康洋	H2B																								
			◎プロジェクトデザイン	1 黒田 久泰	H2B																								
			◎プロジェクトデザイン	1 小林 真也	H2B																								
	その他 科目群	2年次	◎プロジェクトデザイン	2 阪本 裕文	H2C																								
			◎プロジェクトデザイン	2 志田 洋	H2C																								
			◎プロジェクトデザイン	2 島田 毅	H2C																								
			◎プロジェクトデザイン	2 SKIBBE Henrik	H2C																								
	その他 科目群	3年次	◎プロジェクトデザイン	3 榎田 毅彦	H2D																								
			◎プロジェクトデザイン	3 松浦 一雄	H2D																								
			◎プロジェクトデザイン	3 森田 雅貴	H2D																								
			◎プロジェクトデザイン	3 森田 雅貴	H2D																								
	火	リベラル 科目群A	1年次	総合英語IB	1 八島 吉明	711	比較文化論II		矢次 綾	213	政治学の基礎II		甲斐 朋香	820	心理学		政本 香	223											
			2年次	総合英語IB	2 細川 美苗	720																							
3年次			総合英語IB	3 池上 真人	731																								
4年次			総合英語IB	4 神谷 厚徳	732																								
5年次			総合英語IB	5 西村 嘉人	733																								
その他 科目群		1年次																											
			実写映像制作II		阪本 裕文	CP2																							
その他 科目群		2年次																											
水		リベラル 科目群A	1年次	経済学の基礎II	松本 直樹	213	スポーツ医学		榑木 武治	210	論理学II		中塚 智之	211	科学史		川和田晶子	222											
			2年次	倫理学II	泉 浩徳	222																							
		その他 科目群	1年次	英語ライティングI	Julia Mika KARAMOTO	724	英語プレゼンテーションII		Nathan CROCKER	724	英語圏文学II		細川 美苗	213															
	プログラミングII				田中 健吾	841	コンピュータ概論		島田 毅	520	Linux実践		黒田 久泰	872	オペレーティングシステム		小林 真也	870											
	半導体デバイス工学II				横田 毅彦	実験1	CGアニメーションI		大沼 信	CP2	機械学習		SKIBBE Henrik	873	アプリ開発I		平田 浩一	873											
	その他 科目群	2年次																											
	木	リベラル 科目群A	1年次	数学II	中塚 智之	430	経営学の基礎II		西原 真治	223	化学(教職)		内倉 崇	211					環境学II		1 磯木 玲美					223			
			2年次	薬と健康	山内 行玄	844																							
		その他 科目群	1年次	微分積分II		森田 雅貴	842													情報とサステナビリティ		三谷 隆司	870	3Dモデリング基礎		大沼 信	CP1		
				データサイエンスI		平田 浩一	870	ゲームデザイン		新山 洋介	870	データベース		高島 嘉将	873														
その他 科目群		2年次																											
金		リベラル 科目群A	1年次				芸術(美術)		高島 麻子	223	◎英語演習II		池上 真人		社会学の基礎II		大倉 祐二	820	文章表現II						長井 俊朗	521			
			2年次				日本国憲法		牧本 公明	845																			
		その他 科目群	1年次	情報数学		浦山 康洋	521	◎プログラミングI		5 平田 浩一	851																		
				◎プログラミングI		6 志田 洋	852																						
				デジタル画像処理II		森田 雅貴	CP1	IT概論II		島田 毅	522																		
				地域ブランド論		田村 公一	821	画像解析II		SKIBBE Henrik	CP2	情報セキュリティ実践		柏木 紘一	870	◎専門セミナー		1 岩崎 祐也	ゼミ1										
	その他 科目群	2年次																											
	その他 科目群	3年次																											
	その他 科目群	4年次																											

雑誌、データベース一覧

No.	種類	タイトル
1	雑誌(国内)	JORSJ+TORSJ セット 季刊
2	雑誌(国内)	日本画像学会誌 隔月
3	雑誌(国内)	可視化情報学会誌(本誌のみ) 年3回
4	雑誌(国内)	日経PC21 月刊
5	雑誌(国内)	日経ソフトウェア 隔月
6	雑誌(国内)	日経ニューメディア 週刊
7	雑誌(国内)	日経ESG 月刊
8	雑誌(国内)	日経Network 月刊
9	雑誌(国内)	日本統計学会誌 年2回
10	雑誌(国内)	ヒューマンインタフェース学会誌(論文誌+研究報告集/CD-ROM含む)(セット)
11	雑誌(国内)	日本コミュニケーション研究 年2回
12	雑誌(国内)	画像ラボ 月刊
13	雑誌(国内)	月刊 自動認識 月刊
14	雑誌(国内)	シミュレーション 季刊
15	雑誌(国内)	Mac Fan
16	雑誌(国内)	トランジスタ技術
17	雑誌(国内)	情報処理
1	雑誌(外国)	Database for Advances in Information Systems (SIGMIS)
1	電子ジャーナル(外国)	ACM Journal of Data and Information Quality (JDIQ)
2	電子ジャーナル(外国)	ACM Transactions on Computation Theory (TOCT)
3	電子ジャーナル(外国)	ACM Transactions on Computer-Human Interaction (TOCHI)
4	電子ジャーナル(外国)	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data (TKDD)
5	電子ジャーナル(外国)	ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation (TOMACS)
6	電子ジャーナル(外国)	Annual Review of Statistics and its Application
7	電子ジャーナル(外国)	Evolutionary Computation
8	電子ジャーナル(外国)	Journal of Education for Library and Information Science
9	電子ジャーナル(外国)	Neural Computation
10	電子ジャーナル(外国)	Presence: Virtual and Augmented Reality
11	電子ジャーナル(外国)	SIAM Journal on Computing
12	電子ジャーナル(外国)	SIAM Journal on Discrete Mathematics
13	電子ジャーナル(外国)	SIAM Journal on Imaging Sciences
1	データベース(国内)	JDreamIII
2	データベース(国内)	INDB大規模統計Finder
3	データベース(国内)	10ミニッツTV
1	データベース(外国)	Computer Science database
2	データベース(外国)	ProQuest 分野別コレクション Science & Technology Ebook Subscription
3	データベース(外国)	Emerald eBook Select 25 Data Science

松山大学内部質保証システムについて

【資料17】

内部質保証システムの概念図

