

5 学部共通科目（理学部、工学部、総合情報学部、生物地球学部、経営学部）  
2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象学年
1	教養教育科目	マスメディア論A [H151]	共通	1	1年
2	教養教育科目	マスメディア論B [H161]	共通	1	1年
3	教養教育科目	キャリア形成講座A [C091]	共通	1	1年
4	教養教育科目	キャリア形成講座B [C101]	共通	1	1年
5	教養教育科目	比較文化論A [H361]	共通	1	1年
6	教養教育科目	比較文化論B [H371]	共通	1	1年
7	教養教育科目	ボランティア論A [H531]	共通	1	1年
8	教養教育科目	ボランティア論B [H541]	共通	1	1年
9	教養教育科目	企業と人間A [C071]	共通	1	1年
10	教養教育科目	企業と人間B [C081]	共通	1	1年
11	教養教育科目	文章表現法応用編A	共通	1	2年
12	教養教育科目	文章表現法応用編B	共通	1	2年
13	教養教育科目	プレゼンテーション応用編A	共通	1	2年
14	教養教育科目	プレゼンテーション応用編B	共通	1	2年
15	教養教育科目	社会と人間A [H381]	共通	1	1年
16	教養教育科目	社会と人間B [H391]	共通	1	1年
17	教養教育科目	インターンシップ概論	共通	1	2年
18	教養教育科目	国際バカロレア概論【水5集中】	共通	2	2年
19	教養教育科目	技術者の社会人基礎A [C291]	共通	1	1年
20	教養教育科目	技術者の社会人基礎B [C301]	共通	1	1年
21	教養教育科目	技術マネジメントA	共通	1	3年
22	教養教育科目	技術マネジメントB	共通	1	3年
23	教養教育科目	科学技術と人間A [S711]	共通	1	1年
24	教養教育科目	科学技術と人間B [S721]	共通	1	1年
学部共通（理工総生経）		総単位数	25		

理学部  
2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対年象
1	応用数学科	情報と職業【火4金4】 [B111]	専門	2	1年
2	応用数学科	情報化社会と倫理【月4木4】 [B121]	専門	2	1年
応用数学科		総単位数		4	

1	化学科	化学環境論【月4水1】	専門	2	2年
2	化学科	分析化学実験【火3金3】	専門	3	3年
3	化学科	バイオ有機化学【月4水1】	専門	2	2年
4	化学科	ポリマーの化学【火1金1】	専門	2	3年
化学科		総単位数		9	

1	応用物理学科 臨床工学専攻	医用治療機器学【火3金3】	専門	4	3年
2	応用物理学科 臨床工学専攻	生体機能代行装置学Ⅰ【水3金3】	専門	4	2年
3	応用物理学科 臨床工学専攻	生体機能代行装置学Ⅱ（再）	専門	4	2年
4	応用物理学科 臨床工学専攻	看護学入門	専門	1	4年
5	応用物理学科 臨床工学専攻	関係法規	専門	1	4年
6	応用物理学科 臨床工学専攻	医用機器学概論【水3水4】	専門	2	2年
7	応用物理学科 臨床工学専攻	医用生体計測装置学【金3金4】	専門	2	2年
8	応用物理学科 臨床工学専攻	医用治療機器学実習	専門	1	3年
9	応用物理学科 臨床工学専攻	医用生体計測装置学実習	専門	1	3年
10	応用物理学科 臨床工学専攻	生体機能代行装置学実習Ⅰ	専門	1	3年
11	応用物理学科 臨床工学専攻	生体機能代行装置学実習Ⅱ	専門	1	3年
12	応用物理学科 臨床工学専攻	臨床医学特論Ⅰ	専門	2	4年
13	応用物理学科 臨床工学専攻	臨床医学特論Ⅳ	専門	2	4年
応用物理学科 物理科学専攻		総単位数		0	
応用物理学科 臨床工学専攻		総単位数		26	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対象年
1	基礎理学科	有機化学Ⅰ【火5金5】	専門	2	2年
2	基礎理学科	有機化学Ⅱ【火3金3】	専門	2	2年
3	基礎理学科	化学実験【火4金4】	専門	2	2年
4	基礎理学科	情報と職業【火4金4】	専門	2	3年
5	基礎理学科	基礎化学Ⅱ【火3金3】 [SC41]	専門	2	1年
6	基礎理学科	環境化学実験【月4木4】	専門	2	3年
基礎理学科		総単位数		12	

1	生物化学科	生物有機化学【月2木2】	専門	2	3年
生物化学科		総単位数		2	

1	臨床生命科学科	臨床栄養学【火1金2】	専門	2	3年
2	臨床生命科学科	臨床生物化学実習Ⅱ	専門	1	3年
3	臨床生命科学科	臨床生理学Ⅰ【水2金1】	専門	2	2年
4	臨床生命科学科	臨床生理学Ⅱ【火1金1】	専門	2	3年
5	臨床生命科学科	臨床生理学実習Ⅱ【水3木3】	専門	2	4年
6	臨床生命科学科	生物化学的分析法【月1水1】	専門	2	3年
7	臨床生命科学科	臨床化学【月2木2】	専門	2	3年
8	臨床生命科学科	臨床化学実習Ⅰ	専門	1	3年
9	臨床生命科学科	食品安全衛生学【水2金1】	専門	2	3年
10	臨床生命科学科	医療安全管理学【火1水2】	専門	2	3年
11	臨床生命科学科	医療安全管理学実習	専門	1	4年
臨床生命科学科		総単位数		19	

1	動物学科	動物発生学【月1水2】	専門	2	2年
2	動物学科	動物病理学【火3金3】	専門	2	3年
3	動物学科	動物生理・生化学実習【火4金4】	専門	2	2年
4	動物学科	動物発生学実習【月4木4】	専門	2	2年
5	動物学科	動物実験・検査学実習【火4金4】	専門	2	3年
6	動物学科	動物資源育種学【火1金1】	専門	2	3年
7	動物学科	動物保全・育種学実習【火4金4】	専門	2	3年
8	動物学科	動物誌【火3金3】 [A011]	専門	2	1年
9	動物学科	微生物学【水1水2】	専門	2	2年
10	動物学科	生化学【月3木3】	専門	2	2年
11	動物学科	動物と人間【月4水1】 [A101]	専門	2	1年
12	動物学科	動物系統分類学【月2木2】 [A252]	専門	2	1年
13	動物学科	寄生動物学【月3木3】	専門	2	3年
14	動物学科	実験動物学【火1金1】	専門	2	3年
15	動物学科	動物関連法規【火1金1】	専門	2	3年
16	動物学科	脊椎動物学Ⅰ【火2金2】	専門	2	2年
17	動物学科	脊椎動物学Ⅳ	専門	1	2年
動物学科		総単位数		33	

工学部  
2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対年象
1	バイオ・応用化学科	物理学Ⅰ【火3金3】 [A131]	専門	2	1年
2	バイオ・応用化学科	物理学Ⅱ【火3金3】 [A141]	専門	2	1年
3	バイオ・応用化学科	基礎化学実験【火4金4】 [C202]	専門	2	1年
4	バイオ・応用化学科	基礎物理学実験【火4金4】 [C211]	専門	2	1年
5	バイオ・応用化学科	高分子化学【火1金1】	専門	2	3年
6	バイオ・応用化学科	魚類飼育論【火2金2】	専門	2	3年
7	バイオ・応用化学科	水槽設計論【火2金2】	専門	2	3年
8	バイオ・応用化学科	水圏生物学実習	専門	1	3年
9	バイオ・応用化学科	生化学Ⅰ【月4木4】	専門	2	2年
10	バイオ・応用化学科	バイオ・応用化学実験Ⅳ【火3金3】	専門	3	3年
11	バイオ・応用化学科	化粧品概論	専門	1	2年
12	バイオ・応用化学科	化粧品学【月2木2】	専門	2	3年
13	バイオ・応用化学科	化粧品の皮膚科学と安全学【月2木2】	専門	2	3年
14	バイオ・応用化学科	コスメティックサイエンス概論	専門	1	3年
バイオ・応用化学科		総単位数		26	

1	機械システム工学科	コンピュータ基礎【火3水2】 [KC31]	専門	2	1年
2	機械システム工学科	CAEⅡ	専門	2	3年
3	機械システム工学科	機械製図Ⅱ [KE21]	専門	2	1年
4	機械システム工学科	熱力学Ⅰ【火3金1】	専門	2	2年
5	機械システム工学科	流体力学Ⅰ【月2木2】	専門	2	2年
6	機械システム工学科	機械要素Ⅰ【月3木3】	専門	2	2年
7	機械システム工学科	CAD/CAM	専門	2	3年
8	機械システム工学科	高速空気力学【火2金2】	専門	2	3年
9	機械システム工学科	情報リテラシー [KD01]	専門	2	1年
機械システム工学科		総単位数		18	

1	電気電子システム学科	電気エネルギー発生工学	専門	2	2年
2	電気電子システム学科	電気エネルギー伝送工学	専門	2	3年
3	電気電子システム学科	半導体工学【月1木1】	専門	2	3年
4	電気電子システム学科	マイクロ波工学【火2金2】	専門	2	3年
5	電気電子システム学科	電気法規施設管理	専門	2	4年
6	電気電子システム学科	電気回路Ⅲ【火2金2】	専門	2	2年
7	電気電子システム学科	化学実験【火4金4】	専門	2	2年
電気電子システム学科		総単位数		14	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対年象
1	情報工学科	オペレーティングシステム【月2木2】	専門	2	2年
2	情報工学科	情報工学入門【月2木2】 [RL91]	専門	2	1年
3	情報工学科	プログラミング言語論【月3木3】	専門	2	3年
4	情報工学科	情報リテラシー【月3月4】 [2011]	専門	2	1年
情報工学科		総単位数		8	

1	知能機械工学科	プログラミング演習【月2木2】	専門	2	2年
2	知能機械工学科	材料力学Ⅰ【月3木3】	専門	2	2年
3	知能機械工学科	材料力学Ⅱ【水1金4】	専門	2	2年
4	知能機械工学科	材料工学【月2木2】	専門	2	3年
5	知能機械工学科	知能情報処理【月2木2】	専門	2	2年
6	知能機械工学科	アドバンストセミナー	専門	2	3年
7	知能機械工学科	知的制御システム論【火1木2】	専門	2	3年
8	知能機械工学科	ユニバーサルデザイン【木4木5】	専門	2	3年
9	知能機械工学科	コンピュータリテラシー【月2木2】 [1021]	専門	2	1年
10	知能機械工学科	知能機械工学実験Ⅰ	専門	1	3年
11	知能機械工学科	知能機械工学実験Ⅱ	専門	1	3年
12	知能機械工学科	知能機械工学実験Ⅲ	専門	1	3年
13	知能機械工学科	化学実験【火4金4】	専門	2	2年
14	知能機械工学科	力学Ⅰ【月2水2】 [P131]	専門	2	1年
15	知能機械工学科	力学Ⅱ【火3金2】 [P141]	専門	2	1年
16	知能機械工学科	アミューズメント工学概論 [A011]	専門	1	1年
知能機械工学科		総単位数		28	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象年
1	生命医療工学科	基礎物理学【月1木1】 [A011]	専門	2	1年
2	生命医療工学科	化学実験【火3金3】 [F311]	専門	2	1年
3	生命医療工学科	病理学概論	専門	2	2年
4	生命医療工学科	医学概論	専門	1	2年
5	生命医療工学科	臨床医学総論Ⅰ【金1金2】	専門	2	3年
6	生命医療工学科	臨床医学総論Ⅱ【金1金2】	専門	2	3年
7	生命医療工学科	臨床医学総論Ⅲ【木3木4】	専門	2	4年
8	生命医療工学科	臨床医学総論Ⅳ【木3木4】	専門	2	4年
9	生命医療工学科	電気工学Ⅰ【月2木2】 [B022]	専門	2	1年
10	生命医療工学科	電気工学Ⅱ【月1木1】 [B212]	専門	2	1年
11	生命医療工学科	電気工学演習【月2木2】 [B322]	専門	1	1年
12	生命医療工学科	電子工学【月1木1】	専門	2	2年
13	生命医療工学科	電子工学演習	専門	1	2年
14	生命医療工学科	計測工学【月1木1】	専門	2	2年
15	生命医療工学科	診断機器概論【月1木1】	専門	2	2年
16	生命医療工学科	情報処理演習Ⅰ	専門	1	2年
17	生命医療工学科	情報処理演習Ⅱ	専門	1	2年
18	生命医療工学科	医用治療機器学実習	専門	1	3年
19	生命医療工学科	医用生体計測装置学実習	専門	1	3年
20	生命医療工学科	医用機器安全管理学実習	専門	1	3年
21	生命医療工学科	基礎医学実習	専門	1	4年
22	生命医療工学科	臨床工学特別講義Ⅰ【水1集中】	専門	2	4年
23	生命医療工学科	臨床工学特別講義Ⅱ【水1集中】	専門	2	4年
24	生命医療工学科	臨床実習Ⅰ	専門	2	4年
25	生命医療工学科	臨床実習Ⅱ	専門	2	4年
26	生命医療工学科	生体計測装置学Ⅰ	専門	1	2年
27	生命医療工学科	生体計測装置学Ⅱ	専門	1	2年
生命医療工学科		総単位数		43	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対象年
1	建築学科	建築概論【火4金4】 [B311]	専門	2	1年
2	建築学科	建築材料【月2水2】	専門	2	2年
3	建築学科	測量学【金3金4】	専門	2	2年
4	建築学科	建築法規【火4木3】	専門	2	2年
5	建築学科	建築生産【火1木2】	専門	2	2年
6	建築学科	学外研修	専門	2	3年
7	建築学科	技術者倫理【月4木4】	専門	2	3年
8	建築学科	エコロジカルデザイン【火2金2】	専門	2	3年
9	建築学科	住宅計画【火3木2】	専門	2	2年
10	建築学科	設計演習Ⅱ	専門	3	2年
11	建築学科	日本建築史【月2水3】	専門	2	2年
12	建築学科	ハウジング【火4木2】	専門	2	2年
13	建築学科	住宅デザイン論【火2木2】	専門	2	3年
14	建築学科	近代建築史【月2水3】	専門	2	3年
15	建築学科	都市計画【火2木1】	専門	2	3年
16	建築学科	住環境ユニバーサルデザイン【火3木2】	専門	2	3年
17	建築学科	西洋建築史【月2水2】	専門	2	3年
18	建築学科	建築デザイン論【月2水2】	専門	2	3年
19	建築学科	環境デザイン【月4水4】	専門	2	3年
20	建築学科	建築経済・経営【月2水2】	専門	2	4年
21	建築学科	構造力学Ⅰ【水1金2】 [H111]	専門	2	1年
22	建築学科	構造力学Ⅱ【水1金1】 [H121]	専門	2	1年
23	建築学科	構造力学演習【水1金1】 [H131]	専門	2	1年
24	建築学科	構造力学Ⅲ【水2金2】	専門	2	2年
25	建築学科	鉄筋コンクリート構造【火1金2】	専門	2	3年
26	建築学科	建築基礎構造【水3金3】	専門	2	3年
27	建築学科	構造計画【火2金2】	専門	2	4年
28	建築学科	建築設備Ⅰ【月2水3】	専門	2	2年
29	建築学科	建築設備Ⅱ【火3金3】	専門	2	3年
30	建築学科	建築設備設計演習【月3木3】	専門	2	3年
31	建築学科	設計演習Ⅵ	専門	2	4年
32	建築学科	設計演習Ⅳ-1	専門	1.5	3年
33	建築学科	設計演習Ⅳ-2	専門	1.5	3年
34	建築学科	設計演習Ⅴ-1	専門	1.5	3年
35	建築学科	設計演習Ⅴ-2	専門	1.5	3年
36	建築学科	構造材料実験	専門	1	3年
37	建築学科	構造部材実験	専門	1	3年
38	建築学科	設備工学演習【月3水3】	専門	1	4年
	建築学科	総単位数		72	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対年象
1	工学プロジェクトコース	物理学Ⅰ【火3金3】 [B062]	専門	2	1年
2	工学プロジェクトコース	物理学Ⅱ【火3金3】 [B072]	専門	2	1年
3	工学プロジェクトコース	基礎化学実験【火4金4】	専門	2	1年
4	工学プロジェクトコース	コンピュータ演習【月2木2】	専門	2	1年
5	工学プロジェクトコース	プロジェクトⅠ	専門	2	2年
6	工学プロジェクトコース	プロジェクトⅡ	専門	2	2年
7	工学プロジェクトコース	プロジェクトⅢ	専門	2	3年
8	工学プロジェクトコース	プロジェクトⅣ	専門	2	3年
工学プロジェクトコース		総単位数		16	



総合情報学部  
2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対年象
1	情報科学科	プログラミング基礎【火1火2】 [2211]	専門	2	1年
2	情報科学科	応用プログラミングⅠ【水1水2】 [2222]	専門	2	1年
3	情報科学科	応用プログラミングⅡ【水1水2】 [2232]	専門	2	1年
4	情報科学科	離散数学Ⅱ【火2金2】	専門	2	3年
5	情報科学科	情報社会論【火4金3】	専門	2	3年
6	情報科学科	WebプログラミングⅠ【火3火4】	専門	2	2年
7	情報科学科	WebプログラミングⅡ【火3火4】	専門	2	2年
8	情報科学科	プログラミング言語【月3木3】	専門	2	3年
9	情報科学科	ゲーム概論【火4金4】 [4111]	専門	2	1年
10	情報科学科	デジタル映像表現【月3月4】	専門	2	2年
11	情報科学科	データ構造Ⅰ	専門	1	2年
12	情報科学科	アルゴリズムⅠ	専門	1	2年
13	情報科学科	モバイルプログラミング【金1金2】	専門	2	2年
14	情報科学科	コンピュータグラフィックス【火1金1】	専門	2	2年
15	情報科学科	AI【火2金2】	専門	2	3年
16	情報科学科	コンピュータグラフィックス演習【月2木2】	専門	2	3年
17	情報科学科	デジタルメディアⅠ【金4金5】	専門	2	3年
18	情報科学科	Web・モバイルⅡ【月4月5】	専門	2	3年
19	情報科学科	ビッグデータⅠ【金4金5】	専門	2	3年
20	情報科学科	機械学習【木4木5】	専門	2	3年
情報科学科		総単位数		38	

生物地球学部  
2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	学対年象
1	生物地球学科	野外調査法実習Ⅰ [A051]	専門	2	1年
2	生物地球学科	園芸学概論【月2木2】 [A091]	専門	2	1年
3	生物地球学科	地理学概論【火2金2】 [A131]	専門	2	1年
4	生物地球学科	地球科学概論Ⅰ【火3火4】 [A141]	専門	2	1年
5	生物地球学科	天文地学実習	専門	2	2年
6	生物地球学科	エコ・ツーリズム技法 [A221]	専門	2	1年
7	生物地球学科	植物生理学【月2木2】	専門	2	2年
8	生物地球学科	資源植物学【月1木1】	専門	2	3年
9	生物地球学科	進化生態学【月2木2】	専門	2	3年
10	生物地球学科	環境動物学【月2木2】	専門	2	3年
11	生物地球学科	日本地誌【月2木2】	専門	2	2年
12	生物地球学科	自然地理学【月3木3】	専門	2	2年
13	生物地球学科	地質学【月3木3】	専門	2	2年
14	生物地球学科	地質図学【月4木4】	専門	2	2年
15	生物地球学科	物理学基礎論Ⅱ【火1金1】 [I022]	専門	2	1年
16	生物地球学科	古環境学【月1木1】	専門	2	2年
17	生物地球学科	古生態学【火1金1】	専門	2	3年
18	生物地球学科	堆積学【火1金1】	専門	2	3年
19	生物地球学科	植物園芸学実習	専門	4	3年
20	生物地球学科	野外博物館実習A（植物）	専門	4	3年
21	生物地球学科	生物地球概論Ⅰ [A011]	専門	1	1年
22	生物地球学科	生物地球概論Ⅳ [A041]	専門	1	1年
23	生物地球学科	古生物学概論【火2金2】	専門	2	2年
24	生物地球学科	防災気象学【水1水2】	専門	2	2年
生物地球学科		総単位数		50	

教育学部

2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象学年
1	教養教育科目	社会を読みとく（マスメディア論） [HOD1]	共通	2	1年
2	教養教育科目	国際理解（比較文化論） [HON1]	共通	2	1年
3	教養教育科目	社会を読みとく（ボランティア論） [HOH1]	共通	2	1年
4	教養教育科目	企業と人間 [COJ1]	共通	2	1年
5	教養教育科目	キャリア形成講座 [COG1]	共通	2	1年
6	教養教育科目	伝える力（文章表現法応用編）	共通	2	2年
7	教養教育科目	伝える力（プレゼンテーション応用編）	共通	2	2年
8	教養教育科目	ワインの歴史と風土・文化 [S511]	共通	1	1年
9	教養教育科目	生命の化学概論	共通	1	2年
10	教養教育科目	ニュース理解A [H171]	共通	1	1年
11	ワインプロジェクト科目	発酵と微生物	共通	1	2年
共通（教育学部）		総単位数		18	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象学年
1	初等教育学科	初等国語科内容論 [A061]	専門	2	1年
2	初等教育学科	初等社会科内容論 [A021]	専門	2	1年
3	初等教育学科	算数科内容論 [A011]	専門	2	1年
4	初等教育学科	初等理科内容論(A) [A051]	専門	2	1年
5	初等教育学科	図画工作科内容論(A)	専門	2	2年
6	初等教育学科	初等家庭科内容論(A)	専門	2	2年
7	初等教育学科	初等体育科内容論(B) [A081]	専門	2	1年
8	初等教育学科	初等国語科教育法	専門	2	2年
9	初等教育学科	初等社会科教育法	専門	2	3年
10	初等教育学科	算数科教育法	専門	2	3年
11	初等教育学科	初等理科教育法(A)	専門	2	2年
12	初等教育学科	図画工作科教育法(A)	専門	2	3年
13	初等教育学科	初等家庭科教育法(B)	専門	2	2年
14	初等教育学科	初等体育科教育法	専門	2	2年
15	初等教育学科	教育現場観察実習(初等) [B211]	専門	1	1年
16	初等教育学科	小学校教育実習事前・事後指導【月5集中】	専門	1	2年
17	初等教育学科	小学校教育実習Ⅰ	専門	2	3年
18	初等教育学科	小学校教育実習Ⅱ	専門	2	3年
19	初等教育学科	教職実践演習(小学校)	専門	2	4年
20	初等教育学科	教材分析・開発演習A(国語・社会・家庭)	専門	2	2年
21	初等教育学科	教材分析・開発演習B(理科・算数・生活)	専門	2	2年
22	初等教育学科	教材分析・開発演習C(音楽・図工・体育)(A)	専門	2	3年
23	初等教育学科	I C T活用教育	専門	2	3年
24	初等教育学科	理数教育の方法と実践	専門	2	4年
25	初等教育学科	ESD理論と実践	専門	2	2年
26	初等教育学科	探究ゼミⅠ [E011]	専門	1	1年
27	初等教育学科	探究ゼミⅢ	専門	1	3年
28	初等教育学科	探究活動Ⅰ [E211]	専門	1	1年
29	初等教育学科	探究活動ⅡA [E222]	専門	1	1年
30	初等教育学科	探究活動ⅡB [E232]	専門	1	1年
31	初等教育学科	探究活動ⅡC【木1集中】 [E242]	専門	1	1年
32	初等教育学科	フィールド観察実習	専門	1	3年
33	初等教育学科	教育研究ゼミナール	専門	2	4年
34	初等教育学科	初等英語科教育法	専門	2	2年
35	初等教育学科	総合的な学習の時間の理論と方法(初等)	専門	2	2年
	初等教育学科	総単位数		61	

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象学年
1	中等教育学科	国語科教育法Ⅰ	専門	2	2年
2	中等教育学科	国語科教育法Ⅱ	専門	2	2年
3	中等教育学科	国語科教育法Ⅲ	専門	2	3年
4	中等教育学科	国語科教育法Ⅳ	専門	2	3年
5	中等教育学科	英語科教育法Ⅰ	専門	2	2年
6	中等教育学科	英語科教育法Ⅱ	専門	2	2年
7	中等教育学科	英語科教育法Ⅲ	専門	2	3年
8	中等教育学科	英語科教育法Ⅳ	専門	2	3年
9	中等教育学科	教育現場観察実習 [B811]	専門	1	1年
10	中等教育学科	教育実習事前・事後指導	専門	1	3年
11	中等教育学科	教育実習Ⅰ	専門	1	4年
12	中等教育学科	教育実習Ⅱ	専門	3	4年
13	中等教育学科	教職実践演習(中・高)	専門	2	4年
14	中等教育学科	国語科教材分析・開発演習B	専門	2	3年
15	中等教育学科	I C T活用教育	専門	2	3年
16	中等教育学科	ESD理論と実践	専門	2	2年
17	中等教育学科	探究ゼミⅢ	専門	1	3年
18	中等教育学科	探究活動Ⅰ [E111]	専門	1	1年
19	中等教育学科	探究活動ⅡA [E122]	専門	1	1年
20	中等教育学科	探究活動ⅡB [E132]	専門	1	1年
21	中等教育学科	探究活動ⅡC【木1集中】 [E142]	専門	1	1年
22	中等教育学科	教育ボランティアⅠ	専門	1	2年
23	中等教育学科	教育ボランティアⅡ	専門	1	2年
中等教育学科		総単位数		37	

**経営学部**  
2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象学年
1	経営学科	経営学基礎【月3木3】 [1011]	専門	2	1年
2	経営学科	情報科学基礎【月1木1】 [2011]	専門	2	1年
3	経営学科	社会学基礎【月4木4】 [3011]	専門	2	1年
4	経営学科	まちづくりと商業【火2金2】	専門	2	2年
5	経営学科	観光ビジネス【火1金1】	専門	2	3年
6	経営学科	企業論【金3金4】 [4142]	専門	2	1年
7	経営学科	ベンチャービジネス論【月1木1】 [4152]	専門	2	1年
8	経営学科	経営戦略【月1木1】	専門	2	2年
9	経営学科	ファイナンス戦略【水3水4】	専門	2	2年
10	経営学科	金融サービス【木4木5】	専門	2	3年
11	経営学科	リスクマネジメント	専門	2	3年
12	経営学科	経営情報【月2木2】	専門	2	2年
13	経営学科	経営システム【火2金2】	専門	2	3年
14	経営学科	コミュニケーション論【火3火4】 [6012]	専門	2	1年
15	経営学科	現代のメディア【月1木1】	専門	2	2年
16	経営学科	ジャーナリズム論【月1木1】	専門	2	3年
17	経営学科	地域と伝統【月2木2】 [7012]	専門	2	1年
18	経営学科	実践キャリア学Ⅰ [8052]	専門	2	1年
19	経営学科	実践キャリア学Ⅱ	専門	2	2年
経営学科		総単位数		38	

獣医学部

2020年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧表

	所属	授業科目名	専門・共通	単位数	対象学年
1	教養教育科目(今治)	日本史A [H111]	共通	1	1年
2	教養教育科目(今治)	日本史B [H121]	共通	1	1年
3	教養教育科目(今治)	政治学A [H191]	共通	1	1年
4	教養教育科目(今治)	政治学B [H201]	共通	1	1年
5	教養教育科目(今治)	社会と人間A [H381]	共通	1	1年
6	教養教育科目(今治)	社会と人間B [H391]	共通	1	1年
7	教養教育科目(今治)	文章表現法基礎編A [C011]	共通	1	1年
8	教養教育科目(今治)	文章表現法基礎編B [C021]	共通	1	1年
9	教養教育科目(今治)	教養演習A [C051]	共通	1	1年
10	教養教育科目(今治)	教養演習B [C061]	共通	1	1年
11	教養教育科目(今治)	企業と人間A [C071]	共通	1	1年
12	教養教育科目(今治)	企業と人間B [C081]	共通	1	1年
13	教養教育科目(今治)	インターンシップ概論	共通	1	2年
14	教養教育科目(今治)	文章表現法応用編A	共通	1	2年
15	教養教育科目(今治)	文章表現法応用編B	共通	1	2年
16	教養教育科目(今治)	現代人の科学C [S331]	共通	1	1年
共通(獣医学部)		総単位数		16	

1	獣医学科	動物関連キャリア概論 [E011]	専門	1	1年
2	獣医学科	獣医事法規	専門	1	3年
3	獣医学科	化学 [F041]	専門	1	1年
4	獣医学科	獣医形態機能学Ⅱ【月1金1】 [V051]	専門	2	1年
5	獣医学科	臨床検査学入門	専門	1	3年
6	獣医学科	動物感染症学	専門	2	3年
7	獣医学科	人獣共通感染症学	専門	2	2年
8	獣医学科	食品衛生学	専門	2	3年
9	獣医学科	食品衛生学実習【月～木】	専門	1	3年
10	獣医学科	家禽疾病学	専門	1	2年
獣医学科		総単位数		14	

1	獣医保健看護学科	動物関連キャリア概論 [D001]	専門	1	1年
2	獣医保健看護学科	獣医事法規 [D031]	専門	1	1年
3	獣医保健看護学科	化学 [A111]	専門	1	1年
4	獣医保健看護学科	動物形態機能学Ⅱ【月4水2】 [A132]	専門	2	1年
5	獣医保健看護学科	医動物学	専門	2	2年
6	獣医保健看護学科	人獣共通感染症学	専門	2	2年
7	獣医保健看護学科	獣医疫学	専門	2	2年
8	獣医保健看護学科	動物看護学概論 [B711]	専門	2	1年
9	獣医保健看護学科	外科動物看護技術学	専門	2	3年
獣医保健看護学科		総単位数		15	