

2024年度 実務経験のある教員による授業科目リスト

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
工学部 電子情報工学科	ABMEDD310S	応用電波工学	小池正記	4	前期	2
	ABMCCE101H	基礎電気回路 I	升井義博	1	後期	2
	ABMCCE203S	電子回路	升井義博	2	後期	2
	ABMCCE205S	制御工学	小池正記	3	前期	2
	ABMCCE208S	組込みシステム	小池正記	3	後期	2
	ABMCCE309S	アナログ電子回路	升井義博	4	前期	2
	ABMICF203S	情報システム設計	荒木智行	2	前期	2
	ABMICF208S	ネットワーク工学	荒木智行	3	前期	2
	ABMICF205S	アーキテクチャとOS	江田英雄	2	後期	2
ABMICF209S	画像とマルチメディア	江田英雄	3	後期	2	
合計単位数						20

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
工学部 電気システム工学科	BBMFSC101H	基礎電気回路 I	吉田義昭	1	後期	2
	BBMFSC221H	電子回路 I	細谷健一	3	前期	2
	BBMFSC222S	電子回路 II	細谷健一	3	後期	2
	BBMENM201S	電気機器 A	吉田義昭	2	後期	2
	BBMENM202S	電気機器 B	吉田義昭	3	前期	2
	BBMICN202S	通信工学	村上修二	3	前期	2
	BBMICN204S	情報理論	村上修二	4	前期	2
	BBMICR303S	無線通信工学	村上修二, 細谷健一	4	前期	2
	BBMCSS304S	集積回路設計	村上修二	4	前期	2
合計単位数						18

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
工学部 機械システム工学科	CBJFPK111H	実践基礎 A	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	1	前期	2
	CBJFPK112H	実践基礎 B	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	1	前期	2
	CBJFPK113H	実践基礎 C	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	1	後期	2
	CBJFPK114H	実践基礎 D	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	1	後期	2
	CBJFPK121H	実践基礎 E	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	2	前期	2
	CBJFPK122H	実践基礎 F	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	2	前期	2
	CBJFPK123H	実践基礎 G	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	2	後期	2
	CBJFPK124H	実践基礎 H	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	2	後期	2
	CBJDPK231H	専門ゼミナール A	日野実, 後藤良次, 太田高裕, 下地治彦	3	前期	2
	CBMFSE203H	機械工学実験 A	下地治彦, 太田高裕	3	前期	2
	CBMFSE204H	機械工学実験 B	日野実	3	後期	2
	CBMFSC102H	材料力学 A	日野実, 太田高裕	2	前期	2
	CBMFSC103S	材料力学 B	日野実	2	後期	2
	CBMFSC108H	機械力学 A	後藤良次, 下地治彦	2	後期	2
	CBMFSJ103S	情報システム応用	下地治彦	2	後期	2
	CBMDMD103S	設計製図 B	後藤良次, 太田高裕	2	後期	2
	CBMDMD204S	機械システム設計製図	太田高裕	3	前期	2
	CBMDMD206H	機械要素の設計 A	太田高裕	3	前期	2
	CBMDMD207S	機械要素の設計 B	太田高裕	3	後期	2
	CBMMAM202S	航空宇宙材料	日野実	3	後期	2
	CBMCNC201S	システム制御	下地治彦	3	後期	2
	CBMCNC302S	ロボット工学	下地治彦	4	前期	2
	合計単位数					

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
工学部 知能機械工学科	DBMFA201H	技術者倫理	宇都宮浩司	3	後期	1
	DBMFSE101H	知能機械工学実習 A	高東浩二	2	前期	2
	DBMFSE102H	知能機械工学実習 B	高東浩二	2	後期	2
	DBMFSE203H	知能機械工学実験 A	宇都宮浩司	3	前期	2
	DBMFSE204H	知能機械工学実験 B	太田利夫	3	後期	2
	DBMFSC101S	材料の基礎	佐藤裕樹	1	後期	2
	DBMFSC108H	機械力学 A	里信 純	2	後期	2
	DBMDDD204H	コンピュータ支援設計・製図	日吉孝義, *的場茜, *岡田伸基	2	後期	2
	DBMDDD205S	コンピュータ支援設計・解析	日吉孝義, *的場茜, *岡田伸基	3	前期	2
	DBMCBB205S	自動車基礎工学	太田利夫	3	前期	2
	DBMCBB206S	自動車システム	太田利夫	3	後期	2
合計単位数						21

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
工学部 環境土木工学科	EBMFST231H	建設工学実験	竹田宣典	3	後期	2
	EBMFST241H	施工と安全	竹田宣典	4	後期	1
	EBMCVC111H	コンクリート工学	竹田宣典	3	前期	2
	EBMCVC121S	鉄筋コンクリート工学	竹田宣典	3	後期	2
	EBMCVC231S	プレストレストコンクリート	竹田宣典	4	前期	1
	EBMENE211H	環境再生技術	石垣衛	3	前期	2
	EBMENE221S	環境診断と評価	石垣衛	3	後期	2
	EBMUPK111H	都市計画	今川朱美	1	後期	2
EBMUPD231S	維持管理工学	竹田宣典	4	前期	1	
合計単位数						15

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
工学部 建築工学科	FBMFSI221S	産学連携実習	清水斉	3	後期	2
	FBMFSF113H	建築設計製図Ⅰ	栗崎真一郎	2	後期	2
	FBMFSF214H	建築設計製図Ⅱ	栗崎真一郎	3	前期	2
	FBMFSF215H	建築総合設計製図	栗崎真一郎	3	後期	2
	FBMSAS101S	建築構造設計概論	岸本貴博	2	前期	2
	FBMSAS311S	耐震構造設計	岸本貴博	4	後期	2
	FBMCAC101S	建築生産	清水斉	3	前期	2
	FBMCAC302S	建築施工管理	清水斉	4	後期	2
	FBMCAC103S	建築維持管理	山田明	3	後期	2
	FBMCAC104S	建築生産情報	山田明	3	後期	2
	FBMCAC107S	地盤工学	金子治	3	前期	2
	FBMCAC108S	建築基礎構造	金子治	3	後期	2
FBMPAP306S	建築設計演習	栗崎真一郎	4	前期	2	
合計単位数						26

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
情報学部 情報工学科	KBMFSE215S	画像音声処理	梅村祥之	3	後期	2
	KBMFSE216S	データ解析	梅村祥之	3	前期	2
	KBMFSE220S	プロジェクトマネジメント	*濱崎利彦	4	前期	2
	KBMC PF202S	デジタル制御	鬼追一雅	3	前期	2
	KBMC PF301S	デジタルシステム設計	鬼追一雅	4	前期	2
	KBMIFG201S	センシング	大谷幸三	2	後期	2
	KBMIFG203S	画像音声認識	梅村祥之	3	後期	2
	KBMIFG301S	インタフェース設計	大谷幸三、梅村祥之	4	前期	2
	KBMNWH201S	ネットワーク技術	秦淑彦	2	後期	2
	KBMNWH301S	ネットワークシステム設計	秦淑彦	4	前期	2
合計単位数						20

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
情報学部 情報コミュニケーション学 科	MBM FSA133H	アルゴリズム入門	山岸秀一	1	後期	2
	MBM FSA134H	プログラミング入門	山岸秀一	1	後期	2
	MBM FSA239S	アプリケーションデザインA	張暁華	2	後期	2
	MBM FSA245S	マルチメディア表現	張暁華	3	前期	2
	MBM FSA246S	画像音声処理	張暁華	3	後期	2
	MBM FSA249S	シミュレーション	山岸秀一	3	後期	2
	MBM DSC360S	ビジネスデータサイエンス	井上和重	4	前期	2
	MBM CME268S	サイバネティクス	安部伸治	3	後期	2
合計単位数						16

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
環境学部 建築デザイン学科	PBMPDD112H	住居デザイン実習A	平田欽也,*中本一哉,*石川誠,*大野慶雄,*馬淵大宇,*栄花彰子,*冨田雅俊	1	後期	2
	PBMPDD121H	建築デザイン実習A	鈴木浩史,*原浩二,*小松隼人,*馬淵大宇,*和泉有祐,*木下裕	2	前期	2
	PBMPDD122H	住居デザイン実習B	鈴木浩史,*高野俊吾,*藤森雅彦,*小松隼人,*高田憲一郎,*成田和弘	2	後期	2
	PBMPDD131H	建築デザイン実習B	平田欽也,鈴木浩史,*三島久範,*小松幸雄,*成田和弘,*藤森雅彦,*高野俊吾,*塚川謙	3	前期	2
	PBMCDC112S	コンピューショナルデザイン	*坂本悠一	1	後期	2
	PBMCDC121S	デジタルファブリケーション演習	*大田一朗,*稲垣友美	2	前期	2
PBMCDC131S	B I M実習	*市村隆幸,*久保井将太	2	後期	2	
合計単位数						14

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
環境学部 地球環境学科	QBJJPF103H	環境調査実践Ⅰ	内藤望,崎田省吾,小西智久	1	後期	2
	QBJJPF203H	環境調査実践Ⅱ	内藤望,小西智久	2	後期	2
	QBMGSG202S	地球科学実習	内藤望	3	前期	2
	QBMESEB301S	環境共生計画演習	亀山剛	4	前期	1
	QBMESEB204S	環境生物実験	伊藤克敏	3	後期	2
	QBMESEC201S	水質環境学	崎田省吾	2	前期	2
	QBMESEC202S	環境分析化学	崎田省吾,西村和之	2	後期	2
	QBMESEC203S	環境分析化学実験	崎田省吾,田中博之	3	前期	2
	QBMESEC204S	循環資源論	崎田省吾	3	後期	2
	QBMGIS102S	空間情報処理論	小西智久	1	後期	2
QBMGIS201S	空間情報処理演習	*越智貴政	2	前期	1	
合計単位数						20

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
生命学部 生体医工学科	TBMFSM101H	医学概論	松林弘明	1	前期	1
	TBMFSH101H	解剖学	松林弘明	1	後期	2
	TBMFSJ101H	情報処理工学	小川英邦	1	後期	2
	TBMFSI101H	医用機器学概論	前田康治	1	前期	2
	TBMFSA112H	呼吸療法装置学	戸梶めぐみ	3	前期	1
	TBMFSA122H	体外循環装置学	渡邊琢朗	3	前期	1
	TBMFSA132H	血液浄化療法装置学	竹内道広	3	前期	1
	TBMMD201S	医用治療機器学B	前田康治	2	前期	1
	TBMFSS102H	医療安全管理技術演習	渡邊琢朗	2	後期	1
TBMFSA101H	生体機能代行装置学	竹内道広	2	前期	2	
合計単位数						14

開講学部・学科	科目コード	授業科目名	実務経験のある授業担当教員	開講年次	開講期	単位数
生命学部 食品生命科学科	UBMFSM102S	植物生理学	今井章裕	2	後期	2
	UBMFSN207S	食品機能学	渡辺剛,佐藤豊彦	3	前期	2
	UBMFSO102H	食品生命科学実験Ⅱ	角川幸治	2	前期	2
	UBMBTA208S	生物資源利用学A	加東政志	3	後期	2
	UBMFEB101S	食品衛生学	角川幸治	2	後期	2
	UBMFEB104S	食品工学A	島中和久	2	後期	2
	UBMFEB205S	食品工学B	島中和久	3	前期	2
	UBMFEB206S	食品製造機械	角川幸治,*篠崎聡,*三野智弘	3	後期	2
	UBMFEB207S	品質管理学	島中和久	3	後期	2
	UBMFEB208S	食品マーケティング	島中和久,高下秀春,坂本秀樹	3	後期	2
合計単位数						20