

令和5年度 実務経験のある教員による授業科目の一覧表

明石工業高等専門学校

機械工学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	前期	一般/必修	アクティブラーニング入門	演習	1	武田 字浦,平野 雅嗣,水野 裕貴
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人,榎本 隆二
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/選択	音楽-1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽-2	実技	1	泉 由香
1	前期	専門/必修	設計製図ⅠA	実習	1	史 鳳輝
1	後期	専門/必修	設計製図ⅠB	実習	1	史 鳳輝
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,ゲゼール イェガネ
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
2	後期	専門/必修	機械工学実習ⅡB	実習	1	加藤 隆弘,関森 大介
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢA-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢB-2	講義	1	井上 努
3	前期	専門/必修	機械工学実験ⅠA	実験	1	加藤 隆弘,國峰 寛司,田中 誠一,藤原 誠之
3	前期	専門/必修	設計製図ⅢA	実習	2	井奥 斎
3	後期	専門/必修	設計製図ⅢB	実習	2	井奥 斎
4	前期	専門/必修	プログラミング応用	講義	2	榎本 隆二
4	通年	専門/選択	機械インターンシップⅠ	実習	1	企業等担当者
4	前期	専門/必修	機械工学実験ⅡA	実験	1	國峰 寛司,関森 大介,史 鳳輝,田中 誠一,加藤 隆弘
4	後期	専門/必修	機械工学実験ⅡB	実験	1	加藤 隆弘,関森 大介,藤原 誠之,田中 誠一,松塚 直樹
4	前期	専門/必修	設計工学Ⅱ	講義	1	史 鳳輝
4	前期	専門/必修	設計製図ⅣA	実習	2	史 鳳輝
4	後期	専門/必修	設計製図ⅣB	実習	2	史 鳳輝
4	前期	専門/必修	熱力学Ⅰ	講義	2	藤原 誠之
5	通年	専門/選択	機械インターンシップⅡ	実習	1	企業等担当者
5	後期	専門/選択	機械環境工学	講義	1	大西 慶三
5	前期	専門/選択	機械工学実験ⅢA	実験	1	加藤 隆弘,関森 大介,森下 智博,大森 茂俊,田中 誠一,松塚 直樹,史 鳳輝
5	後期	専門/選択	熱力学Ⅱ	講義	1	藤原 誠之

34

電気情報工学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	前期	一般/必修	アクティブラーニング入門	演習	1	武田 字浦,平野 雅嗣,水野 裕貴
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人,榎本 隆二
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	後期	専門/必修	プログラミングⅠ	講義	2	平野 雅嗣
1	前期	一般/選択	音楽-1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽-2	実技	1	泉 由香
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,ゲゼール イェガネ
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
2	前期	専門/必修	プログラミングⅡA	講義	2	土田 隼之
2	後期	専門/必修	プログラミングⅡB	講義	2	平野 雅嗣
2	前期	専門/必修	マイクロコンピュータ	講義	2	出口 幹雄
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢA-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢB-2	講義	1	櫻井 康博
3	後期	専門/必修	情報工学概論	講義	2	土田 隼之

20

電気情報工学科(電気電子工学コース)

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
4	前期	専門/選択	計算機アーキテクチャ	講義	2	野村 隼人
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップA	実習	1	企業等担当者
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップB	実習	2	企業等担当者
4	前期	専門/必修	電気電子工学実験ⅠA	実験	2	野村 隼人,平野 雅嗣,廣田 敦志,寺澤 真一
4	後期	専門/必修	電気電子工学実験ⅠB	実験	2	平野 雅嗣,廣田 敦志,寺澤 真一,出口 幹雄
5	後期	専門/必修	エネルギー伝送工学	講義	1	河野 良之
5	前期	専門/選択	情報ネットワーク	講義	1	井上 一成
5	前期	専門/選択	制御工学Ⅱ	講義	1	榎本 隆二
5	前期	専門/必修	知的財産権	講義	1	森定 勇二
5	前期	専門/必修	電気電子工学実験Ⅱ	実験	2	榎本 隆二
5	前期	専門/選択	電子応用	講義	1	榎本 隆二

16

電気情報工学科(情報工学コース)

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
4	後期	専門/必修	オペレーティングシステム	講義	1	野村 隼人
4	前期	専門/必修	プログラミングⅢA	講義	1	平野 雅嗣
4	後期	専門/必修	プログラミングⅢB	講義	1	平野 雅嗣
4	前期	専門/必修	計算機アーキテクチャ	講義	2	野村 隼人
4	前期	専門/必修	情報工学実験ⅠA	実験	2	井上 一成,野村 隼人,平野 雅嗣,寺澤 真一,出口 幹雄
4	後期	専門/必修	情報工学実験ⅠB	実験	2	中井 優一,寺澤 真一,榎本 隆二
4	後期	専門/選択	制御工学Ⅰ	講義	2	榎本 隆二
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップA	実習	1	企業等担当者
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップB	実習	2	企業等担当者
5	前期	専門/必修	ソフトウェア工学	講義	1	土田 隼之
5	後期	専門/必修	データベース	講義	1	土田 隼之
5	前期	専門/必修	情報ネットワーク	講義	1	井上 一成
5	後期	専門/必修	情報ネットワーク応用	講義	1	井上 一成
5	前期	専門/選択	制御工学Ⅱ	講義	1	榎本 隆二
5	前期	専門/必修	知的財産権	講義	1	森定 勇二
5	前期	専門/選択	電子応用	講義	1	榎本 隆二

21

都市システム工学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	前期	一般/必修	アクティブラーニング入門	演習	1	武田 宇浦,平野 雅嗣,水野 裕貴
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人,榎本 隆二
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/選択	音楽-1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽-2	実技	1	泉 由香
1	後期	専門/必修	製図基礎	講義・演習	2	上杉 主悦
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,ゲゼール イェガネ
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢA-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢB-2	講義	1	櫻井 康博
3	後期	専門/必修	土木設計製図	演習	2	三好 崇夫
4	前期	専門/必修	計画学Ⅰ	講義	1	石松 一仁
4	後期	専門/必修	計画学Ⅱ	講義	1	石松 一仁
4	後期	専門/必修	工学実験Ⅲ	実験	2	三好 崇夫,渡部 守義
4	後期	専門/必修	情報処理Ⅱ	講義	2	石松 一仁
4	通年	専門/選択	都市システムインターンシップ	実習	1	企業等担当者
5	後期	専門/選択	応用測量	講義	1	名草 一成
5	後期	専門/選択	建設法規	講義	2	大畑 典久
5	前期	専門/選択	交通工学	講義	2	大畑 典久
5	前期	専門/必修	構造設計学	講義	2	三好 崇夫
5	前期	専門/必修	鋼構造学Ⅰ	講義	1	三好 崇夫
5	後期	専門/必修	鋼構造学Ⅱ	講義	1	三好 崇夫
5	前期	専門/選択	社会基盤メンテナンス工学	講義	2	新田 耕司
5	後期	専門/選択	防災工学	講義	2	鍋島 康之,三好 崇夫,渡部 守義

34

建築学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	前期	一般/必修	アクティブラーニング入門	演習	1	武田 宇浦,平野 雅嗣,水野 裕貴
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人,榎本 隆二
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/選択	音楽-1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽-2	実技	1	泉 由香
1	前期	専門/必修	造形	演習	2	大塚 毅彦,工藤 和美,岩田 直樹,柴田 知佳子
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,ゲゼール イェガネ
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
2	前期	専門/必修	建築設計演習ⅡA	演習	2	大塚 毅彦,中川 肇,梶原 伸介
2	後期	専門/必修	建築設計演習ⅡB	演習	2	水島 あかね,大塚 毅彦,松下 岳生
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢA-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢB-2	講義	1	櫻井 康博
3	前期	専門/必修	建築構造力学ⅡA	講義	1	中川 肇
3	前期	専門/必修	建築設計演習ⅢA	演習	2	工藤 和美,徳岡 浩二,本塚 智貴
3	後期	専門/必修	建築設計演習ⅢB	演習	4	工藤 和美,平石 年弘,寺岡 宏治
4	通年	専門/選択	建築インターンシップ	実習	2	企業等担当者
4	後期	専門/選択	建築計画Ⅳ	演習	2	東野 アドリアナ,ゲゼール イェガネ,木村 達也
4	後期	専門/必修	建築構造力学ⅢB	講義	1	中川 肇
4	前期	専門/必修	建築設計演習ⅣA	演習	2	水島 あかね,東野 アドリアナ,小林 直紀
4	後期	専門/必修	建築設計演習ⅣB	演習	4	本塚 智貴,ゲゼール イェガネ,松森 一行
4	前期	専門/必修	鋼構造A	講義	1	中川 肇
4	後期	専門/必修	鋼構造B	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/選択	建築構造演習	演習	2	中川 肇
5	前期	専門/選択	建築構造特論A	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/選択	建築構造特論B	講義	1	荘所 直哉,市澤 勇彦
5	前期	専門/必修	建築生産A	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/必修	建築生産B	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/必修	建築法規	講義	1	工藤 和美,京橋 健一郎
5	前期	専門/必修	土質基礎構造	講義	2	中尾 裕樹,鍋島 康之

45

機械・電子システム工学専攻

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
専1	前期	専門/選択	インクルーシブデザイン概論	講義	2	大塚 毅彦,秋田 直繁,岩田 直樹,平井 康之,岡村 英樹
専1	前期	専門/選択	システム制御工学	講義	2	榎本 隆二
専1	通年	専門/必修	専攻科インターンシップ	実習	2	企業等担当者
専1	後期	一般/選択	地球物理	講義	2	横山 昌彦
専2	前期	専門/選択	電子回路特論	講義	2	井上 一成

10

建築・都市システム工学専攻

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
専1	前期	専門/選択	インクルーシブデザイン概論	講義	2	大塚 毅彦,秋田 直繁,岩田 直樹,平井 康之,岡村 英樹
専1	後期	専門/選択	応用建築構造	講義	2	中川 肇
専1	前期	専門/選択	交通計画	講義	2	石松 一仁
専1	前期	専門/選択	構造力学特論	講義	2	三好 崇夫,中川 肇
専1	通年	専門/必修	専攻科インターンシップ	実習	2	企業等担当者
専1	後期	一般/選択	地球物理	講義	2	横山 昌彦
専2	前期	専門/選択	計画システム	講義	2	石松 一仁
専2	前期	専門/選択	構造システムⅡ	講義	2	三好 崇夫
専2	前期	専門/選択	防災システムⅠ	講義	2	三好 崇夫
専2	後期	専門/選択	防災システムⅡ	講義	2	ゲゼール イェガネ

20