

新人研修キーボードショートカット & コードテンプレート 2025 ver8.2

1. Windows共通

1. コピー 【Copy】	Ctrl + c
2. 貼り付け ※ソース丸ごとは禁止!	Ctrl + v
3. 切り取り	Ctrl + x
4. 全選択 【All】	Ctrl + a
5. 操作を元に戻す	Ctrl + z
6. 操作をやり直す(操作を繰り返す)	Ctrl + y
7. 検索ウィンドウ 【Find】	Ctrl + f
8. 置換ウィンドウ	Ctrl + h
9. 保存する 【Save】	Ctrl + s
10. ウィンドウ切り替え	Alt + Tab
11. タスクマネージャーの起動	(Shift + Ctrl) + Esc
12. ウィンドウを上下左右に寄せる	Win + ↑/↓/←/→
13. デスクトップを表示 【Desktop】	Win + d
14. クリップボード履歴から貼り付け	Win + v
15. スクリーンショット	Win + PrintScreen
16. アクティブウィンドウの撮影	Win + Alt + PrScreen
17. 単語単位での移動 (選択)	Ctrl + ←/→ (+Shift)
18. 英単語 (文) の選択	D (Triple) クリック

2. Google Chrome

1. デベロッパーツールのオンオフ	F12
2. 通常の再読み込み 【Reload】	Ctrl + r
3. ハード再読み込み 【Super Reload】	Ctrl + Shift + r
4. 下へスクロール (上へスクロール)	Space (+Shift)

3. Eclipse

1. すべてのファイルを保存 【Save】	Ctrl + Shift + s
2. ファイルの実行 (デバック実行)	Ctrl + F11(F11)
3. 補完機能を利用する	Ctrl + Space
4. 指定行の削除をする 【Delete】	Ctrl + d
5. 一行コメントの追加	Ctrl + /
6. 新規作成ウィザード 【New】	Ctrl + n
7. クイックフィックス	Ctrl + 1
8. ファイル内検索/置換 【Find】	Ctrl + f
9. ワークスペース全体で検索/置換	Ctrl + h
10. 宣言や実装を開く	Ctrl + クリック
11. 複数行コメントの追加	Ctrl + Shift + /
12. 全てのタブを閉じる	Ctrl + Shift + w
13. コードの体裁を整える 【Format】	Ctrl + Shift + f
14. 必要なクラスをインポート	Ctrl + Shift + o
15. リソースを開く 【Resource】	Ctrl + Shift + p
16. エディタの履歴を辿って表示	Alt + ←/→
17. 識別子名を一括変更する 【Refactoring】	Alt + Shift + r
18. 行単位のソースを移動する	Alt + ↑/↓
19. 行単位のソースをコピーする	Alt + Ctrl + ↑ or ↓

4. Eclipse (デバッグ)

1. デバッグ開始	F11
2. ステップ・オーバー	F6
3. 再開 ※次のブレークポイントに進む	F8

5. Eclipse (コードテンプレート)

1. メインメソッド	main
2. System.out.println();	syso
3. for (int i = 0; i < args.length; i++) {}	fo
4. for (int i : ages) {}	foreach
5. try {} catch (Exception e) {}	try

6. MySQL Workbench

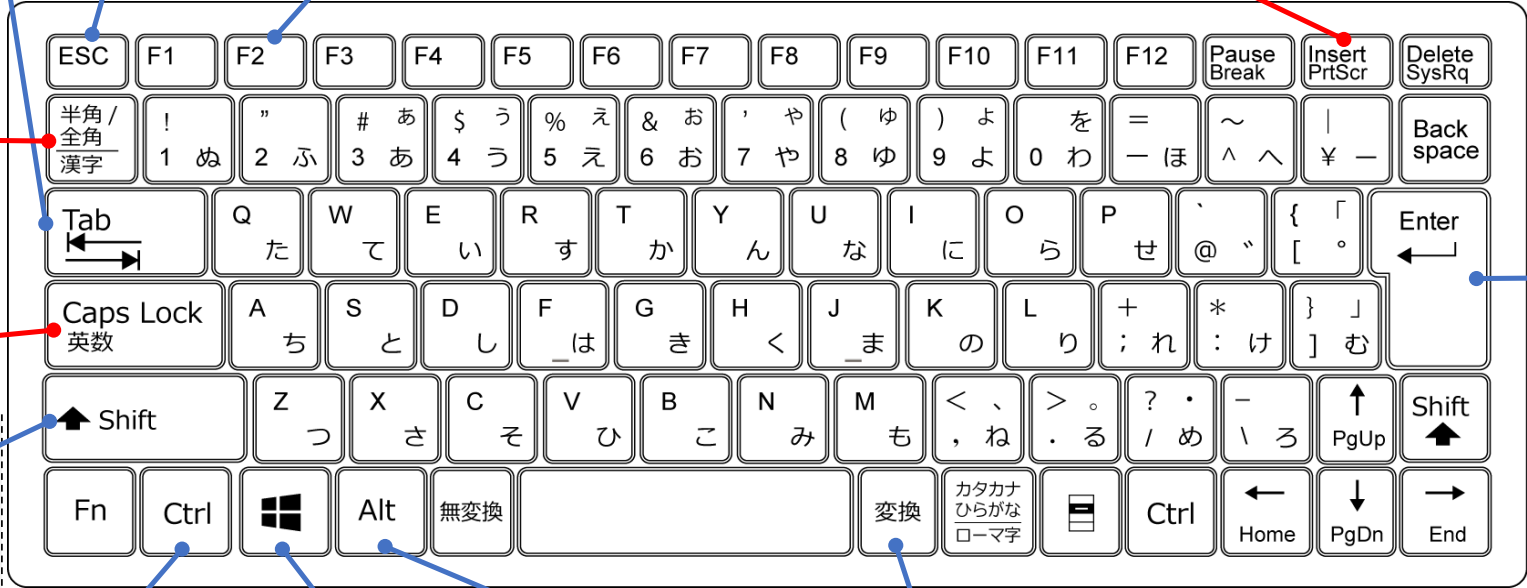
1. カーソルのある行のSQL実行	Ctrl + Enter
2. SQL整形 【Beautifier】	Ctrl + b
3. 入力補完	Ctrl + Space

7. 紛らわしい書き方まとめ

1. 複数行コメント (Java, MySQL, CSS)	/* コメント */
2. Javaの一行コメント	// コメント
3. MySQLの一行コメント	-- コメント
4. HTMLの複数行コメント	<!-- コメント -->
5. 変数の値を出力	\${変数名}
6. 属性内やJavaScriptなどで使用	[[\${変数名}]]
7. URL /パス を生成	@{/パス}



※このシートは「セイコン チートシート」でダウンロードできます。



2.次の項目へ

3.キャンセル

4.編集モードにする

注意①!
 押してしまうと、文字入力時に既存の文字が上書きされるようになります（上書きモード）。

注意②!
 意図せず押してしまうと、突然日本語が打てなくなる／英語しか打てなくなることがあります。

注意③!
 英字入力の際に、大文字を固定するためのキーです。Shiftキーと組み合わせて解除できます（Shift + Caps Lock）。

5.確定

1.切り替えのためのキー

9.コントロールのためのキー
 ショートカットキーの中心

8.Windowsの機能を使う

7.マウスの代わり
 Alternate 移動系

6.再変換

注意④
 Num Lockがオフだと、テンキーが数字として使えずカーソル移動やページスクロールの機能になってしまう。