Я до первых занятий по философии считал, что эта дисциплина про «мудрый диалог/монолог», «рассуждение» на примере древнегреческих философов. Философия берёт повседневные вещи и на их примере разбираются различные ситуации в тоже время понятные но такие далёкие. Например вопрос, который я часто слышал: «что было раньше курица или яйцо?» или как объяснить «что такое память?», «что такое время?» и так далее...

Сейчас под словом философия я представляю некую науку, которая в совокупности с выше упомянутым пытается разобрать и объяснить такие вещи как сознание, разум, человек, окружающий нас мир, религию. Так же философия тесно связанна рядом наук. Она задавала «темпы развития» этих наук. Но чем сложнее становилась та или иная дисциплина, тем сложнее философия задавала их «темп», а то и вовсе начинала объяснять некоторые научные открытия. Например физика. Физика изучает устройство мира, влияние физических тел. В этой науке сопряжена математика как инструмент работы с формулами и философия как инструмент создание этих формул и теорий. Рассмотрим такое понятие как импульс. Прежде чем составить формулу ввели философское определение импульса тела: сила, побуждающая совершить то или иное действие физическому телу после передачи некой силы другого физического тела после взаимодействия, например соударения, а потом уже посчитали что импульс это масса умноженная на скорость. С начала теория потом философия, потом ряд математических исследований и вот инерция. Сейчас при изучении космоса, где физика играет непосредственную роль путём уже выявленных ранее физических/математических формул удалось обнаружить точки в космическом пространстве, которые имеют огромную массу в следствии и огромную гравитацию, такую что даже скорости света не хватает, чтоб отразится от этой материальной точки. Эти материальные точки назвали «чёрными дырами». Что произошло сначала появилась некая аномалия её вычислили составили некую теорию и только потом подключили философию.

В моей специальности «Информационные технологии» философия тоже играет большую роль. Например на зарождении первых вычислительных приборов понадобилось хранить данные и вот вопрос «что такое память?». Пришлось обращаться к философии. И теперь мы имеем такую вещь как компьютер, для которого память очень важна.