

【成蹊大学】60単位制限対象科目

大学設置基準及び学則により、卒業に必要な単位数のうち、オンライン授業科目により修得可能な単位数の上限は60単位までと決まっています。ただし、2020年度から2023年度のオンライン授業科目については、感染症や災害の発生等の非常時における特例的な措置により、一部の授業科目を除き、60単位制限への算入対象外となります。2023年度までの当該制限の対象科目は以下の通りです。

開講年度	講義コード	講義名称	開講期	60単位制限 対象科目
2020	120511310	情報基礎／<211>	前期	○
2020	120511320	情報基礎／<212>	前期	○
2020	120511321	情報基礎／<213>	前期	○
2020	120511330	情報基礎／<221>(19年度生～)	前期	○
2020	120511331	情報基礎／<222>(19年度生～)	前期	○
2020	120511332	情報基礎／<223>(19年度生～)	前期	○
2020	120511350	情報基礎／<231>	前期	○
2020	120511360	情報基礎／<232>	前期	○
2020	120511361	情報基礎／<233>	前期	○
2020	123111100	理工学計算演習／<5>	後期	○
2020	123431400	コンピュータ科学の基礎数学	集中(後期)	○
2020	123431500	インターネットの基礎知識	集中(後期)	○
2020	123431600	情報処理の基礎理論	集中(後期)	○
2021	120511310	情報基礎／<211>	前期	○
2021	120511320	情報基礎／<212>	前期	○
2021	120511340	情報基礎／<221>(19年度生～)	前期	○
2021	120511350	情報基礎／<222>(19年度生～)	前期	○
2021	120511370	情報基礎／<231>	前期	○
2021	120511380	情報基礎／<232>	前期	○
2021	120840110	成蹊を知る	後期	○
2021	123431400	コンピュータ科学の基礎数学	集中(後期)	○
2021	123431500	インターネットの基礎知識	集中(後期)	○
2021	123431600	情報処理の基礎理論	集中(後期)	○
2022	120511310	情報基礎／<201>	前期	○
2022	120511320	情報基礎／<202>	前期	○
2022	120511340	情報基礎／<203>	前期	○
2022	120511350	情報基礎／<204>	前期	○
2022	120511370	情報基礎／<205>	前期	○
2022	120511380	情報基礎／<206>	前期	○
2022	120840110	成蹊を知る	後期	○
2022	123020600	コンピュータ科学の基礎数学	集中(後期)	○
2022	123020900	インターネットの基礎知識	集中(後期)	○
2022	123021200	情報処理の基礎理論	集中(後期)	○
2022	123034400	確率統計基礎	後期	○

【成蹊大学】60単位制限対象科目

大学設置基準及び学則により、卒業に必要な単位数のうち、オンライン授業科目により修得可能な単位数の上限は60単位までと決まっています。ただし、2020年度から2023年度のオンライン授業科目については、感染症や災害の発生等の非常時における特例的な措置により、一部の授業科目を除き、60単位制限への算入対象外となります。2023年度までの当該制限の対象科目は以下の通りです。

開講年度	講義コード	講義名称	開講期	60単位制限 対象科目
2023	120511310	情報基礎<201>	前期	○
2023	120511320	情報基礎<202>	前期	○
2023	120511340	情報基礎<203>	前期	○
2023	120511350	情報基礎<204>	前期	○
2023	120511370	情報基礎<205>	前期	○
2023	120511380	情報基礎<206>	前期	○
2023	120840110	成蹊を知る	後期	○
2023	123020600	コンピュータ科学の基礎数学	オンライン（後期）	○
2023	123020900	インターネットの基礎知識	オンライン（後期）	○
2023	123021200	情報処理の基礎理論	オンライン（後期）	○
2023	123034400	確率統計基礎	後期	○