20	カラス は	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 がくせい がくぎょうせい 芝牛 学業成		
L				T究生)番号	
がいとう みぶん ◆該当する身分にチェック☑をしてください。					
2025 年 4 月1日現在				かんざんたいしょう せいせき 換算対象の成績	
□ 学部1年生、博士前期課程1年生,博士後期課程1年生 または 研究生				前課程の最終学年の成績	
□ 学部2~4年生、博士前期課程2年生,博士後期課程2~3年生				2024 年度の成績(成績通知書)	
□ 再入学者·復学者				さかのぼって直近2期の成績	
※卒業単位を取得済み等の理由で、 <mark>前課程の</mark> 最終学年の成績がない場合は、(最終学年-1)年次の成績を対象とする。 ※新入生に限り、成績証明書の履修年度が不明な場合は、課程すべての成績を対象とします。					
かんさんだいしょう せいせきひょうかほうほう ◆換算対象の成績評価方法にチェック☑をし、登録単位数を記入(複数がある場合は、複数に☑)。					
区			成績評価		
5段階評価	優	良	中	及格	-
□ 5段階評価 	S	А	В	С	F
□ 5段階評価	A	В	C	D	F
□ 5段階評価	100~90点	89点~80点	79点~70点	69点~60点	59点~
5段階評価(都立大)	5	4	3	2	1及び0
登録単位数	1	2	3	4	(5)
(前年度)	単位	単位	単位	単位	⑤ 単位
	単位 計上しないこと。 合は、取得単位数を記 単位制をとらない場合は	単位 入。その旨を連絡事具、単位数をすべて科目 まうせいせき ひょうかてん 美成績の評価点(単位 質に記載してください 目数に置き換えて算 でんほう 5点法)	単位 ^。 出すること。	単位
(前年度) ※Pass、合格等の評定は ※登録単位数が不明の場 ※履修した授業について ・ しょうがくきんきほう じぜん ・ 「奨学金希望の事前	単位 計上しないこと。 合は、取得単位数を記 単位制をとらない場合は とうるく かのう がくぎ、 登録」が可能な学	単位 入。その旨を連絡事事 、単位数をすべて科目 は対しますがてん との評価点(を対しますがでん とのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	単位 真に記載してください 自数に置き換えて算 5点法) 3.0点以上(学)	単位 、。 出すること。 部生)、3.5点以	単位
(前年度) ※Pass、合格等の評定は ※登録単位数が不明の場 ※履修した授業について ◆「奨学金希望の事前	単位 計上しないこと。 合は、取得単位数を記 単位制をとらない場合は とうるく かのう がくぎ、 登録」が可能な学	単位 入。その旨を連絡事具、単位数をすべて科目 まうせいせき ひょうかてん 美成績の評価点(単位 真に記載してください 自数に置き換えて算 5点法) 3.0点以上(学)	単位 、。 出すること。 部生)、3.5点以	単位
(前年度) ※Pass、合格等の評定は ※登録単位数が不明の場 ※履修した授業について ・ ・ ・ ・ で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	単位 計上しないこと。	単位 入。その旨を連絡事事 、単位数をすべて科目 は対しますがてん との評価点(を対しますがでん とのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	単位 質に記載してください 自数に置き換えて算 5点法) 3. 0点以上(学) 2点 ⑤×	単位 、。 出すること。 部生)、3.5点以	^{単位} 上(大学院生)
(前年度) ※Pass、合格等の評定は ※登録単位数が不明の場 ※履修した授業について ・ ・ ・ ・ ・ で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	単位 計上しないこと。	単位	単位 関に記載してください 自数に置き換えて算 5点法) 3.0点以上(学) 2点	単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位 上(大学院生) 四捨五入)
(前年度) ※Pass、合格等の評定は ※登録単位数が不明の場 ※履修した授業について追 ◆「奨学金希望の事前 ①×5点 ①×5点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位 計上しないこと。 i合は、取得単位数を記 単位制をとらない場合は とうるく かのうがくぎ。 登録」が可能な学 ②×4点 ①+②+ のうかがくぎょうせいせき 「能な学業成績の記	単位	単位 質に記載してください 自数に置き換えて算 5点法) 3. 0点以上(学) 2点	単位 ・。 出すること。 部生)、3. 5点以 の点 (小数点第3位を	単位 上(大学院生) 四捨五入)

◆連絡事項