



国立大学法人 長崎大学 ディプロマ・サプリメント

1. 学位保有者

1.1. 姓名

長崎 花子

1.2. 生年月日

2002年12月16日

1.3. 学生番号

00000000

2. 学位

2.1. 学位名

学士（工学）

2.2. 主要学修分野

社会環境デザイン工学

2.3. 授与機関と学部・研究科の名称

国立大学法人 長崎大学 工学部

2.4. 学術の所轄機関（2.3.と異なる場合）

2.3と同じ

2.5. 教育／学術で使用した言語

日本語

3. 学位のレベル

3.1. 学位のレベル

日本には当てはまらない

3.2. プログラムの標準期間

4年

3.3. 入学者選抜を申請する者が満たすべき条件

高等学校又は中等教育学校を卒業した者、外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又は同等の基準を達成している者

4. 履修内容および成果

4.1. 履修形態

正規生

4.2. 長崎大学ディプロマポリシー

工学部工学科に設けられた5つのコースで定める教育プログラムにおいて所定の単位を取得し、以下の資質を身につけたと認められた者に対して学士（工学）の学位を授与します。

DP① 自然科学の基礎体系と発展を理解するための基礎学力を身につけている。

DP② それぞれの工学専門分野の基礎的な知識・技能を修得し、それらを活用することができる。

DP③ 科学技術（工学技術）に広く関心を持ち、それらを理解するため主体的に行動する志向を身につけている。

DP④ 科学技術に関する事項を的確に伝えることができるコミュニケーション能力を身につけている。

DP⑤ 高い倫理観と安全意識、工学と社会との関わりを考慮しつつ人類社会の維持・持続的発展に寄与する志向を身につけている。

DP⑥ 各コースの学習・教育到達目標を達成している。

また、社会環境デザイン工学コースの学習・教育到達目標は以下のとおり

DP⑥-a. 多面的視点からの思考力および土木技術者としての倫理観を身につけている。

DP⑥-b. 基礎工学力に関する知識を修得し、それらを応用する能力を身につけている。

DP⑥-c. 専門的基礎知識を修得し、それらを応用する能力を身につけている。

DP⑥-d. 各種情報処理ツールを活用する能力、課題解決に向けたデザイン能力、コミュニケーション能力を身につけている。

DP⑥-e. 実務遂行のための基礎的能力、自主的な自己研鑽能力を身につけている。

4.3. プログラムの詳細 (DP別学修到達度計算対象科目)

【専門教育科目】

微分積分学Ⅰ, 微分積分学Ⅱ, 微分積分学Ⅲ, 線形代数学Ⅰ, 応用数学A, 応用数学B, 基礎物理A, 基礎物理C, 基礎実験, 情報科学概論, 技術英語Ⅰ, 技術英語Ⅱ, 技術英語Ⅲ, 経営管理, 確率, 統計, 工学倫理, 安全工学, 社会環境デザイン製図, 連続体力学入門, 地盤力学Ⅰ, 地盤力学Ⅱ, 水理学Ⅰ, 水理学Ⅱ, 測量学, 測量学実習, 都市・交通計画, 計画学数理, コンピュータ情報処理, 社会環境デザイン工学実験・演習A, 社会環境デザイン工学実験・演習B, キャリアセミナー, 建設材料学, コンクリート構造工学, 水文学, 応用地盤工学, 環境計画学, 空間情報処理学, 景観デザイン, 建設マネジメント, プロジェクト演習Ⅰ, プロジェクト演習Ⅱ, プロジェクト演習Ⅲ, 土木技術の歴史, 水圏工学, 防災工学, 応用水理学, 卒業研究, 構造力学Ⅰ, 構造力学Ⅱ, 構造振動学, 環境地質学, 学外実習及び見学

【卒業論文】

卒業論文名

4.4. 評点一覧

AA=4.0, A=3.0, B=2.0, C=1.0, D=0

4.5. 卒業時GPA

GPA 3.89

部局平均GPA

GPA 2.45

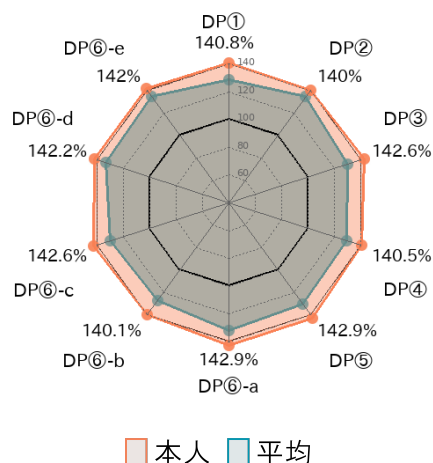
5. 学位保有者の能力

5.1. 更なる学修への道

日本の博士前期課程（修士課程）進学要件を満たす。

5.2. 職業上のステータス

修習技術者となる（技術士第一次試験が免除される）。
技術士補に登録することが可能。
測量士補に登録することが可能。



{ (評価AAの単位数×1.43+評価Aの単位数×1.29+評価Bの単位数×1.14+評価Cの単位数×1.0) / (DP別学修到達度計算対象科目の履修登録単位数総数) × 100% }

6. 特記事項

6.1. 特記事項

6.2. 追加情報源

長崎大学
<https://www.nagasaki-u.ac.jp>
長崎大学 工学部
<https://www.eng.nagasaki-u.ac.jp/>

7. 証明書

7.1. 日付

2025年3月25日

7.2. 委員長

工学部長

長崎大学長

